

**Департамент культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Музей геологии, нефти и газа»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Врио директора бюджетного учреждения
Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Музей геологии, нефти и газа»

_____ И.А. Яшков
«___» _____ 2021 г.

**Годовой информационно-аналитический отчёт
государственного музея за 2020 год**

Исполнитель:
Якупова Ирина Григорьевна,
учёный секретарь
8(3467)333272 (173),
info@muzgeo.ru

Ханты-Мансийск, 2021

Оглавление

| | |
|---|----|
| Раздел 1. ПАСПОРТ ОРГАНИЗАЦИИ..... | 4 |
| Раздел 2. ЗАДАЧИ, НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУЗЕЯ В 2020 ГОДУ..... | 5 |
| 2.1. Нормативное обеспечение организации предоставления музейных услуг..... | 5 |
| 2.2. Основные показатели деятельности..... | 10 |
| Раздел 3. РЕСУРСЫ..... | 13 |
| 3.1. Менеджмент. Кадровые ресурсы..... | 13 |
| 3.1.1. Управление музеем..... | 13 |
| 3.1.2. Внедрение систем управления (менеджмента качества и т.п.)..... | 14 |
| 3.1.3. Кадровая политика, социальная политика..... | 16 |
| 3.2. Музейный фонд..... | 19 |
| 3.2.1. Характеристика новых поступлений..... | 20 |
| 3.2.2. Организация и управление фондом..... | 25 |
| 3.2.3. Использование фонда..... | 27 |
| 3.2.4. Обеспечение сохранности фонда..... | 28 |
| 3.3. Научно-справочный аппарат музея..... | 31 |
| 3.4. Материально-техническая база..... | 33 |
| 3.4.1. Здание, помещения, коммуникации, средства связи..... | 33 |
| 3.4.2. Технические средства..... | 35 |
| 3.5. Меры и мероприятия по обеспечению комплексной безопасности учреждения..... | 35 |
| 3.5.1. Меры и мероприятия по обеспечению правопорядка, общественной безопасности и антитеррористической защищённости при проведении массовых мероприятий..... | 37 |
| 3.5.2. Информация об использовании финансовых средств, направленных на проведение мероприятий по обеспечению безопасности в отчётном году (в сравнении с показателями предыдущего года):..... | 38 |
| 3.5.3. Информация об организации работы по обеспечению мер благоприятных условий труда в учреждении культуры в отчётном году (в сравнении с показателями предыдущего года):..... | 38 |
| Раздел 4. УСЛУГИ..... | 42 |
| 4.1. Формы обслуживания населения..... | 42 |
| 4.1.1. Стационарное обслуживание..... | 42 |
| 4.1.2. Внестанционарное обслуживание..... | 42 |
| 4.1.3. Удалённый доступ к собственным ресурсам..... | 43 |
| 4.2. Обслуживание отдельных групп и категорий посетителей..... | 43 |
| 4.2.1. Работа с людьми с ограничениями жизнедеятельности..... | 43 |
| 4.2.2. Работа с пожилыми гражданами..... | 44 |
| 4.2.3. Работа с детьми и молодёжью..... | 44 |
| 4.2.4. Работа с полиэтническим населением, религиозными конфессиями (при наличии)..... | 47 |
| Раздел 5. НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ..... | 47 |
| 5.1. Культурно-образовательная деятельность, работа с населением..... | 47 |
| 5.1.1. Экологическое просвещение..... | 47 |
| 5.1.2. Предоставление социально значимой информации, правовое просвещение, деятельность центров доступа к социально значимой информации..... | 47 |
| 5.1.3. Патриотическое воспитание..... | 47 |
| 5.1.4. Пропаганда здорового образа жизни и меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту..... | 48 |
| 5.1.5. Эстетическое воспитание..... | 49 |
| 5.1.6. Формирование туристической привлекательности региона..... | 50 |
| 5.1.7. Пропаганда культуры коренных малочисленных народов Севера..... | 51 |
| 5.2. Музейный маркетинг..... | 51 |
| 5.2.1. Рекламная, имиджевая деятельность..... | 51 |

| | |
|---|----|
| 5.2.2. Связи с общественностью..... | 54 |
| 5.2.3. Программно-проектная деятельность..... | 54 |
| 5.3. Информационные технологии..... | 55 |
| 5.3.1. Аппаратный комплекс..... | 55 |
| 5.3.2. Программный комплекс..... | 55 |
| 5.3.3. Автоматизация процессов, использование АИС..... | 56 |
| 5.3.4. Работа с web-ресурсами..... | 57 |
| 5.3.5. Закупки в сфере информационных технологий..... | 58 |
| 5.4. Научно-методическая деятельность..... | 58 |
| 5.4.1. Методический мониторинг..... | 59 |
| 5.4.2. Консультационно-методическая деятельность..... | 59 |
| 5.4.3. Осуществление внутрисистемных связей, кооперация..... | 60 |
| 5.5. Научно-исследовательская деятельность..... | 61 |
| 5.5.1. Направления, формы и результаты научно-исследовательской работы..... | 61 |
| 5.5.2. Представление и публикация результатов научно-исследовательской работы..... | 65 |
| 5.6. Выставочная деятельность..... | 71 |
| 5.6.1. Стационарные экспозиции..... | 72 |
| 5.6.2. Сменные выставки..... | 72 |
| 5.7. Издательская деятельность..... | 75 |
| 5.7.1. Традиционные (печатные) виды изданий..... | 75 |
| 5.7.2 Видео и мультимедиа проекты..... | 77 |
| Раздел 6. ФИНАНСИРОВАНИЕ..... | 77 |
| 6.1. Объёмы бюджетного финансирования..... | 77 |
| 6.2. Реализация целевых программ (за отчётный период)..... | 78 |
| 6.3. Участие учреждения в реализации федеральных программ (за отчётный период)..... | 79 |
| 6.4. Наличие и объёмы внебюджетных источников финансирования..... | 79 |
| 6.5. Информация о поступивших средствах от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности..... | 80 |
| 6.6. Эффективность использования ресурсов, переход на новые системы бюджетирования, оплаты труда и т.п..... | 82 |
| Раздел 7. НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ГОДА..... | 84 |
| Раздел 8. ПРОГНОЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУЗЕЯ НА СЛЕДУЮЩИЙ ГОД, СРЕДНЕСРОЧНУЮ ПЕРСПЕКТИВУ..... | 86 |

Раздел 1. ПАСПОРТ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. Полное наименование учреждения: бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа»

1.2. Сокращённое наименование: БУ «Музей геологии, нефти и газа»

1.3. Адрес учреждения: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, д.9;
тел./факс: (3467) 33-32-72, 33-54-18;
<http://www.muzgeo.ru> E-mail: muzgeo@muzgeo.ru

1.4. Тип учреждения: Учреждение музейного типа

1.5. Вид учреждения: Музей

1.6. Уровень бюджетного финансирования: бюджет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

1.7. Основание для финансирования из бюджета: Распоряжение Главы Администрации Ханты-Мансийского автономного округа «О создании окружного геологического музея» №1052-р от 24.09.1993 г.

1.8. Форма финансирования из бюджета: субсидии на выполнение государственного (муниципального) задания и субсидии на иные цели

1.9. 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 собственности 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.

1.10. Организационная структура учреждения (нормативные акты):

– Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 декабря 2019 года №09-ОД-348/01-09 «О согласовании организационной структуры бюджетного

учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2020 год».

– Приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» от 09 января 2020 года «Об утверждении структуры и штатного расписания бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2020 год».

Раздел 2. ЗАДАЧИ, НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУЗЕЯ В 2020 ГОДУ

2.1. 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 собственности Ханты-Мансийского автономного округа «Об утверждении Устава Учреждения Ханты-Мансийского автономного округа «Музей геологии, нефти и 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»;
- Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «О назначении на должность исполняющего обязанности директора учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и 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.
- 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 от 23.01.2012 г.); Изменения внесены в 2013, 2016, 2017, 2018 гг.

федерального уровня:

1. Конституция РФ (принятая всенародным голосованием 12.12.1993 г.);
2. Гражданский Кодекс РФ от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ;
3. Бюджетный Кодекс РФ от 31.07.1998 г. №145-ФЗ;
4. Трудовой Кодекс РФ от 30.12.2001 г. №197-ФЗ;
5. Налоговый кодекс РФ от 05.08.2000 г. № 117-ФЗ;
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.3, 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 25 декабря 2019 года № 09-ОД-331/01-09 «Об утверждении государственного задания бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти газа» на 2020 год и на плановый период 2021-2022 годов за счёт средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».
7. Приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 октября 2020 года №267/01-09 «О внесении изменений в приказ Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 декабря 2019 года № 09-ОД-331/01-09 «Об утверждении государственного задания бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти газа» на 2020 год и на плановый период 2021-2022 годов за счёт средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

локального уровня (основные документы):

1. Действующий Устав учреждения (свидетельство о государственной регистрации №1038600005256 от 13.01.2012 г.);
2. Правила внутреннего трудового распорядка (приказ 153-ОД от 07.09.2020);

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

24. Актуализация Речевого стандарта для сотрудников бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» (Протокол №9 заседания НМС от 30.11.2017; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» №327-ОД от 05 декабря 2017 года)
25. Программа «Бережливое производство в Музее геологии, нефти и газа» (протокол № 10 заседания НМС от 19.12.2018; приказ БУ «Музей геологии, нефти и газа» №297-ОД от 24.12.2018 года).

2.2. Основные показатели деятельности

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

Деятельность БУ «Музей геологии, нефти и газа» в 2021 году была направлена на реализацию миссии музея путём исполнения основных положений Концепции развития музея, в соответствии с уставными целями создания музея, а также выполнения видов деятельности, показатели которых были утверждены государственным заданием, региональными портфелями национального проекта «Культура», Планом работы музея на 2020 год.

Уставные цели музея:

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

Основные виды деятельности музея:

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

Основные показатели выполнения государственного задания БУ «Музей геологии, нефти и газа» за 2020 год

Государственное задание в редакции, утверждённой приказом Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.10.2020 № 09-ОД-267/01-09, выполнено в полном объёме:

| Услуга «Публичный показ музейных предметов и музейных коллекций» | | | | |
|---|--------------------------|------------------------------------|---|---|
| Наименование показателя | Запланирован о на год | Исполнено на текущую дату | Допустимое (возможное) отклонение | Исполнено на текущую дату |
| Количество музейных предметов основного Музейного фонда учреждения, опубликованных на | 6274 | 5116 | 20% | 81%. Отклонение 19% (в рамках допустимого). |

| | | | | |
|--|-------|-------|------|---|
| экспозициях и выставках за отчётный период, в стационаре, единиц, | | | | |
| Доля опубликованных на экспозициях и выставках музейных предметов за отчётный период от общего количества предметов музейного фонда учреждения, вне стационара % | 1 | 0,6 | 40% | 60%. Отклонение 40% (в рамках допустимого). |
| Количество предметов музейного собрания, опубликованных удалённо (через сеть Интернет, публикации) за отчётный период, единиц | 25436 | 25436 | 5% | 100% |
| Число посетителей, в стационарных условиях, человек | 55434 | 11633 | 80% | 21%. Отклонение 79% (в рамках допустимого). |
| Число посетителей вне стационара, человек | 13100 | 5849 | 60% | 45%. Отклонение 55% (в рамках допустимого) |
| Число посетителей удалённо, через сеть «Интернет» | 11000 | 26200 | 150% | 238%. Отклонение 138% (в рамках допустимого). |
| Работа «Формирование, учёт, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности музейных предметов, музейных коллекций» | | | | |
| Доля музейного фонда, отражённого в КАМИС, % | 100 | 100 | 5% | 100% |
| Количество предметов основного и научно-вспомогательного фонда, единиц | 36945 | 36945 | 5% | 100% |
| Работа «Создание экспозиций (выставок) музеев, организация выездных выставок» | | | | |
| Количество экспозиций в стационарных условиях, единиц | 50 | 37 | 30% | 74%. Отклонение 26% (в рамках допустимого). |
| Количество экспозиций вне стационара, единиц | 16 | 9 | 50% | 56%. Отклонение 44% (в рамках допустимого). |
| Работа «Осуществление реставрации и консервации музейных предметов, музейных коллекций» | | | | |
| Количество предметов, единиц | 8 | 8 | 5% | 100% |

Значимые мероприятия БУ «Музей геологии, нефти и газа» в 2020 году

Мероприятия с участием Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Н.В. Комаровой: запись поздравления с Днём работников нефтяной и газовой промышленности (дважды) и открытие памятных знаков на мемориале «Звёзды Югры».

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

VIII Региональная молодёжная конференция имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири», посвященная 90-летию со дня образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и 60-летию открытия Шаимского нефтяного месторождения, давшего первую промышленную нефть Западной Сибири. 2-3 апреля 2020 года.

Научный лекторий – проект Музея геологии, нефти и газа «Открытая наука». 4 доклада.

Шестая научно-просветительская экспедиция «Флотилия плавучих университетов», 04 июля – 31 августа 2020 года

Участие во Всероссийском фестивале науки. В этом году программа Фестиваля была направлена на выявление талантливых старшеклассников. В квесте «Лабиринты познаний» приняли участие 45 команд округа.

Организация онлайн-площадки ежегодной международной просветительской акции «Географический диктант» Русского географического общества, 30 ноября 2020 года.

Участие в онлайн-мероприятии Благотворительного фонда Владимира Потанина – Цикл лекций «Школа музейного лидерства». 5 участников от Музея.

Участие в Клубных беседах Live – проект Молодёжного клуба Русского географического общества, 11 июня 2020 года. Участник и докладчик – И.А. Яшков.

Ежегодный Окружной конкурс «Музейный олимп Югры 2020». На участие в конкурсе в период приёма заявок поступили 67 заявок от 32 заявителей. Среди подавших заявки 16 муниципальных музеев, 3 государственных музея, 2 корпоративных музея, 5 школьных музеев, 4 культурных центра, 2 общественных некоммерческих организации. По решению Экспертного Совета 24 участника стали лауреатами Конкурса и получили Дипломы лауреатов I, II и III степени. 12 участников получили специальные дипломы.

Музейные квизы. В квизе «Сибирский баррель» приняли участие команды нефтяных компаний из 5 регионов РФ. Участниками квиза, посвящённого 90-летию образования Югры стали 80 команд.

Проект «Музей в чемодане», направленный на социальную адаптацию. В 2020 году было проведено около 30 занятий для детей и взрослых жителей г. Ханты-Мансийска.

Летняя просветительская программа «Папина школа»: 5 268 человек узнали много интересного из мира минералов, науки и техники благодаря нашим музейным «папам».

Программа «Конструкторское бюро»: 2500 юных югорчан познакомились с конструкторскими разработками и проектами.

Достижения БУ «Музей геологии, нефти и газа» в 2020 году

Выставочный проект «Золотое сечение Шухова» – лауреат I степени в номинации «Музейная выставка года» конкурса Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Юры «Музейный олимп Югры 2020».

Программа «Факультет профессий» - лауреат I степени в номинации «Музейная программа для детей» конкурса Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Юры «Музейный олимп Югры 2020».

Программа «Факультет профессий» – победитель конкурса «Слово менеджерам культуры».

Новогодняя программа «Техноёлка» - лауреат II степени в номинации «Музейная просветительская программа» конкурса Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Юры «Музейный олимп Югры 2020».

Краеведческий материал «Важное имя на карте Югры» за авторством заведующей отделом хранения музея Н.Н. Жуковой вошёл в число 50 лучших из числа представленных на конкурс «Малая Родина» на платформе «ХранителиРодины.рф»

Проект «Научно-просветительская экспедиция и молодёжная школа «Плавучий университет академика И.И. Лепехина в Поволжье» – финалист в номинации «Просвещение» Национальной премии «Хрустальный компас» Русского географического общества.

Грант Министерства науки и высшего образования и Германской службы академических обменов (DAAD) на стажировку в университете города Гиссена (Германия). Руководитель проекта – И.А. Яшков, приглашающий профессор – Томас Бон.

Благодарственные письма

Врио директора И.А. Яшков удостоен благодарности Председателя Регионального отделения русского географического общества в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре М.В. Савченко за успешное сотрудничество и поддержку при совместном проведении мероприятий и реализации научных и социально значимых проектов

За активное участие в организации и проведении экскурсий в рамках международного полевого курса «Арктические междисциплинарные исследования ARCTIS2020» за подписью проректора по научной работе Югорского государственного университета В.Ф. Исламутдинова.

Директор музея Кондратьева Т.В. награждена памятным знаком от Союза маркшейдеров России за большой личный вклад в развитие минерально-сырьевого комплекса Западной Сибири, профессиональную ориентацию молодёжи, популяризацию нефтегазового и маркшейдерского дела.

За вклад в развитие системы экологического образования, просвещения и формирования экологической культуры в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре и вовлечение детей, подростков и молодёжи в эколого-просветительскую и природоохранную деятельность за подписью председателя межведомственной комиссии по экологическому образованию, просвещению и формированию экологической культуры в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, заместителя Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Г.В. Максимовой.

Раздел 3. РЕСУРСЫ.

3.1. Менеджмент. Кадровые ресурсы.

3.1.1. Управление музеем.

| № | Наименование коллегиальной формы управления | Количество заседаний | Количество утверждённых документов / рассмотренных вопросов | Примечание |
|---|--|----------------------|---|------------|
| 1 | Научно-методический совет | 4 | 19 | |
| 2 | Экспертная фондово-закупочная комиссия | 11 | 11 | |
| 4 | Собрание трудового коллектива | 1 | 2 | |
| 5 | Комиссия по установлению стимулирующей выплаты | 12 | 12 | |

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 2020 год, должностные инструкции сотрудников музея.

С целью повышения эффективности управления в музее сформированы структурные подразделения - отделы (на 30 декабря 2020 года): учёта, хранения, экспозиционно-выставочный, научно-исследовательский, по организации мероприятий, по связям с общественностью, бухгалтерского учёта и отчётности, служба хозяйственного обеспечения и эксплуатации зданий, информационных технологий, научная библиотека.

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

- экспертная фондово-закупочная комиссия;
- комиссия по сохранности библиотечных фондов;
- научно-методический совет;
- экспертная комиссия по контролю за качеством предоставления экскурсионных услуг;
- экспертная комиссия;
- аттестационная комиссия;
- комиссия по определению стимулирующих выплат;
- комиссия по списанию материальных ценностей и объектов основных средств;
- комиссия по проведению инвентаризации основных средств и товарно-материальных ценностей;
- единая комиссия по размещению государственных заказов;
- комиссия по охране труда;
- штаб по гражданской обороне (ГО) объекта;
- комиссия по чрезвычайным ситуациям;
- комиссия по повышению устойчивости функционирования (ПУФ) объекта;
- эвакуационная комиссия.

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

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

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

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

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

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

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

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

Организация и осуществление основных направлений деятельности учреждения ведётся на основании годового плана работы, структура которого ежегодно утверждается приказом директора. В январе 2020 года представлен план работы учреждения на 2020 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 2020 год.

В целях организации и обслуживания детей на материально-технической базе Музея геологии, нефти и газа утверждён перечень мероприятий, реализованных в летний период 2020 года. Ответственными лицами ежемесячно осуществлялся мониторинг объёмов выполнения государственного задания по предоставлению услуг детям в летний период 2020 года.

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

В рамках осуществления научно-методической и исследовательской деятельности на 2020 год утверждён план работы научно-методического совета учреждения.

С целью сохранности музейных предметов основного и научно-вспомогательного фонда Музея геологии, нефти и газа в начале 2020 года директором учреждения утверждён план - график внутримузеейной 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 52 единицы. Среднесписочная численность составляет 50 единиц.

Доля основного персонала составляет 33 единицы, что составляет 62 %, 19 единиц относится к административно-управленческому персоналу, что составляет 34 %.

Из общего числа работников количество женщин 43 человека, что составляет 81 %, мужчин 9 человек, что составляет 16,9 %.

| Численность работников - всего, чел. | Численность сотрудников по штатному расписанию | Из общего числа основной персонал | Из них имеют образование | | Средне-профессиональное | 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 | | | До 3 лет | От 3 до 10 лет | Свыше 10 лет | | |
| | | | высшее | Из них имеют учёную степень | | | | | | |
| 52 | 53 | 37 | 31 | 2 | 6 | 14 | 31 | 7 | 0 | 5 |

Сотрудники учреждения, отмеченные наградами разного уровня:

| № | Награда (Почётное звание, Почётная грамота, Благодарность и т.д.) | Награждённый (Ф.И.О.) | Документ о награждении (с указанием даты и номера), при наличии |
|---|---|-----------------------|---|
| 1 | Награды Министерства культуры РФ, Президента РФ | - | |
| 2 | Награды Губернатора Ханты-Мансийского | - | |

| | | | |
|---|---|--------------------------|--|
| | автономного округа – Югры | | |
| 3 | Награды Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | | |
| 4 | Награды Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | - | |
| 5 | Награды органов местного самоуправления | - | |
| 6 | Награды партнёров учреждения | Яшков Иван Александрович | Благодарность Председателя Регионального отделения русского географического общества в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре М.В. Савченко за успешное сотрудничество и поддержку при совместном проведении мероприятий и реализации научных и социально значимых проектов |
| 7 | Награды учреждения | 34 сотрудника | Благодарность, приказ от 23.09.2020 № 212-л/с приказ от 10.12.2020 № 286-л/с |

Система повышения квалификации

Переподготовка, повышение квалификации, участие в мастер-классах **в 2020 г.**

| | Мастер-классы, семинары (ф.и.о.) | Повышение квалификации (не менее 72 часов) (ф.и.о.) | Переподготовка (не менее 500 часов) (ф.и.о.) |
|----|----------------------------------|---|--|
| 1. | Мысина Ольга Александровна | Яшков Иван Александрович | Сафонова Наталья Владиславовна |
| 2. | Салыкина Анна Юрьевна | Журавлева Лариса Николаевна | Каргаполова Лидия Алексеевна |
| 3. | Яшков Иван Александрович | Маркелова Марина Александровна | |
| 4. | Маркелова Марина Александровна | Багдасарян Армен Степанович | |
| 5. | | Султанова Нелля Петровна | |
| 6. | | Бакульманова Татьяна Александровна | |
| 7. | | Якупова Ирина Григорьевна | |

Повышение квалификации работников

| Категория работников | Форма обучения | Тема | Срок и место проведения | Количество прошедших обучение |
|---|----------------|--|---|-------------------------------|
| В учреждении | | | | |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| За пределами учреждения | | | | |
| Административно-управленческий персонал | очно | Охрана труда и безопасность технологических процессов и производств | 256 часов, ЧОУ ДПО «Потенциал», Ханты-Мансийск | 1 |
| Основной персонал | дистанционно | Формирование фондов муниципальных музеев: учет и хранение | Кемеровский государственный институт культуры | 1 |
| | | Менеджмент и маркетинг в сфере культуры | | 1 |
| | | Формы культурно-образовательной деятельности музея | | 1 |
| Административно-управленческий персонал | дистанционно | Библиотечноеведение. Основные виды деятельности в библиотечном деле. | 340 часов, Академия дополнительн. профес.образов., Курган | 1 |
| | | Архивоведение | 580 часов, С-Пб универс. Повыш.квалиф. и профес.подгот. | 1 |
| | | Специалист в сфере закупок | 260 часов, ЧУ ДПО «ИПК «Эксперт» | 1 |
| Основной персонал | - | Музейное дело | 506 часов, АНО ДПО «Межрегиональная академия строительного и промышленного комплекса» | 1 |
| Административно-управленческий персонал | - | - | - | - |

| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|----------|
| Всего: | Всего: | Всего: | Всего: | Всего: 8 |
|--------|--------|--------|--------|----------|

Работники, обучающиеся заочно в ВУЗах и ССУЗах

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

3.2. Музейный фонд

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

Краткая характеристика фондов музея

| Число предметов основного фонда | | | Число предметов научно-вспомогательного фонда | | | Число предметов основного фонда, требующих реставрации | | | Отреставрировано в течение отчётного периода | | |
|---------------------------------|-------|-------|---|-------|-------|--|------|------|--|------|------|
| 2018 | 2019 | 2020 | 2018 | 2019 | 2020 | 2018 | 2019 | 2020 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 17781 | 17853 | 17931 | 18518 | 18624 | 19014 | 635 | 627 | 619 | 7 | 8 | 8 |

Выводы:

Музейный фонд по характеру источников подразделяется на две части:

1. *Естественно-научный фонд (33,1%),* включает себя следующие коллекции: минералогическая, горные породы, образцы нефти (и нефтепродукты), метеориты, палеонтологическая, техногенные и искусственные минералогические образования.

коллекция минералогии составляет 21,0 % (коллекция минералов, представляющая видовое разнообразие минералов территории Приполярного Урала и мира в целом);

коллекция горные породы составляет, 9,5%

коллекция образцы нефти (и нефтепродукты) составляет, 0,64%

коллекция метеориты составляет, 0,06%

коллекция палеонтологии составляет 12,2 % (коллекция беспозвоночных животных и растений, собранных с территории бывшего Советского Союза из всех периодов фанерозоя Всесоюзного научно-исследовательского института им. А.П. Карпинского (г. Санкт-Петербург); коллекция фораминифер и микрофитофоссилий, поступивших от доктора геолого-минералогических наук, профессора, заведующего лабораторией Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН Шурыгина Б.Н., известного стратиграфа и палеонтолога мезозоя Сибири, специалиста по двустворчатым моллюскам; предметы, собранные в результате экспедиционной работы сотрудников музея;

коллекция техногенные и искусственные минералогические образования составляет, 0,4%

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

3.2.1. Характеристика новых поступлений

Комплектование фонда музея

| Закупка отдельных предметов (ед.хр. и руб.) | | | Принято от населения в дар | | | Предметы, привезённые из экспедиций | | | Прочие сборы (в т.ч. из старых поступлений) | Прирост фонда* (%) |
|---|---------|------|----------------------------|------|------|-------------------------------------|------|------|---|--------------------|
| 2018 | 2019 | 2020 | 2018 | 2019 | 2020 | 2018 | 2019 | 2020 | 2020 | |
| 4/340,00 | 4/90,00 | - | 1034 | 1145 | 403 | - | - | -30 | - | 1,3% |

Выводы:

В 2020 году комплектование складывалось на основе Концепции комплектования музейного фонда Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2018 – 2020 гг. и из плановых заявок экспозиционно-выставочного отдела. Эти заявки предварительно согласовывались между собой, чтобы сконцентрировать усилия на решении наиболее важных, не терпящих отлагательства задач комплектования.

Объём новых поступлений за 2020 года составил 403 единиц хранения (принято на дофондовое хранение).

Увеличение фонда за 2020 года составил 1,3%. Предметами музейного значения пополнились следующие коллекции:

Геологическая коллекция пополнилась на **0,3%** - представлены образцы минеральных агрегатов и горных пород. Все образцы являются яркими, уникальными природными материалами и будут способствовать познанию посетителями Музея таких специфических направлений науки, как минералогия, петрография, а также познанию генезиса формирования месторождений полезных ископаемых Южного, Среднего, Северного и Приполярного Урала.

Некоторые из них:

- образец окаменелого дерева. Место находки: Нижнее Поволжье, Саратовская область, село Еремеевка. Палеогеновые отложения кварцитовидных песчаников (матричные горные породы) светло-серого и жёлтого цвета. Волго-Уральской нефтегазоносной провинции;

- образец арагонита пластинчатого был отобран из скоплений минерала в карстовых пустотах, которые были обнаружены во время исследовательских работ на северной части территории Саратовского левобережья. Необычный тёмно-медовый цвет связан с близостью месторождений нефти и газа, приуроченных к Жигулёвско-Пугачевскому своду;

- образец кальцита с включениями сульфидов представлен ромбоэдрическими кристаллами кальцита, с чёткими рёбрами и совершенной спайностью. Образец представляет сульфидные полиметаллические руды;

- мелкие образцы бирюзы (всего 22 шт.) из Узбекистана. Образцы различны по размеру, окатаны, обломаны. Бирюза представлена в виде включений, вкраплений, корочек, имеющих цвет небесно-голубой, голубой, ярко-зелёный, беловато-зелёный.

Палеонтологическая коллекция пополнилась на 0,4%.

В отчётный период в фонд музея поступили такие образцы, как:

- образец кораллита (колонии кустистых цилиндрических или трубчатых кораллов). Место находки: Нижнее Поволжье, Волгоградская область, долина р. Перевозинки в отложениях карбонового периода, московский ярус;

- окаменелость аммонита (царство Animalia, тип Mollusca, класс Cephalopoda, отряд Ammonitida) – представляет группу морских ископаемых возраста девон - мел (D1 – K1), которые являются чрезвычайно важными ископаемыми, позволяющими проводить детальные региональные и межрегиональные корреляции, определение возраста отложений и используются для

стратиграфического расчленения систем. Образец аммонита привлекает внимание узором выходящих на поверхность перегородок внутренних полостей моллюска, а также хорошо скульптурированной раковиной;

– окаменелости белемнитов (отряд Belemnitida) представляют возраст юра – мел (J2 – K1). Образцы ростров белемнитов разнообразны по размеру, цвету, прозрачности. Имеют на изломе хорошо выраженную радиально-лучистую арагонитовую структуру.

Вещевая коллекция пополнилась на 0,01%. Среди поступивших предметов можно выделить мешок шламовый с завязками, предназначен для транспортировки в лабораторию отобранных при полевых горных работах шламовых (крупных) проб образцов горных пород.

Документы пополнились на 0,14%, в том числе в фонд поступили мемориальные документы Цуба Ивана Григорьевича, такие как:

– свидетельство № 2911 об окончании геофизических курсов, с правом работы в должности бурового мастера;

– удостоверение № 10 об окончании курсов при тресте «Запсибнефтегеофизика» с правом ведения руководства взрывных работ на сейсморазведке;

– удостоверение № 3613 выданное к нагрудному знаку «Отличник разведки недр»;

– фотографии.

Иван Григорьевич внёс значительный вклад в развитие и освоение Ханты-Мансийского автономного округа. В 1968 году получил Почётную грамоту от Тюменского областного Совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов (сокращённо ВОИР). В 1968 году был занесён в Книгу Почёта Тюменского областного Совета ВОИР за высокие показатели в рационализаторской работе.

Пополнение коллекции «История техники» составило 2,85%, в том числе поступили предметы:

– радиостанция типа «Дюна-1А» блочная, выполнена в виде трёх отдельных стоек со столешницей и двумя тумбами. Год выпуска 1986. Выпущена на Владивостокском предприятии «Электрорадиоавтоматика», одном из старейших предприятий г. Владивосток. Учреждение даритель - Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;

– бензопила «Урал-2Т Электрон». Непосредственно использовалась в топогеодезических отрядах геодезической партии № 49 ОАО «Хантамансийскгеофизика» на протяжении многих лет;

– нивелир 1949 года выпуска, изготовителем является завод «Аэрогеоприбор» при Главном Управлении геодезии и картографии, г. Москва. Предназначен для нивелирования I и II классов, для определения площадей замкнутых контуров любой формы на картах, планах и любых других геофизических работах;

– фотоаппарат «ФЭД-1» – советский, дальномерный, малоформатный. Выпущен в 1935 году, это первая модель этой марки;

– зеркально-линзовый стереоскоп 1940 года выпуска. Применяется топографами при рисовке рельефа и дешифрировании аэроснимков;

– линейка поперечного масштаба ЛПМ-1 1948-1950 гг. Предназначена для нанесения и определения расстояний на топографических картах и планах;

– буссоль 1947 года выпуска и барометр-анероид 1987 года выпуска;

– два компаса 1914 и 1930 гг.;

– стиральная машинка «ОМЬ» ГОСТ 8051-83, класс «Малютка». Была изготовлена на производственном объединении «Завод транспортного машиностроения» имени Октябрьской революции в г. Омск, СССР;

– полупроводниковая псевдостереофоническая радиоло «Сириус 315 Пано», выпускалась с 1978 г., состояла из проигрывателя грампластинок, радиоприёмника. Бытовала во многих домах меломанов 80-х годов 20 века;

– коротковолновая симплексная переносная радиостанция (приёмопередатчик) 41 РТ-5-2-ОМ «АЛМАЗ-М» в комплекте. Заводской № 2252. 1975 г. СССР, РСФСР, г. Новгород. Данный образец радиостанции применялся для радиосвязи на геологических объектах;

– гидрогеологические приборы и инструменты: шкала цветности воды (1979 г.); диск белый Индекс – ДБ (1974 г.) предназначен для определения относительной прозрачности воды, а также для создания сравнительного фона при определении цвета в морях и озёрах; батометр - бутылка Тип ГР–16 (1965 г.) предназначен для взятия проб воды со взвешенными наносами при длительном наполнении; лебёдка гидрометрическая (1961-1965 гг.) служит для производства гидрометрических работ на водоёмах и водотоках глубиной до 25 метров;

– метеорологические приборы и инструменты: барограф (1961 г.) - самопишущий прибор для непрерывной записи атмосферного давления; анемометр ручной (1962 г.) - для измерения средней скорости воздушного потока; гигрограф метеорологический М – 21 (1972 г.), 2 образца – для измерения относительной влажности воздуха;

– измерительные приборы, применяющиеся в строительстве: квадрант оптический КО1 (1957 г.) - предназначен для измерений углов наклона плоских и цилиндрических поверхностей; эклиметр-высотомер ЭВ–1 (1983 г.) – предназначен для измерения высоты стволов растущих деревьев при таксации леса. Может использоваться также для определения высоты вертикально стоящих столбов или зданий;

– теодолит в футляре Т2. Серийный № 107573. 1973 г. СССР, РСФСР, г. Свердловск. Это геодезический прибор для определения горизонтальных и вертикальных углов при топографических съёмках, геодезических и маркшейдерских работах. Использовался в геодезической партии № 49 Ханты-Мансийского геофизического треста (впоследствии ОАО «Хантымансийскгеофизика»).

Коллекция «Нумизматика» пополнилась на 0,15% – поступили монеты СССР 1981 г., 1983 – 1985 гг. выпуска и три монеты по 10 рублей 2014 г. с изображением герба Тюменской области.

Коллекция «Фалеристика» пополнилась на 0,45%. Поступили следующие предметы:

– значки «Тракторист-машинист I, II, III класса». На территории Север эта техника являлась неотъемлемой частью работы первопроходцев..

– 9 значков из серии «Гербы Тюменской области». Представлены гербы городов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: Ханты-Мансийск, Нягань, Мегион, Лангепас, Покачи, Югорск, Излучинск, и герб г. Стрежевого (Томская область).

В период проведения акции дарения «Впиши себя в историю Югры» принято 107 предметов от семи сдатчиков. Это прежде всего предметы истории техники, все они соответствуют тематике и концепции музея.

Комплектование фондов – одно из основополагающих направлений деятельности Музея геологии, нефти и газа, которое осуществляется на основании утверждённых документов:

– Концепция развития Музея геологии, нефти и газа на 2019-2021 годы;

– Концепция комплектования музейного фонда Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2018 – 2020 гг.

– Внутримузейная инструкция по учёту и хранению музейных ценностей;

– Инструкция по учёту и хранению музейных ценностей из драгоценных металлов и драгоценных камней;

– Правила организации учёта, хранения и использования документов Архивного фонда Российской Федерации в составе музейного фонда бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа». Принято к работе на заседании Экспертной фондово-закупочной комиссии БУ ХМАО-Югры «Музей геологии, нефти и газа» Протокол №6 от 18.05.2016 г. Согласовано «Протокол заседания Экспертной комиссии Государственного архива ХМАО – Югры» от 30.05.2016 г.;

– Положение об организации охраны помещений фондохранилищ, экспозиционных и выставочных залов музея;

– Положение о Музейном фонде бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» (утверждено приказом № 295 от 27.09.2019 года).

- Структурой музейного фонда БУ «Музей геологии, нефти и газа» (утверждена приказом №350 от 15.10.2015 года).
- Положение об Экспертной фондово-закупочной комиссии БУ «Музея геологии, нефти и газа»;
- Порядок оформления сопроводительной документации к предметам и коллекциям музейного значения на ЭФЗК Музея геологии, нефти и газа;
- Положение о Государственном каталоге Музейного фонда РФ (утверждено приказом Минкультуры РФ № 2012 от 01.12.2017 г. зарегистрировано Минюст РФ № 52642 от 08.11.2018 года);
- Методические рекомендации «Государственный каталог Музейного фонда РФ». Версия 1.22 Руководство пользователя: музейного работника 2018 год;
- Регламент технической поддержки «Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации» Версия 3. 2018 год;

Основными источниками комплектования фонда музея являются:

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

Приём музейных фондов

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

| Акты приёма музейных предметов на временное хранение (количество номеров) | | Протоколы заседаний Экспертно-фондовой закупочной комиссии (количество номеров) | | Акты приёма музейных фондов на постоянное хранение (количество номеров) | |
|---|----------------|---|----------------|---|----------------|
| Всего: документов | Всего: ед. хр. | Всего: документов | Всего: ед. хр. | Всего: документов | Всего: ед. хр. |
| 37 | 403 | 11 | 11940 | 13 | 78 |

За 2020 год проведено 11 заседаний экспертной фондово-закупочной комиссии. Рассмотрены следующие вопросы:

- О приёме предметов в дар (162 ед. хранения).
- Об определении страховой стоимости предметов (96 ед. хранения).
- О реставрации предметов (8 ед. хранения).
- О переводе предметов основного фонда коллекции «Геология» в коллекцию «Декоративно-прикладное искусство» (77 ед. хранения).
- О погашении учётных номеров, ошибочно присвоенных фрагментам предметов (110 ед. хранения)
- Об исключении музейных предметов из Музейного фонда Российской Федерации по причине отсутствия историко-культурной, художественной, научной и иной ценности (7 ед. хранения).
- О реставрации музейных предметов (8 ед. хранения).
- О результатах сверки фондовых коллекций.
- О возврате музейных предметов.
- О перерегистрации музейных предметов в суммарных записях к номерам КП.
- Об утверждении состава фондово-закупочной комиссии Музея геологии, нефти и газа на 2021 год.
- Об оцифровке музейных предметов.

О комплектовании музейных коллекций и пополнении музейного фонда.

Об отнесении вновь приобретённых и полученных в дар музейных предметов в состав основного, научно-вспомогательного и сырьевого фондов

О выдаче музейных предметов на выставки.

О регистрации музейных предметов основного фонда Музея геологии, нефти и газа в Государственном каталоге Музейного фонда РФ в 2020 году.

Прочее.

В 2020 году принято:

в основной фонд – 80 ед. хр.

в научно-вспомогательный фонд – 80 ед. хр.

в сырьевой фонд – 2 ед. хр.

После проведения заседаний ЭФЗК на вновь принятые музейные предметы (162 ед. хранения) нанесены учётные обозначения, предметы переданы хранителям на ответственное хранение.

В 2020 году в электронной системе КАМИС 5 составлены следующие учётные документы:

протоколы заседаний экспертной фондово-закупочной комиссии – 11;

договоры дарения – 15 (157 единиц);

акты приёма на временное хранение до ЭФЗК – 37 (269 ед. хранения);

акты приёма в постоянное пользование основного фонда – 13 (80 ед. хр.)

акты приёма в постоянное пользование научно-вспомогательного фонда – 12 (80 ед. хр.);

акты приёма в постоянное пользование сырьевого фонда – 1 (2 ед. хр.);

акты приёма предметов основного фонда на ответственное хранение – 9 (80 ед. хр.);

акты приёма предметов научно-вспомогательного фонда на ответственное хранение – 9 (80 ед. хр.);

акты приёма предметов сырьевого фонда на ответственное хранение – 1 (2 ед. хр.);

акты внутримузейной выдачи музейных предметов – 133 (2349 ед. хр.);

акты внутримузейного возврата музейных предметов – 114 (2144 ед. хр.);

акты выдачи музейных предметов во временное пользование – 5 (225 ед. хр.);

акты возврата музейных предметов – 16 (358 ед. хранения);

акты внутримузейной передачи при смене хранителя – 1 (77 ед. хр.);

акты приёма во временное пользование – 14 (256 ед. хр.);

акты возврата владельцу – 11 (294 ед. хр.);

акты сверки наличия фондовых коллекций – 15 (11458 ед. хр.).

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 Инструкции по учёту и хранению в отчётном году оформлялась в рукописном виде:

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

3.2.2. Организация и управление фондом

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

В музее сформировалась коллекции, и имеют следующую структуру:

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

Как видно из структуры, научной организацией музейного собрания является классификация предметов 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 «Инструкции по учёту и хранению музейных ценностей, находящихся в государственных музеях СССР» 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 КАМИС 5, что обеспечило решение основных музейных задач: учёт и хранение, каталогизацию, подготовку выставок и публикаций, реставрацию, создание систем для посетителей, публикацию коллекции в Интернет. Программа предоставила возможность полностью контролировать состояние и движение музейных предметов. После проведения первичной процедуры по атрибуции музейного предмета научные сотрудники приступают к научной инвентаризации (2-я ступень учёта) – более углублённому изучению каждого музейного предмета.

Инвентаризация музейных предметов

| Наименование коллекции | Общий объём коллекции (ед.хр.) | Составление карточек научного описания* (ед.хр.) | Доля предметов, имеющих научное описание в общем объёме коллекции** |
|--|--------------------------------|--|---|
| Геологическая коллекция | 3698 | 1599 | 43,23% |
| Палеонтологическая коллекция | 2157 | 22 | 1,0% |
| Археология | 90 | - | - |
| Аудио-видео материалы | 43 | 43 | 100% |
| Бумажные денежные знаки | 144 | 129 | 89,5% |
| Вещевая коллекция | 1257 | 406 | 32,29% |
| Графика | 339 | 119 | 35,1% |
| Декоративно – прикладное искусство | 9 | 6 | 75,0% |
| Документы | 3558 | 719 | 20,20% |
| Драгметаллы | 46 | 46 | 100% |
| Живопись | 11 | 5 | 45,45% |
| Изделия из поделочных и драгоценных камней | 392 | 341 | 86,98% |
| История техники | 1853 | 902 | 48,67% |
| Карты | 503 | 124 | 24,65% |
| Книга | 574 | 28 | 3,17% |
| Редкая книга | 83 | 51 | 50,0% |
| Нумизматика | 171 | 98 | 60,86% |
| Периодика | 192 | 65 | 33,85% |
| Скульптура | 67 | 67 | 100% |
| Фалеристика | 1344 | 1005 | 74,92% |
| Фотодокументы | 1355 | 291 | 21,41% |
| Этнография | 45 | 45 | 100% |
| | 17931 | 6060 | 33,74% |

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

| | Наименование | Кол-во предметов |
|----|--|------------------|
| 1. | Геологическая коллекция | 3698 |
| 2. | Палеонтологическая коллекция | 2157 |
| 3. | Археология | 90 |
| 4. | Аудио-видео материалы | 43 |
| 5. | Бумажные денежные знаки | 144 |
| 6. | Вещевая коллекция | 1257 |
| 7. | Графика | 339 |
| 8. | Декоративно – прикладное искусство | 9 |
| 9. | Документы | 3558 |
| 0. | Драгметаллы | 46 |
| 1. | Живопись | 11 |
| 2. | Изделия из поделочных и драгоценных камней | 392 |
| 3. | История техники | 1853 |

| | | |
|----|---------------|--------------|
| 4. | Карты | 503 |
| 5. | Книга | 574 |
| 6. | Редкая книга | 83 |
| 7. | Нумизматика | 171 |
| 8. | Периодика | 192 |
| 9. | Скульптура | 67 |
| 0. | Фалеристика | 1344 |
| 1. | Фотодокументы | 1355 |
| 2. | Этнография | 45 |
| | Итого | 17931 |

В 2020 году проводилась сканирование и оцифровка музейных предметов следующих коллекций:

| | Наименование | Кол-во предметов ОФ | % оцифровки |
|--|--|------------------------|--------------|
| <i>Естественнонаучный фонд</i> | | | |
| 1. | Геологическая коллекция | 3698 | 89,8% |
| 2. | Палеонтологическая коллекция | 2157 | 100% |
| <i>Историко-культурный фонд</i> | | | |
| 3. | Археология | 90 | 100% |
| 4. | Аудио-видео материалы | 43 | 100% |
| 5. | Бумажные денежные знаки | 144 | 100% |
| 6. | Вещевая коллекция | 1257 | 93,5% |
| 7. | Графика | 339 | 100% |
| 8. | Декоративно – прикладное искусство | 9 | 100% |
| 9. | Документы | 3558 | 98,6% |
| 0. | Драгметаллы | 46 | 100% |
| 1. | Живопись | 11 | 100% |
| 2. | Изделия из поделочных и драгоценных камней | 392 | 98,3% |
| 3. | История техники | 1853 | 97,9% |
| 4. | Карты | 503 | 85,3% |
| 5. | Книга | 574 | 99,6% |
| 6. | Редкая книга | 83 | 100% |
| 7. | Нумизматика | 171 | 85,7% |
| 8. | Периодика | 192 | 99,1% |
| 9. | Скульптура | 67 | 100% |
| 0. | Фалеристика | 1344 | 99,3% |
| 1. | Фотодокументы | 1355 | 99,5% |
| 2. | Этнография | 45 | 80,0% |
| | Итого | 17931 | 96,2% |

3.2.3. Использование фонда

Процесс трансляции культурного наследия относится к основополагающим направлениям деятельности музея. Предоставление обществу музейных предметов и музейных коллекций путём публичного показа (стационарные экспозиции и передвижные выставки), театрализованные

мероприятия и тематические экскурсии, воспроизведение в печатных изданиях, каталогах, на электронных и других видах носителей.

| Число музейных предметов, внесённых в электронный каталог* (ед.) | Число музейных предметов, имеющих цифровые изображения* (ед.) | Использование музейных предметов | | | |
|--|---|---|--|---|--|
| | | Количество музейных предметов, выданных для исследовательской работы за отчётный период (ед.) | Количество экспонировавшихся музейных предметов за отчётный период (ед.) | Количество оцифрованных музейных предметов, представленных в сети Интернет* (ед.) | Публикация музейных предметов** (ед.хр.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1149 | 5799 | 345 | 6224 | 20836 | 178 |

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 web-каталоги музейных коллекций, размещают музейные предметы на сайте музея в информационно-справочной системе и на сводном портале «Музеи Югры».

В Региональном каталоге музейных предметов и музейных коллекций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры за 2020 года опубликовано 1215 музейных предмета. Всего нарастающим итогом опубликовано 15375 музейных предметов (и их изображений) следующих коллекций: «Археология», «Аудиовизуальные материалы», «Бумажные денежные знаки», «Вещевая коллекция», «Геология», «Графика», «Документы», «Живопись», «История техники», «Карты», «Книга», «Палеонтология», «Периодика», «Скульптура», «Фалеристика» «Фотодокументы», «Изделия из поделочных и драгоценных камней».

В Государственном каталоге Музейного фонда Российской Федерации опубликовано 15793 музейных предмета основного фонда.

На сайте Музей геологии, нефти и газа <http://www.muzgeo.ru> в информационно-справочной системе представлено 22579 музейных предметов и музейных коллекций, 29 персоналий, 3 выставки и четыре альбома.

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

3.2.4. Обеспечение сохранности фонда

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

Хранение музейного фонда обеспечивается в двух направлениях:

юридическое – с помощью ведения музейной документации;

физическое – создание оптимальных условий, предотвращающих физико-механические и химические изменения музейных предметов.

Обеспечение сохранности музейного фонда регламентируются базовыми нормативными документами:

действующей «Инструкцией по учёту и хранению музейных ценностей, находящихся в государственных музеях СССР» от 17 июля 1985 года № 290.

Федеральным законом от 26 мая 1996 № 54–ФЗ. «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях Российской Федерации».

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.

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.

Реставрация:

За период 2020 г. осуществлена реставрация 8 ед. хр. Подрядчиками на выполнение реставрационных работ выступил индивидуальный предприниматель Савченкова Марина Владимировна (г. Томск) (договор № 55/20 от 05.10.2020 г. – 8 ед.) За отчётный период были отреставрированы музейные предметы из коллекций «Документы» – 7 ед. хранения, «Редкая книга» - 1 ед. хранения.

Отреставрированы:

Документ. Почётная грамота коллектива буровой бригады бурового мастера Левина Геннадия Михайловича, награждённого за высокие производственные показатели в социалистическом соревновании буровых бригад конторы бурения № 2 в 1962 году. 1 л. 17 февраля 1963 г. СССР, РСФСР, г. Куйбышев

Документ. Выписка из приказа по Государственному Союзному Западно-Сибирскому нефтеразведочному тресту «ЗапСибнефтегеология» № 129-К от 15 августа 1956 года о назначении Горского Александра Тихоновича на должность начальника Колпашевского участка. 1 л. 1956 г. СССР, РСФСР, г. Новосибирск

Документ. Справка Звездова Анатолия Зиновьевича, выданная управлением боевой и физической подготовки Прикарпатского военного округа № 01, в том что он работает в Управлении боевой и физической подготовки ПрикВО [Прикарпатский военный округ] в качестве чертёжника с 419/V-46 г. справка выдана для получения хлебной карточки. 15 л. 1946 г. СССР, Украинская ССР, г. Черновцы (Кбраснознаменный Прикарпатский военный округ)

Документ. Грамота И.Г. Пархановой, сержанта, награждённой за боевые успехи в противовоздушной обороне Родины в дни Великой Отечественной войны. 1 л. 1945 г. СССР, Украинская ССР, г. Львов

Документ. Грамота почётная красноармейца Редькина Василия Григорьевича за освобождение города Белграда. 1944 г. 1 л. 1944 г. СССР

Документ. Письмо благодарственное Сленько Федору Пантелеевичу, участнику боев с немецко-фашистскими захватчиками, сражавшемуся в рядах 2-го Белорусского фронта. 25.11.1945 г. 1 л. 1945 г. СССР

Документ. Благодарность товарищу Дидыку Л.И. за охрану мира и безопасность нашего государства от Главнокомандующего группой советских оккупационных войск в Германии генерал-армии В. Чуйкова. 12 ноября 1950 г. 1 л. 1950 г. СССР

Книга. Технология металлов: Лекции, читанные в С-Петербургском Практическом Технологическом Институте профессором Н.Ф. Лабзиным. – Российская империя, г. Санкт-Петербург. – СПб. Лит. Ф. Кремер Зверинская, ул. № 44, 1888-1889 гг. – 607 с. Подлинник (В твёрдом составном, кожаном переплёте)

Характеристика систем защиты и обеспечения сохранности музейного фонда.

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

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

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

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

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

Технические системы защиты:

система оповещения о пожаре;

пожарная сигнализация (станция автоматической пожарной сигнализации «ESA-2/RU, сирена электронно-звуковая «ЕМА1224»);

система контроля и управления доступом «СКУД»;

спринкерная система пожаротушения АВВ - Рр 65»;

порошковые огнетушители «ОП-8 (3) АВСЕ» (14 шт.);

пожарные краны (47 шт. от 20 метров);

охранная сигнализация «Охрана С - 2000», «СКАТ-1200 С», «Сигнал - ВК», выведена на пост охраны.

Система действий при чрезвычайных ситуациях регламентирована следующими нормативными документами:

Планом эвакуации (сохранении) музейных предметов и музейных коллекций, находящихся на хранении в БУ «Музей геологии, нефти и газа».

Планом работы комиссии по чрезвычайным ситуациям (КЧС) при ЧС на объекте.

Планом противопожарных мероприятий.

Инструкцией по пожарной безопасности, назначение лица, ответственного за противопожарную безопасность.

Графиком инструктажа сотрудников.

Договором на физическую и пультовую охрану объекта с ООО ЧОО «Берсерк».

С целью обеспечения нормативных условий хранения музейных предметов:

проводятся санитарные дни в фондохранилищах (согласно утверждённой циклограмме) 1 раз в месяц;

профилактические осмотры физического состояния музейных предметов и музейных коллекций 1 раз в месяц;

осуществляется контроль климатических условий хранения 2 раза в день;

принимаются меры по их стабилизации и проведению санитарно-профилактической обработки экспозиционно-выставочных помещений и хранилищ музея.

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

На основании договора на оказание услуг с ООО «Дезинфекционный центр» ежемесячно проводятся дератизационные и дезинсекционные работы (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/PH15A – 2 шт.;
увлажнителем воздуха LBV40 Pur Line – 6 шт.;
увлажнитель воздуха Stadler Form Robertt R-001R – 3 шт.;

В фондохранилищах №130,128,125 установлены дополнительно увлажнители Stadler Form Robertt R-001R – 3 шт. В экспозиционно-выставочных залах для контроля температурного и влажного режима установлены гигрометры электронные BONECO 7254 – 7 шт. и люксметр Testo 540 – 1 шт.

Дополнительно для фондов было приобретено следующие приборы:

Термогигрометры Boneco A7254 – 8 шт. для контроля за температурно-влажностным режимом в помещениях фондохранилищ.

комплект твердомеров/склерометров по шкале Мооса – предназначен для определения относительной твёрдости минералогических материалов методом царапания по шкале твёрдости Мооса. В комплект входят двухсторонние твердомеры со значениями твёрдости острия игл 2/3, 4/5, 6/7, 8/9 по шкале Мооса, и образцы твёрдости Стекло со значением 5,5 по шкале Мооса, образец твёрдости Латунь со значением 3,5 по шкале Мооса, абразив для заточки иглы склерометра.

Стеллажи для крупногабаритных предметов коллекции «История техники».

Колбы по 0,5 литра для нефтепродуктов.

Кронциркуль для измерения крупных образцов коллекции «Геология».

Электронные штангенциркули в количестве двух 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 в фондохранилище № 125 – 1 шт.; в экспозиционно-выставочных залах: 1 этаж – 2 шт.; 2 этаж – 2 шт.; 3 этаж – 6 шт.)

3.3. Научно-справочный аппарат музея

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

С внедрением комплексной автоматизированной музейной информационной системе (КАМИС 2000) в 2004 году и установкой новой версии системы «КАМИС 5» в сентябре 2016 года – появилась возможность однократного ввода основной информации об объекте изучения и многоаспектного поиска необходимой информации.

Начиная с момента установки и работы «КАМИС 2000» в 2004 году, была разработана программа по информационно-справочному аппарату музея. На первом этапе в 2004 году 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»; 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».

В 2012 году была разработана перспективная программа развития системы научно-справочного аппарата на 2012-2015 годы, его развитие и тенденции. В настоящее время сотрудники отделов учёта и хранения работают над развитием разнообразных видов научно-справочного аппарата, что позволяет, наиболее полно обеспечить научных сотрудников музея современными эффективными инструментами поиска информации различного уровня описания для научно-исследовательской работы в музее.

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 года весь научно-справочный аппарат ведётся в электронном виде.

предметные каталоги (по типам или видам предметов, материалу и технике изготовления, форме и содержанию, другим признакам);

каталоги по именованным месторождениям углеводородного сырья;

каталоги по именованным месторождениям ХМАО – Югры;

каталоги по персоналиям (геологи, нефтяники, выдающиеся люди нефтяной и газовой промышленности).

каталоги по истории геологоразведочных организаций.

каталоги по истории нефтяных предприятий.

Ведутся учётные и инвентарные карточки. Программа КАМИС 5 предоставляет возможность формирования различных списков: список с сохранностью; список с топографией; список с изображением; краткий список; обычный список.

С внедрением новой версии программы КАМИС 5, научно-справочный аппарат музея структурно подразделяется на линейные и иерархические справочники.

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.). Всего в программе заведено более 20 научных справочников.

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», был создан новый фонд «Сырьевые материалы». Проведение этой работы позволило приступить к созданию каталогов отдельных коллекций.

Сегодня в музее сформирован ряд следующих электронных справочников и каталогов:

1. Геологическая коллекция
2. Палеонтологическая коллекция
3. Археология
4. Аудио-видео материалы
5. Бумажные денежные знаки
6. Вещевая коллекция
7. Графика
8. Декоративно – прикладное искусство
9. Документы
10. Драгметаллы

11. Живопись
12. Изделия из поделочных и драгоценных камней
13. История техники
14. Карты
15. Книга
16. Редкая книга
17. Нумизматика
18. Периодика
19. Скульптура
20. Фалеристика
21. Фотодокументы
22. Этнография

Ведутся электронные картотеки и списки:
сквозная картотека по основному и научно – вспомогательному фонду;
по сырьевому фонду.
по временному хранению.

На сайте Музея геологии, нефти и газа <http://www.muzgeo.ru> в информационно-справочной системе представлено 22579 музейных предметов и музейных коллекций, 29 персоналий, три выставки и четыре альбома.

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

3.4. Материально-техническая база

3.4.1. Здание, помещения, коммуникации, средства связи

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

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

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

- цокольный этаж включает в себя: кабинеты административно-технического персонала, научных сотрудников, помещения фондохранилищ, складские помещения и помещения систем инженерного обеспечения, станцию пожаротушения, встроенный гараж, вспомогательные помещения, имеет два служебных входа и четыре аварийных выхода;
- I этаж имеет вестибюльную группу помещений, связанных с вводным и выставочными залами, кино-лекционный зал (103 посадочных места) с фойе, буфет, рабочие кабинеты.
- II этаж имеет высоту 7 м, что позволяет дополнительно к основному уровню экспозиции иметь антресольный этаж для представительских целей и проведения эксклюзивных экскурсий;
- III этаж Музея в целом предназначен для проведения выставок и презентаций, имеет сопутствующие помещения высотой от 5 до 7 м;
- IV этаж предназначен для подготовки экспозиций и для размещения технологического оборудования жизнеобеспечения здания (установка хладоснабжения «Чиллер» - система холодного кондиционирования воздуха).

Конструктивное решение объекта является нестандартным, из-за чего необходимо объект считать одним пространственным целым со всеми горизонтальными и вертикальными несущими

элементами по перенесению вертикальных и горизонтальных нагрузок до фундаментной конструкции.

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

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

Текущий ремонт был проведён в 2020 году, капитальный ремонт здания планируется на 2021 год.

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

Здание оборудовано лифтом 2011 года изготовления в количестве 1 единицы.

Тип лифта «Пассажирский Mono Space PW 13/10-19».

В 2019 году проведено периодическое освидетельствование лифта (Акт № 1195 от 23.03.2019). Ежегодно оформляется СТРАХОВОЙ ПОЛИС «Обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».

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 «DesigoInsight», программирование станции диспетчеризации на базе системы «DESIGO™ INSIGHT»;

системой вентиляции и кондиционирования;

системой сигнализации марки «Болид» и «Могилан»

системой телефонизации (мини АТС марки AVAYA);

двумя системами контроля управления доступом (СКУД.) :

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

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

Здание полностью оборудовано счётчиками:

| Вид ресурса | Марка ПУ | Количество, шт. | Дата установки | Срок поверки, замены |
|-------------|----------|-----------------|----------------|----------------------|
|-------------|----------|-----------------|----------------|----------------------|

| | | | | |
|-----------------------|--|--------|------------|--|
| Электрическая энергия | NP542 NP545 | 4 1 | 26.03.2012 | 2021 |
| Тепловая энергия | «МАГИКА» A2200-3 | 1 | 2004 | 2019 (последняя поверка в 2015 году св-во №1258 от 20.04.2015) |
| Холодная вода | Майнеке №8096129-99, № 802687-99 | 2 | 2012 | 2023 |
| Горячая вода | СВК - 32 | 1 | 2016 | 2019 |

В целях обеспечения адаптации пространства для пользователей с ограничениями жизнедеятельности здание оборудовано пандусами с поручнями; приобретён принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля ROMEO ATTACHE в комплекте с бумагой; приобретена тактильно-звуковая мнемосхема размером 800x600 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 видеозащита (переносной и стационарный), информационный сенсорный киоск, одна электронная книга, электронный интерактивный стол и интерактивная доска.

Для оцифровки музейных предметов в учреждении используются фотомашинка, 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.

Для обеспечения технических условий Центра общественного доступа в музее установлено 10 рабочих мест (9 - АРМ пользователя, 1 – АРМ администратора), локально вычислительная сеть, оборудование для конференцсвязи (веб-камеры, гарнитуры).

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

| № 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 | ед. | 0 |

| | | | |
|----|--|-----|---|
| | (ОВО) при УМВД | | |
| | Частное охранное предприятие: | ед. | 1 |
| | Сторож-вахтер | ед. | 0 |
| | Нет охраны | ед. | 1 |
| 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» <i>(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»):</i> | | |
| | имеется | | 1 |
| | дата последней корректировки | | 21.09.2020 |
| 6. | Наличие систем экстренного вызова полиции | | 1 |
| 7. | Наличие систем видеонаблюдения: - срок хранения записи видеонаблюдения: - разрешение видеокамер: - количество видеокамер: | | 30 дней 704x575 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- абочный Garrett (PD6500i) 1 |
| 10. | Наличие автоматизированной пропускной системы в здании. | | 1 |
| 11. | Наличие «Паспорта энергоэффективности» - дата проведения обследования | | 1 2020 год |

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

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

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

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

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

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

Организовывается дежурство руководящего состава учреждения.

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

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

Поддерживается оперативное взаимодействие с правоохранительными органами.

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

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

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

Проводятся проверки помещений, осуществляется контроль за их закрытием 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 охранный предприятия оснащены ручными металлодетекторами типа SPHINX BM 612 в кол-ве 2 ед. Также используется система видеонаблюдения, оснащенная 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.

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

Всего направлено и фактически освоено в 2020 году – 2174955.85 рублей (в 2019 году – 364 717,18)

3.5.3. Информация об организации работы по обеспечению мер благоприятных условий труда в учреждении культуры в отчётном году (в сравнении с показателями предыдущего года):

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

| № п/п | Показатель | Характеристика/ед. изм. показателя | Количество | | Примечания |
|-------|--|---|------------|----------|--|
| | | | 2019 год | 2020 год | |
| 1. | Нормативно-правовая база по обеспечению мер благоприятных условий труда (охраны труда) | В 2020 году: 1. Проводились мероприятия по противодействию распространению «Ковид 19» | X | 12 | |
| 2. | Наличие коллективных договоров | Коллективный договор бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры закончил своё действие в марте 2020 года. Новый заключён не был. | X | X | Раздел 2. «Оплата и нормирование труда, гарантии и компенсации», Раздел 4. «Рабочее время и время отдыха» Раздел 5. «Охрана |

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|
| | | | | | <p>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)</p> |
| 3. | Утверждённые инструкции по охране труда | <p>Программа вводного инструктажа по охране труда от 01.11.2016; Инструкция по охране труда для проведения инструктажа и присвоению 1-ой группы электробезопасности неэлектротехническому персоналу ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-001/2013; Инструкция по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшему ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-002/2013; Оздоровительные комплексы ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-003/2013; Инструкция по охране труда для офисных сотрудников ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-004/2013; Инструкция по охране труда для инженера-программиста (инженера-электроника) ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-005/2013; Инструкция по охране труда для водителя ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-006/2013; Инструкция по охране труда для библиотекаря ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-007/2013; Инструкция по охране труда при выполнении работ по монтажу экспозиционно-выставочного оборудования ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-008/2013; Инструкция по охране труда при работе в фондохранилище с музейными предметами</p> | X | X | |

| | | | | | |
|----|---|--|------|------|---|
| | | <p>ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-009/2013; Инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере и многофункциональном устройстве ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-010/2013; Инструкция по охране труда для музейного зрителя ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-011/2013; Инструкция по охране труда при работе на территории и (или) вне территории Музея ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-012/2013; Инструкция по охране труда при выполнении работ со стремянками и приставными лестницами ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-013/2013; Инструкция по охране труда при эксплуатации служебного транспорта ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-014/2013; Инструкция по технике безопасности при посещении центра общественного доступа от 22.10.2013; Инструкция по охране труда при использовании видеопроектора ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-016/2013 Инструкция по охране труда при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей ИОТ-Б-У-М-Г-Н-Г-017/2017</p> | | | |
| 4. | Информация о проведении инструктажей и обучения по охране труда | количество человек, прошедших инструктаж | 53 | 87 | Вводный, внеплановый, целевой и по электробезопасности. |
| 5. | Общая сумма средств на охрану труда | всего тыс. руб. | 92,8 | 18,7 | 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 | штук | 28 | 0 | |

| | | | | | |
|----|--|---|------|------|---|
| | аттестованных рабочих мест | | | | |
| | - 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 | 26 | 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. | 82,5 | 0 | |
| 8. | Обучение в специализированных центрах по охране труда | | | | |
| | - количество работников, прошедших обучение | человек | 0 | 3 | |
| | - общая сумма финансируемых средств, направленная на обучение | тыс. руб. | 10,2 | 18,7 | |
| 9. | Уровень травматизма: | | | | |
| | количество человек, получивших травму на рабочем месте | человек | 1 | 0 | |
| | меры и мероприятия | Ведение корпоративной системы управления охраной труда: рациональная временная организация рабочего процесса, наличие средств | | | |

| | | |
|----|---|--|
| | по снижению уровня травматизма на рабочем месте | 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 2021 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, в том числе проводимых в сети Интернет, так и новые виды взаимодействия с аудиторией, в т.ч. квизы, квесты и т.д.

Стоимость посещения музея и других услуг, оказываемых учреждением, конкурентоспособна и составляет 150 руб. для взрослого человека, 60 – для студентов и школьников. Дети до 16 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. Кроме того, онлайн – анкетирование проводится на официальном сайте учреждения. В течение 2020 года осуществлялся и совершенствовался мониторинг качества услуг по существующей системе показателей качества услуг.

4.1.2. Внестанционарное обслуживание

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

Внестанционарное 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.).

Количество выставочных проектов вне стационара – 9 ед. Число посещений выставок вне музея в отчётный период 5849 человек.

4.1.3. Удалённый доступ к собственным ресурсам

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

В 2015 году официальный сайт перевели на новую платформу, что позволило не только расширить функционал ресурса, но и значительно увеличить место хранения важной информации (музейные предметы, архив новостей, видеосюжеты и т.п.). Структура и содержание официального сайта музея соответствуют методическим рекомендациям по структуре и содержанию сайтов государственных учреждений, находящихся в ведении Департамента культуры ХМАО – Югры.

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

С 2014 года появилась услуга подписки на новостную рассылку с сайта. На 1 января 2020 года общее количество подписчиков составляет – 305.

Еженедельно ведётся анализ посещаемости сайта. За 2020 год количество просмотров – 74 530 (60 946 за 2019, 57 003 за 2018 год), посетителей – 26 200 (10 515 за 2019, 10 340 за 2018 год).

Помимо сайта для распространения информации о деятельности музея в сети Интернет используются социальные сети, порталы, сайты других учреждений (информационных партнёров). В социальных сетях («ВК», «Фейсбук», «Инстаграм») размещаются все новостные материалы, адаптированные под целевую аудиторию той или иной сети. Средний охват проинформированных посетителей в сети «Фейсбук» - 80-90 человек; количество подписчиков – 303 (228 на конец 2019). Группа «ВКонтакте»: на отчётный момент количество подписчиков – 1 583 (1 213 на конец 2019). Благодаря системной работе в социальной сети страница Музея геологии, нефти и газа является одной из самых «популярных» страниц в разделе «Культура и искусство», сильно опережая музеи округа.

В августе 2016 года музей зарегистрировался в сети «Инстаграм». На 10 января 2020 года – 826 подписчиков, на 30 декабря 2020 года – 1 164 подписчика.

В августе 2019 года завели Ютуб-канал. На 30 декабря 2020 года количество подписчиков – 73; 9 170 просмотров.

В целях противодействия распространения коронавирусной инфекции COVID-19, в связи с ведением режима обязательной самоизоляции, часть сотрудников была переведена на дистанционный режим работы. Для качественной и продуктивной работы в режиме самоизоляции многим сотрудникам был подключён удалённый доступ к рабочим компьютерам посредством создания защищённого канала по технологии open vpn – 18 человек, через приложение для подключения к удалённому рабочему столу – 12 человек.

4.2. Обслуживание отдельных групп и категорий посетителей

4.2.1. Работа с людьми с ограничениями жизнедеятельности

В течение 2020 года Музеем геологии, нефти и газа в рамках программы «Доступная среда» была продолжена реализация проекта «Музей в чемодане». Лекторы (экскурсоводы) отдела по организации мероприятий проводили выездные, стационарные и онлайн музейные занятия для людей с ограниченными возможностями здоровья. Получателями данной услуги стали воспитанники БУ «Ханты-Мансийский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями» (бывший «Лучик»), постояльцы дома престарелых «Уют» (п.Шапша), проживающие БУ «Ханты-Мансийского комплексного центра социального обслуживания населения», члены регионального общественного объединения инвалидов-колясочников ХМАО-Югры «Преобразование», пожилые инвалиды, дети-инвалиды.

Выездные занятия проводились для людей с ограниченными возможностями здоровья, не имеющими возможности посетить музей. Большой интерес вызывали занятия о минералах, по

темам: «Увлекательная минералогия», «Минералы Урала», «Подземные богатства Земли», «Минералы и горные породы», «Лики камня».

Рассказы о природе минералов и их происхождении сопровождались слайдовой презентацией, демонстрацией образцов минералов, которые можно было подержать в руках и детально рассмотреть, а также простое человеческое общение и внимание вызвали положительный эмоциональный отклик участников. Всего было проведено 29 выездных занятий для 232 человек.

Максимальная открытость и доступность для всех категорий посетителей – отличительные черты Музея геологии, нефти и газа, позволяющие назвать его музеем без высокого порога. Люди с ограниченными возможностями принимают участие в массовых мероприятиях музея: праздничный квест, посвящённый празднованию Дня Защитника Отечества «Полоса препятствий» - 1.

4.2.2. Работа с пожилыми гражданами

В Музее геологии, нефти и газа проводится систематическая работа с гражданами пожилого возраста, направленная на привлечение пожилых людей к активной культурной жизни и творчеству. Взаимодействуя с гражданами пожилого возраста, сотрудники музея не только проводят экскурсии, но и общаются, что важно для посетителей данной категории. Учёт социально-психологических особенностей, соблюдение принципа преемственности поколений, признание общественной ценности пожилых людей как носителей традиций и культурного наследия нации позволяют в полной мере создать благоприятную среду для повышения социальной активности пожилых граждан.

В связи со сложной эпидемиологической обстановкой, связанной с распространением коронавирусной инфекции и закрытием музея для посетителей с 21 марта 2020 года по настоящее время, все мероприятия музея второго, третьего и четвёртого кварталов 2020 года проходили в онлайн режиме. Вместе с тем, 9 мая 2020 года директор Музея и заместитель директора по развитию посетили на дому ветеранов градообразующего предприятия «Хантымансийскгеофизика»: П.Ф. Финка, А.Н. Аксенову, В.М. Усолицева, поздравили с 75-летием Победы нашей страны в Великой Отечественной войне и подарили ценные подарки.

Также без участия ветеранов и зрителей состоялось открытие памятных знаков на мемориале «Звезды Югры» в рамках празднования мероприятий, посвящённых Дню работников нефтяной и газовой промышленности. Мемориал пополнился двумя памятными знаками: первопроходцу, одному из лучших буровых мастеров, активному участнику освоения Самотлорского месторождения, генеральному директору нефтяной компании «Юганефть» Виктору Китаеву и мастеру по капитальному ремонту скважин ОАО «Сургутнефтегаз», Герою Труда Российской Федерации Ивану Айдуллину.

В 2020 году продолжилось взаимодействие с участником музейного движения «Друзья музея», волонтером «серебряного возраста» Зарубайло Аллой Владимировной. А.В. Зарубайло активный участник онлайн-мероприятий, проводимых музеем, куратор «химических» площадок и руководитель клуба «Юный химик», слушателями которого стали 51 школьник.

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

Всего за 1 квартал 2020 года музей посетил 141 гражданин пенсионного возраста.

4.2.3. Работа с детьми и молодёжью

В течение ряда лет музей взаимодействует с молодёжными творческими коллективами города Ханты-Мансийска, общественными молодёжными структурами и объединениями. С их участием в музее организуются творческие мероприятия. В массовых мероприятиях музея активно задействованы волонтеры музейного движения «Друзья музея», волонтерского центра Югорского государственного университета, студенты Югорского государственного университета и Ханты-

Мансийской государственной медицинской академии, учащиеся Ханты-Мансийского технологического педагогического колледжа.

23 января 2020 года Музей геологии, нефти и газа провёл интеллектуальную игру Музейный квиз «Зачётная игра», посвящённый дню студента. Участниками игры стали студенты ЮГУ, медицинской академии, ТПК и центра искусств, всего 47 человек.

7 февраля 2020 года в Музее в рамках многолетнего проекта музея «Открытая наука» состоялась лекция «Военный подвиг и военная наука в памяти поколений», посвящённая 75-летию Великой Победы. Лектор – кандидат исторических наук, ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела истории и этнологии Обско-угорского института прикладных исследований и разработок Михаил Фёдорович Ершов. 80 студентов АУ «Технологический педагогический колледж», ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», БУ ВО «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия» узнали о важной роли научных открытий в Великой Победе, о деятельности выдающихся учёных в годы войны, их мужестве, героизме, самоотверженном труде.

По завершению мероприятия состоялась очередная интеллектуальная битва – музейный квиз «Наука побеждать», где команды соревновались в знаниях военной тематики, геологии в годы войны, спецтехники. В квизе приняли участие 30 студентов.

В рамках мероприятий, посвящённых празднованию Дню Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов, подведены итоги ежегодного традиционного интернет - конкурса «Письмо солдату» «Из будущего в прошлое». В конкурсе приняли участие 100 человек в возрасте до 35 лет. К участию в конкурсе принимались творческие работы, адресованные автором от своего лица или современников собирательному образу солдата Великой Отечественной войны 1941–1945 годов.

В феврале-марте 2020 года проходил праздничный квест «Полоса препятствий», посвящённый 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, приуроченный к празднованию Дня защитника Отечества и Международного женского дня. Квест для участников 7+ проводился организованными группами до 30 человек в соревновательной форме. 7 площадок («Алюминий» (выставка «Путь к нефти»), «Медная руда» (выставки «Минералы Приполярного Урала», «Из кладовой Земли»), «Железная руда» (зона кафе), «Нефть» (выставка «Тропую открытий»), «Дизельное топливо» (выставки «Нефть», «Телепорты в рюкзаке»), «Интеллектуальный конкурс» (выставка «Нефть») необходимо было пройти ребятам, чтобы узнать, из какого материала изготавливалась военная техника, какие виды топлива использовались и с какими трудностями сталкивались на фронте. Всего в мероприятии приняли участие 418 человек, из них 381 – школьники.

В октябре 2020 года Музей принял участие во Всероссийском Фестивале науки. Пятый год Музей геологии, нефти и газа, являясь участником фестиваля, открывает двери для юных исследователей и зрелых учёных, студентов и их учителей, и просто любознательных и интересующихся наукой людей. Наука является основной движущей силой прогресса, важнейшим ресурсом развития национальной экономики, медицины, образования. 9 октября 2020 в социальных сетях на площадке <https://vk.com/mgng86> прошёл онлайн науко-квест «Лабиринты познания», проводимый в рамках мероприятий Всероссийского Фестиваля «Наука 0+». В квесте приняли участие 54 команды школьников 9-11 классов из 14 муниципалитетов ХМАО-Югры, по предварительным заявкам.

В аккаунте Музея геологии, нефти и газа с интервалом 7 минут выкладывались посты с заданиями: первый пост – условия игры и видеоприветствие врио директора музея И.А. Яшкова участникам квеста; последующие – 7 заданий. Ответы участников принимались в личных сообщениях в течение 7 минут после публикации вопросов.

Команды – «победители», давшие правильные ответы на все 7 вопросов:

1. «Аналитики», г. Сургут, СОШ №45;
2. «Сила тока», г. Сургут, МБОУ «Сургутская технологическая школа»;
3. «Эврика», г. Когалым, МАОУ «Средняя школа №6»;
4. «Антиматерия», г. Когалым, МАОУ «Средняя школа №1»;
5. «Физики», г. Радужный, СОШ № 4;

6. «Электрон», г. Ханты-Мансийск, МБОУ СОШ №2;
7. «Союз энтузиастов-физиков», г.Лангепас, ЛГ МАОУ СОШ №5;
8. «Позитрон», г.Нижневартовск, МБОУ «Лицей»;
9. «Уникумы», г. Югорск, Лицей;
10. «Кириллица», г. Сургут, Гимназия Ф.К. Салманова

Уже 8 год в Музее геологии, нефти и газа в летний период времени проходят занятия программы «Папина школа».

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

В текущем году «Папина школа» проходила в онлайн формате с 28 мая по 28 августа 2020. Цикл занятий по музейной тематике:

Время изучать минералы. Семейная геологическая коллекция.

Что такое перископ.

Знакомство с малахитом.

Что под нашими ногами. Приключение поребрика.

Секреты интернета: как информация из библиотеки попадает в сеть.

Минералы родного края: природные богатства Югры.

Калейдоскоп своими руками.

Гиперболоид инженера Шухова.

Электropоезд своими руками.

Делаем электромагнит своими руками.

Секреты крепких зубов.

Скоро в школу: как ваш смартфон может помочь быть продуктивнее.

Участниками просмотров стали 5 268 учащихся.

С сентября 2020 года на Ютуб-канале музея каждую вторую субботу месяца проходят онлайн-занятия «Конструкторское бюро». Это цикл занятий, направленных на развитие инженерного мышления, творческих и практических навыков. С сентября по декабрь 2020 года проведено 10 занятий, 1128 просмотров.

26 сентября 2020 года музей геологии, нефти и газа стал участником мероприятия, посвящённого празднованию всемирного дня туризма. Мероприятие проходило на территории культурно-туристического комплекса «Археопарк». Были представлены интерактивные площадки музея:

перекачивание «нефти» из одной бочки в другую;

игра на ударных нефтяных бочках;

сбор напольного пазла «нефтепровод»;

сборка конструкций из кирпичей по схемам;

игра в дженгу из кирпичей.

Участниками мероприятия стали 48 взрослых и детей.

В Музее второй год успешно реализуется музейная просветительская программа «Факультет профессий». «Факультет профессий» – это групповые встречи с представителями производственных предприятий и организаций, освещающие функционал и особенности работы инженерных профессий (геолога, энергетика, капитан-механика, IT-инженера, пожарного, авиационного инженера, автомеханика, строителя, инженера связи, инженера-эколога, инженера-химика). Программа направлена на популяризацию инженерных профессий среди учащихся общеобразовательных школ, помогает определиться с выбором будущей профессии и учебных дисциплин для подготовки к выпускным экзаменам. В 2020 году проект «Факультет профессий» стал лауреатом I степени в окружном конкурсе «Музейный олимп Югры 2020» в номинации «Музейная программа для детей. В текущем году проведено три занятия «Факультета профессий» (Энергетик, капитан-механик, IT-специалист) для 49 учащихся.

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

В Музее геологии, нефти и газа проводится работа, направленная на социальную адаптацию и вовлечение в культурное пространство мигрантов, прибывших из ближнего зарубежья. В 2020 году музей посетили 5 мигрантов.

Раздел 5. НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ

5.1. Культурно - образовательная деятельность, работа с населением

5.1.1. Экологическое просвещение

В 2020 году реализуемые Музеем геологии, нефти и газа мероприятия экологической направленности нацелены на формирование активной жизненной позиции защитника природы, воспитание осознанной потребности детей и взрослых к поддержанию чистоты окружающей среды. Для того, чтобы успешно решать экологические проблемы на общегосударственном уровне, мы сами, в рамках своей «малой Родины», своего города, ориентируем подрастающее поколение и взрослых на уважительное, бережное, рациональное отношение к миру живой природы, к гармоничному сосуществованию природы и человека. Практически каждое мероприятие, экскурсия, проводимая экскурсоводами по выставкам музея, музейные занятия, конструкторское бюро или интеллектуальные игры в той или иной мере затрагивает экологические проблемы, как нашего региона, так и страны в целом.

Музейно-педагогические занятия экологической направленности: «Нефть и окружающая среда», «Музейная лаборатория», «Путешествие по странам, добывающим нефть», «Путешествие нефтяной капельки», и конструкторского бюро «В поисках чистоты». В текущем году занятия посетили 24 школьника.

В 2020 году проведены 2 интеллектуальные игры - тематические музейные квизы, содержащие вопросы экологической направленности. 23 января 2020 года в рамках празднования дня студента прошел квиз «Зачётная игра», в котором приняли участие 47 человек. 11 сентября 2020 в рамках празднования дня работников нефтяной и газовой промышленности прошёл онлайн-квиз «Сибирский баррель», в котором принял участие 88 человек с разных регионов России.

5.1.2. Предоставление социально значимой информации, правовое просвещение, деятельность центров доступа к социально значимой информации

Одним из приоритетных направлений государственной политики нашей страны является внедрение информационных технологий в повседневную жизнь человека. Создание Центров общественного доступа (далее – ЦОД) в автономном округе делает процесс получения широкого спектра информационных услуг более комфортным. Сегодня жители Югры могут получать консультационную помощь и решать жизненно важные задачи посредством бесплатного пользования такими точками доступа к информационным ресурсам.

Такую же цель преследует ЦОД, созданный в Музее геологии, нефти и газа. Центр общественного доступа в музее оснащён десятью рабочими местами, объединёнными в локальную сеть, оборудован для конференцсвязи, высокоскоростным Интернетом.

5.1.3. 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 2020 года посетителям Музея геологии, нефти и газа с целью формирования патриотизма, чувства гордости за родной край были представлены выставочные проекты: «Тропой открытий», «Жизнь на буровой», «Приобское: место рождения», «ТЕЛЕпорты в рюкзаке», «Синема Ойл», «Разбудившие нефть», «Золотое сечение Шухова», «Победители и покорители».

Культурно-просветительские мероприятия, направленные на патриотическое воспитание:

- в рамках мероприятий, посвящённых празднованию 75-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов, региональный интернет-конкурс «Письмо солдату: из будущего в прошлое». Количество виртуальных участников – 2081 человек;

- мероприятия, посвящённые Дню работников нефтяной и газовой промышленности: открытие памятных знаков на мемориале «Звёзды Югры» - 1770 просмотров церемонии открытия;

- праздничный квест «Полоса препятствий», посвящённый Дню защитника Отечества, посетило 418 участников;

- мероприятия, посвящённые Международному Дню музеев - международная акция «Ночь музеев» (презентация выставки «Победители и Покорители») – 3987 виртуальных участников;

- мероприятия в рамках Дня защиты детей – онлайн-квиз «Наследники Победы», 3461 участник;

- виртуальные экскурсии по выставке «Телепорты в рюкзаке», 1258 просмотров;

- виртуальная экскурсия по выставке «Телепорты в рюкзаке», 1067 просмотров;

- онлайн-квест, посвящённый Дню России, 1580 участников;

- онлайн-викторина, посвящённая Дню Государственного флага России, 905 участников;

- онлайн-викторина ко дню округа, 1521 участник;

- онлайн-квиз, посвящённый 90-летию округа, 401 участник.

| № пп | Показатели | Год | | | |
|------|---|-------|-------|-------|-------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | Количество проведённых мероприятий, направленных на патриотическое воспитание граждан | 91 | 94 | 95 | 89 |
| 2. | Количество граждан, вовлекаемых в мероприятия системы гражданско-патриотического воспитания | 20011 | 20564 | 21657 | 18449 |
| 3. | Количество организованных выставок военно-патриотической тематики | 1 | 1 | 4 | 5 |

5.1.4. 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.

| № пп | Показатели | Год | | | |
|------|--|-------|-------|-------|-------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | Количество проведённых профилактических мероприятий, направленных на пропаганду здорового образа жизни и меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту | 887 | 800 | 823 | 730 |
| 2. | Число лиц, вовлечённых в профилактические мероприятия, направленных на пропаганду здорового образа жизни и меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту | 47920 | 54100 | 54353 | 10647 |

В 2020 году Музей геологии, нефти и газа реализовал 5 культурно-массовых мероприятий, 37 выставочных проектов, 63 экскурсии, 18 музейных занятий, напрямую или косвенно направленных на организацию развивающего досуга посетителей музея в рамках антинаркотической деятельности и пропаганды здорового образа жизни.

Общее число посещений выставочных проектов – 10032 (из них индивидуальных посещений – 9768, экскурсионных посещений – 264), участников мероприятий – 615 человек.

5.1.5. 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 фондохраниения, «Отпечатки природы», «Нефть». Данные выставки отличаются особой визуальной эстетикой, поскольку представленные в выставках экспонаты наглядно демонстрируют художественное совершенство природы.

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

Нетрадиционные формы рисования, конструирования, а также иные формы деятельности, направленные на развитие фантазии, вкуса, творческих способностей и формирование эстетического воспитания, были предложены участникам культурно-массовых мероприятий: новогодняя музейная программа «ТехноЁлка», открытие и закрытие музейной просветительской

программы «Папина школа», Всероссийская акция «Ночь искусств», «Ночь музеев», участие в Фестивале «Мир детства», региональной выставки-ярмарки «ЮграТур».

| № пп | Показатели | год | |
|------|---|-------|------|
| | | 2019 | 2020 |
| 1. | Количество проведённых мероприятий, направленных на эстетическое воспитание разновозрастной аудитории | 235 | 18 |
| 2. | Число лиц, вовлечённых в мероприятия, направленные на эстетическое воспитание разновозрастной аудитории | 15072 | 3158 |

5.1.6. 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.

Так, в конце 2014 года Музей геологии, нефти и газа стал участником международной акции «Марка туриста». Это самый популярный вид коллекционирования в современном мире, пришедший из Европы и активно развивающийся на территории России. В Западной Сибири музей первый и пока единственный объект культурного наследия, обладающий Маркой туриста. Экологически чистая деревянная медаль ручной работы с изображением главной туристической достопримечательности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – Музея геологии, нефти и газа – не только необычный сувенир, но и инструмент для имиджевого продвижения региона по всему миру.

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 2020 году Музей геологии, нефти и газа продолжил практику экскурсионного обслуживания не только на русском, а также на английском и немецких языках. Предоставляются услуги сурдопереводчика. На выставках «Минералы Приполярного Урала», «Жизнь на буровой» и «Нефть» представлены 3 тактильных альбома: «Формы минералов», «Буровое долото». «Нефтяные скважины», с аудиосопровождением тифломаркеров для слабовидящих посетителей.

В 2020 году музей посетили туристы из городов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, центральных регионов России, Уральского федерального округа, а также иностранных государств:

1) Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: Ханты-Мансийск, Горноправдинск, Лангепас, Лянтор, Мегион, Когалым, Нефтеюганск, Нижневартовск, Нижнесортымский, Нягань, Нялино, Приобье, Салым, Сургут, Талинка.

2) городов России: Москва, Санкт-Петербург, Асбест, Ангарск, Барнаул, Белгород, Бугуруслан, Верхняя Пышма, Вологда, Волгоград, Екатеринбург, Ижевск, Иркутск, Калининград, Казань, Кочканар, Кемерово, Киров, Кострома, Копейск, Краснодар, Курган, Нижняя Тура, Новокузнецк, Новосибирск, Ноябрьск, Оренбург, Омск, Пермь, Самара, Салават, Салехард, Тверь, Тобольск, Томск, Тула, Туринск, Тугулым, Тюмень, Уват, Ульяновск, Уфа, Челябинск, Хакасия, Череповец.

3) Стран Дальнего и Ближнего Зарубежья: Белоруссия, Великобритания, Венгрия, Германия, Казахстан, Украина, Эстония, Япония.

В 2020 году музей стал одним из участников туристического проекта «Югра – новогодняя столица Сибири 20/21».

5.1.7. Пропаганда культуры коренных малочисленных народов Севера

| № пп | Показатели | год | | | |
|------|---|------|------|------|------|
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | Количество проведенных мероприятий, направленных на пропаганду культуры коренных малочисленных народов Севера | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 2. | Из них: - национальных праздников и обрядов | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Количество посещений мероприятий (чел.) | 286 | 315 | 111 | 0 |

5.2. Музейный маркетинг

5.2.1. Рекламная, имиджевая деятельность

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

К **внешней маркетинговой среде** относятся все объекты, факторы и явления, которые находятся за пределами музея, оказывают непосредственное влияние на его деятельность. Внешняя маркетинговая среда разделяется 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 2020 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 8 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 2020 года в базе числится 2 647 контактов. Все пресс – пост-релизы, информационные материалы рассылаются по созданной базе. Кроме того, в 2015-2020 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 2020 год было подготовлено и отправлено 109 открыток.

- удалённый доступ к собственным ресурсам

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

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

По данным информационного портала «Музеи России» (<http://www.museum.ru>) на 30 декабря 2020 года сайт Музея геологии, нефти и газа занимает 126 место из 1179 сайтов (по мнению посетителей), 4 из 747 сайтов (по мнению экспертов) и 17 место из 950 сайтов (по количеству посещений), значительно опережая другие музеи окружной столицы.

Еженедельно ведётся анализ посещаемости сайта. За 2020 год количество просмотров – 74 530 (60 946 за 2019, 57 003 за 2018 год), посетителей – 26 200 (10 515 за 2019, 10 340 за 2018 год).

Помимо сайта для распространения информации о деятельности музея в сети Интернет используются социальные сети, порталы, сайты других учреждений (информационных партнеров). В социальных сетях («ВК», «Фейсбук», «Инстаграм») размещаются все новостные материалы, адаптированные под целевую аудиторию той или иной сети. Средний охват проинформированных посетителей в сети «Фейсбук» - 80-90 человек; количество подписчиков – 303 (228 на конец 2019). Группа «ВКонтакте»: на отчётный момент количество подписчиков – 1 583 (1 213 на конец 2019). Благодаря системной работе в социальной сети страница Музея геологии, нефти и газа является одной из самых «популярных» страниц в разделе «Культура и искусство», сильно опережая музеи округа.

В августе 2016 года музей зарегистрировался в сети «Инстаграм». На 10 января 2020 года – 826 подписчиков, на 30 декабря 2020 года – 1 164 подписчика.

В августе 2019 года завели Ютуб-канал. На 30 декабря 2020 года количество подписчиков – 73; 9 170 просмотров.

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 2020 год было разработано и реализовано 12 рекламных кампаний по отдельным мероприятиям Музея геологии, нефти и газа: музейная просветительская программа «Папина школа», региональная научно-практическая конференция им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования», квизы, онлайн-мероприятия и т.п.

За 2020 год было написано 313 пресс-пост – релизов, новостных материалов (230 за 2019; 193 за 2018 год).

За 2020 год о музее было снято 12 видеосюжетов.

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

Фирменный стиль музея.

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

Печатная реклама, устная реклама, реклама в СМИ.

Всего за отчётный период дизайнером отдела было разработано 2 113 оригинал-макета полиграфической продукции в рамках подготовки и проведения массовых мероприятий, информационного сопровождения деятельности музея (1 935 за 2019; 1444 за 2018).

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

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

В 2016 году в рамках подготовки к Фестивалю науки музей зарегистрировался на сайте www.festivalnauki.ru как участник Всероссийского мероприятия. Там так же есть возможность размещать информацию о деятельности музея. Размещено 5 материалов.

С 2015 года Музей геологии, нефти и газа совместно с менеджерами мобильного приложения-путеводителя «Izi.TRAVEL» работали над созданием аудиогuida, который рассказывает онлайн-посетителям о наших уникальных музейных предметах. 15 декабря 2017 года в мобильном приложении «Izi.TRAVEL» появилась информация о Музее геологии, нефти и газа. Теперь путешественники со всего мира смогут увидеть необыкновенной красоты минералы, модели бурильных станков, многочисленные образцы нефти из нашего фонда, прослушать информацию о них.

В 2018 году музей зарегистрировался на объединённом портале «Доброволец.РФ».

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

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

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

Количество публикаций в СМИ (ед.).

2 800 публикаций в сети «Интернет».

12 видеосюжетов.

19 новостных сообщений на радиоволнах.

5.2.2. Связи с общественностью

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

Информация о деятельности музея активно освещается на окружных и городских телерадиокомпаниях. За отчётный период было отснято 12 видеосюжетов.

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

5.2.3. Программно-проектная деятельность

В учреждении также реализуются научно-исследовательские проекты:

Именные нефтегазовые месторождения Западной Сибири

Участники Великой Отечественной войны – создатели Западно-Сибирского нефтегазового комплекса

«Звёзды Югры»

Атлас индустриального наследия Югры

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 30 декабря 2020 года в Музее геологии, нефти и газа для сотрудников установлено 54 автоматизированных рабочих места (АРМ). Для сбора и хранения данных в локальной вычислительной сети используются 6 серверов. Также в аппаратную часть инфокоммуникационной системы музея входят четыре проекционных телевизора, восемь телевизоров одна демонстрационная плазменная панель, два информационно сенсорных киоска, четыре интерактивных панели, электронная книга, два электронных интерактивных стола, интерактивная доска, пять компактных компьютеров, тринадцать ноутбуков, один планшет.

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 2011 году по целевой программе было приобретено оборудование для центра общественного доступа. Для обеспечения технических условий Центра общественного доступа в музее установлено 10 рабочих мест (9 - АРМ пользователя, 1 – АРМ администратора), локально- вычислительная сеть, оборудование для видеосвязи (веб-камеры, гарнитуры).

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

За 2020 год было приобретено: 3 МФУ, 6 монитора, 10 веб-камер, 4 компьютерных колонки. Приобретены картриджи для лазерных печатных устройств, запасные части для ремонта компьютерной техники, приобретён сервер видеонаблюдения, модернизировано рабочее место видеонаблюдения на посту охраны, обновлены камеры охраны по второму этажу.

Спроектирована и создана новая локальная вычислительная сеть для Центра общественного доступа.

В конце года произведён переход на виртуальную автоматизированную телефонную станцию с заменой всех телефонных аппаратов.

Аппаратно-программный комплекс и сетевая инфраструктура учреждения функционирует в штатном режиме. Выявленные неисправности оперативно устранялись.

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 изображений 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».

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:

1. 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.

2. Индексирование электронных копий учетных документов. В процессе индексирования формируются записи базы данных в необходимом формате по согласованному списку полей.

3. 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:

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

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

В 2018 году внедрена информационно-справочная система (ИСС) для информирования посетителей и навигации по музею ИСС на базе сенсорного интерактивного информационного киоска.

ИСС предназначена для установки на сенсорные терминалы и служит для повышения осведомлённости населения и организаций об услугах, оказываемых учреждением, а также навигации пользователей терминала по музею.

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.

В учреждении установлена система диспетчеризации инженерно-технологического оборудования здания «DESIGO INSAIGHT», которая выполняет функции центрального надзора и управления за следующими инженерными системами и технологическим оборудованием:

Система отопления и горячего водоснабжения (ГВС).

Система вентиляции и кондиционирования.

Система хладоснабжения «Чиллер».

Система диспетчеризации здания в автоматическом режиме осуществляет контроль за управлением, оптимизацией энергоресурсов, оповещение об авариях инженерных систем и технологического оборудования и основывается на двух уровнях управления:

первым уровнем является рабочая станция данных BMS (Building Management sistem), размещенная в помещении управления системой (кабинет главного инженера).

вторым уровнем является DDC3000 центр (контроллер), который установлен в машинном зале вентиляционных установок и также позволяет в ручную через командную панель осуществлять контроль, управление, оптимизацию, регулировку, мониторинг и оповещение об авариях инженерных систем и технологического оборудования.

Контроль управления уровнями осуществляет оператор службы эксплуатации здания.

Для обеспечения сохранности музейных предметов в помещениях фондового хранения установлена система контроля и управления доступом «Скуд».

5.3.4. Работа с web-ресурсами

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

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

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

В течение года ведётся постоянный мониторинг посещаемости сайта музея.

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

С 2014 года появилась услуга подписки на новостную рассылку с сайта. На 1 января 2020 года общее количество подписчиков составляет – 305.

Еженедельно ведётся анализ посещаемости сайта. За 2020 год количество просмотров – 74 530 (60 946 за 2019, 57 003 за 2018 год), посетителей – 26 200 (10 515 за 2019, 10 340 за 2018 год).

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

5.3.5. Закупки в сфере информационных технологий

За 2020 год было приобретено: 3 МФУ, 6 мониторов, 10 веб камер, 4 компьютерные колонки, сервер хранения данных и 12 камер для системы видеонаблюдения. Приобретены и восстановлены картриджи для лазерных печатных устройств, запасные части для компьютерной техники на сумму 1 392 838 рублей.

На сопровождение программ бухгалтерского учёта «1С», «АМБА», справочно-правовой системы «Гарант», программы учёта музейного фонда «КАМИС5», информационно-справочной система «Система Госфинансы», электронной системы «Культура», техническое сопровождение сайта было потрачено 265 267 рублей.

5.4. Научно-методическая деятельность

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

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

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

Задачи:

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

Музей, как научно-методический центр:

- является координационным центром региональной программы непрерывного образования музейных работников при наличии финансирования;
- осуществляет мониторинг кадрового состава государственных и муниципальных музеев округа по запросу Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;
- взаимодействует с научно-образовательными учреждениями;

осуществляет методическую помощь музеям отрасли культуры в вопросах учёта, научной атрибуции и систематизации, сохранности музейных предметов и музейных коллекций; осуществляет паспортизацию ведомственных, общественных и частных музеев, действующих на территории автономного округа; организует ежегодное совещание руководителей государственных и муниципальных музеев Ханты-Мансийского автономного округа – Югры с целью представления экспертами лучших практик научно-методической деятельности музеев автономного округа; организует проведение ежегодного конкурса Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музейный олимп Югры».

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

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

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

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

В связи с ограничительными мерами и введением дистанционной работы в течение 2020 года была организована работа 4 заседаний совета, были рассмотрены 19 вопросов по основной деятельности музея, приняты к работе и утверждены приказами БУ «Музей геологии, нефти и газа» документы:

- локальные документы (положения о проектах и организации направлений деятельности, концепции отдельных направлений деятельности и мероприятий) – 3 документа
- экспозиционно-выставочная деятельность (концепции и тематико-экспозиционные планы выставок) – 4 документа
- культурно-просветительская деятельность (методические разработки экскурсий, концепции программ) – 2 документа.

5.4.1. Методический мониторинг

В 2020 году в рамках деятельности Музея геологии, нефти и газа как научно-методического центра был проведён мониторинг корпоративных и ведомственных музеев округа, актуализирована информация в реестре корпоративных и ведомственных музеев.

5.4.2. Консультационно-методическая деятельность

В течение 2020 года для специалистов основного состава БУ «Музей геологии, нефти и газа» были организованы научно-методические занятия в соответствии с планом научно-методической учёбы на 2020 год. Проведено 1 тематическое занятие специалистами музея:

Программа «Дело»

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

5.4.3. Осуществление внутрисистемных связей, кооперация

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

Основные мероприятия в этом направлении:

1. Издание ежегодного сборника «Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре». Издан седьмой сборник.
2. Организация и проведение ежегодного конкурса Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музейный олимп Югры».
3. Консультации для сотрудников муниципальных и корпоративных музеев автономного округа.

Проведены консультации по телефону сотрудникам муниципальных музеев округа по внесению музейных предметов в Гос. каталог, основным нормативным документам музейной деятельности, заполнении формы 8-НК, по техническому оснащению фондов музея, по сверке коллекций, по присвоению статуса «корпоративный музей». Всего 5 консультаций.

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

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

На декабрь 2020 года в ХМАО–Югре функционирует 28 корпоративных, ведомственных, общественных музеев, в их числе 4 музея находятся на реэкспозиции или законсервированы:

- 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 музеев в системе ведомств министерства внутренних дел
- 1 музей в системе ведомств министерства чрезвычайных ситуаций
- 3 музея в системе ведомств министерства здравоохранения и социальной защиты
- 1 музей при некоммерческой (военно-патриотической) организации
- 1 музей литературный при этнографическом центре (общине)

Два корпоративных музея приняли участие в окружном конкурсе «Музейный олимп Югры»-2020: Музей истории ООО «Газпром трансгаз Сургут», корпоративный музей истории предприятия АО «РН-Няганьнефтегаз».

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 2020 году прошёл IX «Музейный олимп Югры».

Положение конкурса утверждено приказом Департамента культуры ХМАО – Югры №9-ОД-186/01-09 от 03.08.2020 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

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

Музейный волонтер
Партнёр музея

На участие в конкурсе в период приёма заявок поступили 67 заявок (на предыдущий конкурс в 2018 было подано 47 заявок) от 32 заявителей. Среди подавших заявки:

16 муниципальных музеев,
3 государственных музея,
2 корпоративных музея,
5 школьных музеев,
4 культурных центра,
2 общественных некоммерческих организации.

По решению Экспертного Совета 24 участника стали лауреатами Конкурса и получили Дипломы лауреатов I, II и III степени. 12 участников получили Специальные дипломы.

5.5. Научно-исследовательская деятельность

5.5.1. Направления, формы и результаты научно-исследовательской работы

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

В основе научно-исследовательской деятельности музея – два направления:

1. Профильные исследования: изучение движимых объектов природного и культурного наследия (музейного фонда) и *недвижимых объектов природного и культурного наследия (памятников)*. Это направление связано с фундаментальными и прикладными науками (геологией, экологией, историей) и реализуется в сотрудничестве с академическими и вузовскими структурами, ведущими исследователями Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Урало-Сибирского региона, России, зарубежья.

2. Музееведческие исследования: разработка теоретических, научно-методических и научно-практических вопросов в сфере музейной деятельности (концептуальные исследования; научное проектирование экспозиций; определение форм и методов культурно-образовательной деятельности; проблематика физической сохранности музейных предметов и музейных коллекций; историографические разыскания по темам музейного строительства; общетеоретические музееведческие исследования и пр.). Это направление связано с фундаментальными и прикладными науками (музеологией, историей, социологией) и осуществляется в сотрудничестве с ведущими исследователями и другими музеями, прежде всего – профильными.

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

1. Общественное представление современных естественнонаучных (геологических) и исторических знаний и формирование широкого общественного экологического сознания, патриотических духовных ценностей.

2. Документирование процесса нефтегазового освоения севера Западной Сибири как части российской и мировой истории, как процесса формирования современного индустриального общества Югры, как региона освоения новейших технологий поиска и добычи углеводородного сырья.

Задачи:

выявление и изучение природных и культурных ценностей в соответствии профилю музея; разработка научно-исследовательских тем, направленных на выполнение фондовой, экспозиционно-выставочной, культурно-образовательной деятельности музея на основе современных методологических подходов;

введение в научный оборот музейных предметов и музейных коллекций;

выявление объектов индустриального наследия и формирование реестра памятников индустриального наследия;

актуализация механизма организации и планирования системы научной работы, проведение научно-методической работы, организация деятельности научно-методического совета как главного экспертного органа музея;

информационное обеспечение научно-исследовательской деятельности посредством работы научной библиотеки, научного архива;

углубление сотрудничества с научными и просветительскими учреждениями как одно из условий развития музея.

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

16 штатных единиц

Заместитель директора по научной работе – 1

Учёный секретарь – 1

Заведующий отделом хранения – 1

Научный сотрудник (старший, младший) отдела учёта – 3

Научный сотрудник (старший) отдела хранения – 4

Заведующий экспозиционно-выставочным отделом – 1

Старший научный сотрудник экспозиционно-выставочного отдела – 2

Заведующий сектором научно-исследовательской работы – 1

Научный сотрудник сектора научно-исследовательской работы – 2

Наименование исследования по направлениям:

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

В течение 2020 года велась работа по формированию научно-справочного аппарата (картотеки, библиографический указатель, тематический рубрикатор музейного фонда); публикация материалов в периодических изданиях; предложения по комплектованию фонда.

Научная инвентаризация музейного фонда

1. Анализ, структурирование и научная инвентаризация коллекций:
«Изделия из поделочных и драгоценных камней»
«Кальциты»
«Фалеристика»
«История техники»

«Керосиновая коллекция»
Документальный фонд (письменные источники)
«Фотодокументы».

Научно-исследовательские проекты

«Участники Великой Отечественной войны – создатели Западно-Сибирского нефтегазового комплекса»: проект долгосрочный, реализуется с 2014 г. Положение о проекте утверждено Приказом по музею №265-ОД от 17 июля 2014 г. Первые итоги были опубликованы в 2015 году, в год празднования 70-летия Победы в Великой Отечественной войне. На 2020 год выявлено 246 фамилий, составлено 207 анкет, 27 архивных описей в музейном фонде.

В 2020 список создателей Западно-Сибирского нефтегазового комплекса – участников Великой Отечественной войны 1941 – 1945 гг. пополнился анкетами Кугаевского Александра Фёдоровича и Першина Павла Кузьмича, которые были призваны на фронт из нашего региона. Непосредственного отношения к не имели, однако их послевоенная трудовая деятельность была тесно связана с нефте- и газодобывающей промышленности этим развивающимся направлением. В день Победы 9 мая к 75-летию Победы на уличном экране демонстрировались фотографии и анкетные данные 207 участников Великой Отечественной войны 1941 – 1945 гг.

Материалы проекта использованы при создании экспозиции «Победители и Покорители», посвящённой военным картографам и геодезистам.

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

Бурневский Виталий Дмитриевич (1921-2001)
Гальперин Евсей (Овсей) Иосифович (1920 –2009)
Голдырев Евгений Иванович (1925 г.р.)
Кугаевский Александр Филиппович (1920 – 1996)
Алексей Ильич Мурашко (1923 г.р.)

Состоялось два выступления на Всероссийской научно-практической конференции «VI Военно-исторические чтения «Великий подвиг народа» (4 декабря, Ханты-Мансийск):

1. «Биографии военных топографов и геодезистов: опыт исследования в Музее геологии, нефти и газа», Каргаполова Л.А.
2. «Выставочный проект «Победители и Покорители» Музея геологии, нефти и газа (к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне)», Пукач Ю. Ю. (представил доклад), Сатыгина И.В., Каргаполова Л.А.

«Атлас индустриального наследия Югры». Период реализации проекта: 2017 – 2021 гг. Положение о проекте утверждено Приказом по музею от №55-ОД от 03.03.2017г. Проект реализуется в партнёрстве с Югорским научно-исследовательским институтом информационных технологий и Музеем истории города Когалым. Первые итоги были опубликованы на девятом Международном IT-форуме с участием стран БРИКС и ШОС (6-7 июня 2017). На декабрь 2020 года на 10 слоях Атласа размещена информация о 197 объектах.

В 2020 году в сборнике тезисов Всероссийской научной конференций «Индустриальное наследие России: междисциплинарные исследования, опыт сохранения, стратегии реновации» опубликованы тезисы:

Подкопаева Е.С., Яшков И.А. «Атлас индустриального наследия Югры как инструмент формирования идентичности региона». С.96-100.

«Звёзды Югры». Проект долгосрочный, реализуется с 2016 г. Положение о проекте утверждено Приказом по музею от 4.10.2016 № 297-ОД. С 2004 по 2019 год на мемориале открыто 51 «звезда».

В 2020 году именны звёзды были открыты в честь:

- Героя Труда Российской Федерации, почётного гражданина Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Ивана Ухливановича Айдуллина;

- заслуженного работника нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации, почётного гражданина Ханты-Мансийского автономного округа Виктора Васильевича Китаева.

В рамках реализации проекта в 2020 г. организованы выставки (цикл «Юбиляры»):

- «Первый губернатор Югры», к 70-летию со дня рождения А.В. Филипенко,
- «Ишимский самородок» к 100-летию со дня рождения В.В. Бахилова.

В рамках реализации многолетнего проекта «Открытая наука» в Музее геологии, нефти и газа в 2020 году было проведено 4 лекции.

7 февраля 2020 года в День науки состоялась лекция «Военный подвиг и военная наука в памяти поколений», посвящённая 75-летию Великой Победы. Лектор – М.Ф. Ершов (кандидат исторических наук, ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела истории и этнологии Обско-угорского института прикладных исследований и разработок, Ханты-Мансийск). Общее количество участников - 80 человек.

8 октября в рамках Всероссийской научной конференции «Индустриальное наследие России: междисциплинарные исследования, опыт сохранения, стратегии реновации», состоялись 3 онлайн-лекции:

«Советская наука глазами британцев (по материалам визита британской делегации в Москву и Ленинград 1945 г.)». Лектор - Ковалёв М.В. (Архив РАН, Институт всеобщей истории РАН, Москва),

«Красноярское дело геологов» 1949 года в контексте исследовательской и выставочной работы Мемориального музея истории политических репрессий «Следственная тюрьма НКВД» (г. Томск) Ханевича В.А. (Центр изучения исторической памяти при Томском областном краеведческом музее имени М.Б. Шатилова, Томск),

«Динамика баланса земель как индикатор устойчивого пространственного развития застроенных и застраиваемых территорий России – материальных носителей объектов индустриального наследия», лектор Сизов А.П. (Московский государственный университет геодезии и картографии (МИИГАиК), Москва).

Общее количество участников - 32 человека.

Сотрудниками научно-исследовательского отдела ежегодно готовится Календарь знаменательных дат нефтегазового комплекса Западной Сибири. Материалы размещаются на сайте музея www.muzgeo.ru

Сотрудники музея участвовали в подготовке статей для книги об участии геодезистов, топографов и картографов в Великой Отечественной войне (6 статей).

Осуществляется сотрудничество с ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» по проведению конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири». В 2020 году в конференции приняли участие 123 человека. Было представлено 88 докладов. Количество публикаций в сборнике тезисов по итогам конференции – 76. В период с 2018 по 2020 годы было проведено 3 конференции, в которых приняли участие 353 человека. Общее количество представленных докладов – 273, количество публикаций в сборниках тезисов – 242. Сборники тезисов по итогам конференции представлены в Российском индексе научного цитирования.

Проводится систематизация библиотечного фонда Научной библиотеки музея – 6000 единиц хранения поставлено на учёт, в т. ч. с присвоением инвентарных номеров в программе «КАМИС 5».

Проводится систематизация Научного архива музея – 1458 единиц хранения зарегистрировано в программе «КАМИС 5».

**Информация о деятельности
Научной библиотеки БУ «Музей геологии, нефти и газа» за 2020 год**

| Наименование показателя | Объем показателя | |
|--|------------------|-------|
| | 2020 год | Всего |
| Библиотечный фонд | 5282 | 8987 |
| Число зарегистрированных пользователей (чел) | 46 | - |
| Выдача документов (всего экз.) | 340 | - |
| Число посещений (всего чел.) | 225 | - |
| Объём электронного каталога, записей | 2626 | 6000 |

5.5.2. Представление и публикация результатов научно-исследовательской работы

Издания:

Научно-методические сборники – 1 ед.

1. Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре: Науч.-метод. сб. – Выпуск 7 / Отв. ред. Я.А. Яковлев, И.А. Яшков (отв. ред.), Н.Л. Сенюкова, Л.А. Каргаполова – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2020. 304 с: ил.

Сборники материалов конференций – 2 ед.

2. Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири: Сб. тезисов VIII региональной молодежной конференции имени В. И. Шпильмана, посвященной 90-летию со дня образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и 60-летию открытия Шаимского нефтяного месторождения / БУ ХМАО-Югры «Музей геологии, нефти и газа», ФГБОУ ВО «Югорский государственный ун-т», Региональное отделение Рус. Географич. общества в ХМАО-Югре. Электрон. дан. – Ханты-Мансийск: Югорский формат, 2020. – 266 с. – Режим доступа: <http://www.muzgeo.ru/cborniki-tezisev-regionalnykh-molodezhnykh-konferentsiy-im-v-i-shpilmana.php>, свободн. – Загл. с экрана.

3. Индустриальное наследие России: междисциплинарные исследования, опыт сохранения, стратегии реновации: Сб. тезисов Всероссийской научной конференции, посвящённой 175-летию Русского географического общества и 90-летию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры / Департамент культуры ХМАО-Югры, БУ ХМАО-Югры «Музей геологии, нефти и газа», Региональное отделение Рус. географич. общества в ХМАО-Югре. – Ханты-Мансийск : Югорский формат, 2020. – 214 с.

Каталоги музейных коллекций – 2 ед.

4. Научный каталог коллекции геодезических приборов и инструментов Музея геологии, нефти и газа / под ред. И.А. Яшкова (Ханты-Мансийск). Авторский коллектив: В.И. Салькова, И.А. Яшков, И.Г. Якупова, А.Ф. Андреева, Н.Л. Сенюкова, И.Н. Зубова, Е.С. Подкопаева – Саратов: Кузница рекламы, 2020. 168 с.

5. Иванов А.В., Яшков И.А., Грачев В.А., Плева И.Р., Смуров А.В., Сочивко А.В., Снакин В.В. Эволюционная урбанистика Поволжья и Прикаспия в музейном пространстве. Исследования сетей

поселений в рамках проекта «Флотилия плавучих университетов». Путеводитель и каталог совместных экспозиций Музея естествознания Саратовского государственного технического университета имени Ю.А. Гагарина и Музея землеведения Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. – М.: Изд. Моск. ун-та; МАКС Пресс, 2020. 100 с.

Монографии – 3 ед.

6. Горный хрусталь и жильный кварц. История открытия и освоения месторождений на Приполярном Урале / сост. С.И. Комарицкий; Департамент культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа». – Тюмень: Издательство Тюменского государственного университета, 2020. – 404 с.

7. Зубова И.Н., Илюшина Т.В., Каргаполова Л.А., Полянцева И.Б., Овчинникова А.Г., Фролов В.В., Якупова И.Г., Яшков И.А. О ратном подвиге геодезистов, топографов и картографов в годы Великой Отечественной войны / Под ред. А.Г. Овчинниковой, Т.В. Илюшиной. – М.: МИИГАиК, 2020. – 147 с.

8. Очерки истории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (к 90-летию со дня образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и 900-летию первого упоминания Югры в русских летописях). Под ред. Р.Г. Пихои. – Москва, Ханты-Мансийск; проект «Академическая история Югры». 2020. 610 с.

Не опубликовано:

Научный отчёт о публикационной деятельности за 2001 – 2020 годы / авторы-составители И.Г. Якупова, И.А. Яшков, Ханты-Мансийск: Музей геологии, нефти и газа, 2020. 92 с.

Статьи – 7 ед.

1. Епифанов В.А., Иванов А.В., Яшков И.А., Паничев А.М. «Свой след» профессора Василия Ивановича Бгатова – «землеведа», «экогеолога», популяризатора науки (к 90-летию со дня рождения) // Жизнь Земли. Т. 42. № 1. 2020. С. 109-116.

2. Иванов А.В., Захаров Е.Е., Яшков И.А., Новиков И.В., Шардаков А.К., Исаченко А.П. Научные и научно-образовательные экспедиции в Поволжье и Прикаспии. Статья 1. От путешествия Афанасия Никитина до Больших Академических экспедиций // Вестник РАЕН. № 1. 2020. С. 90-109.

3. Иванов А.В., Захаров Е.Е., Яшков И.А., Исаченко А.П., Новиков И.В., Шардаков А.К. Научные и научно-образовательные экспедиции в Поволжье и Прикаспии. Статья 2. От исследований Александра Гумбольдта до «Флотилии плавучих университетов» // Вестник РАЕН. № 2. 2020. С. 81-99.

4. Иванов А.В., Яшков И.А. «Древние Лукоморья» в музейном пространстве: концепция, экспедиционные исследования и опыт воплощения / Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре: Науч.-метод. сб. – Вып. 7 / Отв. ред. Я.А. Яковлев, И.А. Яшков – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2020. – С. 267-291.

5. Сеньюкова Н.Л. Первый памятник науки и техники России в Югре / Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре: Науч.-метод. сб. – Вып. 7 / Отв. ред. Я.А. Яковлев, И.А. Яшков – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2020. – С. 115-123.

6. Жукова Н.Н., Першин А.П. Коллекция буровых долот в фондовом собрании Музея геологии, нефти и газа / Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре: Науч.-метод. сб. – Вып. 7 / Отв. ред. Я.А. Яковлев, И.А. Яшков – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2020. – С. 124-140.

7. Прец Е.Г. Керосиновая коллекция Музея геологии, нефти и газа: промышленные и бытовые предметы / Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре: Науч.-метод. сб. – Вып. 7 / Отв. ред. Я.А. Яковлев, И.А. Яшков – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2020. – С. 141-151.

Тезисы и материалы конференций – 9 ед.

1. Иванов А.В., Лебедев О.А., Новиков И.В., Романова Е.Г., Яшков И.А. Новая находка зубной спирали хрящевой рыбы *Sampulorion* в верхнем карбоне Волгоградской области // Палеострат-2020. Годичное собрание (научная конференция) секции палеонтологии МОИП и московского отделения Палеонтологического общества при РАН. Тезисы докладов. М.: Палеонтологический институт имени А.А. Борисяка РАН, 2020. С. 21-22.
2. Исаченко А.П., Иванов А.В., Яшков И.А., Голубенко В.А. Научно-просветительская экспедиция «Флотилия плавучих университетов – 2019» как образовательный проект: опыт пятого полевого сезона // Землеустройство, геодезия и кадастр: прошлое – настоящее – будущее. Сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию землеустроительного факультета. – Горки: БГСХА, 2020. С. 40-46.
3. Иванов А.В., Яшков И.А., Грачев В.А., Плева И.Р., Смуров А.В., Сочивко А.В., Снакин В.В. Эволюционная урбанистика в музейном пространстве: опыт междисциплинарного взаимодействия в формате экспедиции «Флотилия плавучих университетов» // Глобалистика. Материалы международного конгресса. – М.: МГУ, 2020. С. 70-72.
4. Иванов А.В., Яшков И.А., Саямов Ю.Н., Ярская-Смирнова Е.Р., Хропов А.Г., Габдуллин Р.Р. Опыт исследований проблем эволюционной и социальной урбанистики в рамках работы проекта «Плавучая кафедра ЮНЕСКО» в Поволжье и Прикаспии // Глобалистика. Материалы международного конгресса. – М.: МГУ, 2020. С. 111-113.
5. Иванов А.В., Новиков И.В., Лебедев О.А., Алексеев А.С., Исакова Т.Н., Романова Е.Г., Яшков И.А. «Перевозинка» (Волгоградская область) – потенциальный памятник природы: показательные разрезы карбона, разнообразные минеральные ассоциации, уникальное местонахождение рыб-геликоприонид // Проблемы палеоэкологии исторической геоэкологии. Тезисы конференции памяти профессора В.Г. Очева. – Москва-Тольятти, 2020. В печати.
6. Иванов А.В., Чибилев А.А., Ульяхин А.В., Яшков И.А., Новиков И.В., Грудинин Д.А. Проект «Плавучий университет академика И.И. Лепехина»: первые результаты палеоэкологических и палеогеографических исследований в Южном Приуралье // Проблемы палеоэкологии и исторической геоэкологии. Тезисы конференции памяти профессора В.Г. Очева. – Москва-Тольятти, 2020. В печати.
7. Иванов А.В., Яшков И.А., Снакин В.В., Новиков И.В., Дорожко Т.В. «Плавучий мобильно-сетевой научно-музейный центр»: принципы функционирования и перспективы развития // Наука в вузовском музее. Материалы ежегодной Всероссийской научной конференции с международным участием. – М.: МГУ – МАКС Пресс, 2020. С. 71-74.
8. Иванов А.В., Яшков И.А., Снакин В.В., Новиков И.В., Ульяхин А.В., Дорожко Т.В. «Маршрутами «Оренбургской» «физической» экспедиции И.И. Лепехина по Поволжью и Приуралью в музейном пространстве» - проект выставки к 280-летию со дня рождения выдающегося ученого и путешественника // Наука в вузовском музее. Материалы ежегодной Всероссийской научной конференции с международным участием. – М.: МГУ – МАКС Пресс, 2020. С. 68-70.
9. Подкопаева Е.С., Яшков И.А. «Атлас индустриального наследия Югры как инструмент формирования идентичности региона». С.96-100. // Индустриальное наследие России: междисциплинарные исследования, опыт сохранения, стратегии реновации: Сб. тезисов Всероссийской научной конференции, посвященной 175-летию Русского географического общества и 90-летию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры / Департамент культуры ХМАО-Югры, БУ ХМАО-Югры «Музей геологии, нефти и газа», Региональное отделение Рус. географического общества в ХМАО-Югре. – Ханты-Мансийск : Югорский формат, 2020.

Научно-популярные издания – 1 ед.

1. Иванов А.В., Яшков И.А. Научно-просветительская экспедиция «Флотилия плавучих

университетов». Поволжье. Подонье. Прикаспий. 2015-2020. Иллюстрированный дайджест. – М.: 2020. 64 с.

Публикации о музее/с использованием музейных материалов в научно-популярных и общественно-политических изданиях – 3 ед.

1. На страх и риск ... История одного первооткрывателя // Региональный общественно-политический журнал «Югра». Екатерина Рай (автор текста). 1. 2020. С. 54-57.
2. Будущее нефтяных городов // Региональный общественно-политический журнал «Югра». Галина Эдин (автор текста). 2. 2020. С. 27-29.
3. Достать из недр, измерить шар земной // Региональная отраслевая газета «Нефтяник Западной Сибири». Бойко Е. (автор текста). № 11 (601). 23 марта 2020 года. С. 2.

Организация конференций (научных, практических)

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

Организаторы: БУ «Музей геологии, нефти и газа», Региональное отделение Русского географического общества в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Партнёры:

Научно-учебный Музей земледования МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
Сургутский государственный педагогический университет, Сургут
Обско-угорский институт прикладных исследований и разработок, Ханты-Мансийск
Сургутский государственный университет, Сургут
Югорский государственный университет, Ханты-Мансийск
Московский государственный университет геодезии и картографии, Москва

Конференция вошла в План основных мероприятий, реализуемых Правительством и исполнительными органами государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2020 году (Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 декабря 2019 года №737-рп)

Конференция прошла на базе БУ «Музей геологии, нефти и газа», онлайн-формат на платформе Skype.

Цель конференции: организация открытой профессиональной площадки для обсуждения актуальных проблем сохранения и популяризации индустриального наследия России.

Задачи Конференции:

Обратить внимание профессионального сообщества и общественности на проблемы сохранения индустриального наследия;

Определить передовые практики в деле сохранения, популяризации, музеефикации и реновации индустриального наследия;

Акцентировать внимание на наиболее эффективных методиках сохранения и популяризации, а также возможности использования объектов индустриального наследия;

Организовать обмен опытом по организации междисциплинарных исследований индустриального наследия.

Конференция состояла из следующих содержательных блоков:

Открытие конференции. Приветственное слово организаторов конференции

Пленарное заседание

Секция 1 «Место индустриального наследия в природном и культурном наследии России»

Секция 2 «Терминологический аппарат и методы изучения индустриального наследия»

Секция 3 «Сохранение индустриального наследия: вопросы просвещения, прикладной музеологии и организации индустриального туризма»

Секция 4 «Историко-культурное наследие Западно-Сибирского нефтегазового комплекса»

Секция 5 «Индустриальный стандарт в освоении Сибири в XX веке и влияние трансформаций на судьбы коренных народов Севера»

В рамках конференции состоялся научный лекторий – проект Музея геологии, нефти и газа «Открытая наука», в ходе которого были проведены 3 лекции:

По результатам конференции принята резолюция. Материалы конференции опубликованы в сборнике и зарегистрированы в РИНЦ. Отдельные статьи будут опубликованы в Сургутском вестнике.

VIII Региональная молодёжная конференция имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» - 2-3 апреля 2020 года.

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

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».

Конференция вошла в План основных мероприятий, реализуемых Правительством и исполнительными органами государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2020 году (Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 декабря 2019 года №737-рп)

Конференция 2020 года была посвящена двум знаменательным и исключительно важным датам в научно-образовательном, социально-экономическом и историко-географическом аспектах – 90-летию со дня образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и 60-летию открытия Шаимского нефтяного месторождения, давшего первую промышленную нефть Западной Сибири.

В работе конференции приняли участие 123 человека. Было представлено 88 работ. Среди участников конференции: школьники, студенты, аспиранты, магистранты, молодые специалисты из

4 регионов Российской Федерации – Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Тюменской области, Ямало-Ненецкого автономного округа, Санкт-Петербурга и следующих населенных пунктов: Ханты-Мансийска, Тюмени, Тазовского, Сургута, Нижневартовска, Нефтеюганска, Лянтора, Покачей, Советского, Игрима.

Членами жюри секций выступили представители профессорско-преподавательского состава Югорского государственного университета и научные сотрудники Музея геологии, нефти и газа – 20 человек.

Конференция была проведена в заочной форме. Конференцию открыло приветственное слово организаторов конференции, размещённое на сайте Музея геологии, нефти и газа.

Конференция продолжила работу по пяти секциям:

1 секция – Современные методы поисков и разведки углеводородного сырья и других полезных ископаемых (11 участников);

2 секция – Химия нефти и газа. Современные технологии подготовки освоения и переработка минерального и углеводородного сырья (30 участников);

3 секция – Экология и природопользование. Геоэкология, охрана и защита окружающей среды (36 участников);

4 секция – Энергоэффективность, энергосбережение и ресурсосбережение в нефтегазовом комплексе (43 участника);

5 секция – История геологического поиска и развития нефтегазового комплекса в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (4 участника).

Члены жюри секций оценивали работы участников в заочном формате. Членами жюри секций были определены победители и призеры по каждой из секций. Дипломами Конференции отмечены 22 работы (28 участников), в том числе специальными дипломами жюри секций отмечены 4 работы (6 участников) конференции. Реестр дипломов и свидетельств участников, а также резолюция конференции размещены на сайтах Музея геологии, нефти и газа и Югорского государственного университета.

Участникам конференции отправлено на электронную почту 124 электронных свидетельства участников конференции и 28 дипломов победителей с регистрационными номерами.

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

Организация, участие в экспедициях

Шестая научно-просветительской экспедиции «Флотилия плавучих университетов» - 04 – 31.08.2020

Экспедиционная деятельность была организована И.А. Яшковым и партнёрами – представителями университетского и академического сообщества в инициативном порядке и не понесла финансовых затрат для учреждения. Цель экспедиции - сбор каменного (палеонтологического, палеоботанического, геологического и минералогического) материала, а также других артефактов для формирования и пополнения фондового собрания Музея геологии, нефти и газа.

Более 50 участников, в том числе представители Высшей школы экономики (Москва), МГУ имени М.В. Ломоносова (Москва), Палеонтологический институт имени А.А. Борисяка РАН (Москва), РГГРУ имени Серго Орджоникидзе (Москва), 2 региональных отделений молодёжных клубов РГО (г. Сергиев Посад, Московская область и г. Камышин, Волгоградская область).

В ходе экспедиции была организована деятельность «Плавучего мобильно-сетевого геонаучно-музеологического центра», включающего основных организаторов, представляющих Музей геологии, нефти и газа (И.А. Яшков), Музей землеведения МГУ имени М.В. Ломоносова (А.В. Смуров, доктор биологических наук, директор), Геолого-палеонтологический музей

Московского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе (А.В. Иванов, кандидат геолого-минералогических наук, научный руководитель) и Палеонтологический музей имени Ю.А. Орлова Палеонтологического института имени А.А. Борисяка РАН (И.В. Новиков, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник).

В результате экспедиции фонд музея пополнился образцами окаменелой древесины, древних кораллов – коллекторов нефти, арагонита; достигнута договорённость об организации в 2021 году межмузейной выставки на площадках музеев-организаторов и участников экспедиции, об организации совместных научных публикаций по результатам полевых сборов, работ в области прикладного музееведения.

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

1. Virtual Author Workshop «Technology, Temporality and the Study of Central Asia», Bishkek, Kyrgyzstan, 7-8 April 2020 – 1 доклад.
2. VI Международный научный конгресс «Глобалистика-2020: Глобальные проблемы и будущее человечества», 18-23 мая 2020 года – 2 доклада.
3. Ежегодная Всероссийская научная конференция с международным участием «Наука в вузовском музее» к 70-летию со дня основания Музея землеведения, Москва, МГУ имени М.В. Ломоносова, 17-19 ноября 2020 года – 2 доклада.
4. Всероссийская экспертно-практическая конференция «Я поведу тебя в музей: зачем и за чем: роль музеев, работающих с индустриальным наследием», г. Тула, 18-20 ноября 2020 года – 1 доклад + 1 круглый стол.
5. Всероссийская научно-практическая конференция «Роль полевых исследований в сохранении историко-культурного и природного наследия Югры и России» в рамках IX Югорской полевой музейной биеннале, Ханты-Мансийск, 1-3 декабря 2020 года – 1 доклад.
6. Всероссийская научно-практическая конференция «VI Военно-исторические чтения «Великий подвиг народа», Ханты-Мансийск, 4 декабря 2020 года – 2 доклада.

Участие в вебинарах:

1. «Культура цифровой коммуникации и возможности организации удалённой работы музейных сотрудников», 20 марта.
2. «Лидерство: мифы и реальность. Вызовы, стоящие перед музеями» Лекции цикла «Школа музейного лидерства», 3 ноября.
3. «Культурное лидерство в контексте 2020 года – проблемы и возможности» Лекции цикла «Школа музейного лидерства», 5 ноября.
4. V Международный гуманитарный форум «Гражданские инициативы регионов 60-й параллели», 7 декабря.

Участие в акциях:

1. Организация онлайн-площадки ежегодной международной просветительской акции «Географический диктант» Русского географического общества, 29 ноября.
2. Клубные беседы Live – проект Молодёжного клуба Русского географического общества, 11 июня 2020 года. Участник и докладчик – И.А. Яшков.
3. Международная просветительская акция «Большой этнографический диктант», 30 ноября.
4. Участие в Тотальном тесте «Доступная среда» 2020, 03 декабря.
5. Участие в пятом Всероссийском тесте на знание Конституции РФ», 13 декабря.

5.6. Выставочная деятельность.

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

- создание, модернизация постоянных экспозиций открытого фондохраниения;
- 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 2020 году было осуществлено для организации 3 выставок (что на 2 выставки меньше предшествующего отчётного периода).

Всего в течение 2020 года количество выставок в стационарных условиях составило 37 единиц, вне стационара 9 единиц. Существенное влияние на количество организованных выставок оказала пандемия и введённые в связи с ней ограничения.

Тематическое содержание временных выставок было определено 75-ой годовщиной Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов, юбилейными датами со дня рождения персоналий, по которым фондах музея сформированы мемориальные фонды.

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 увеличению 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: 2 выставки уже снабжены гидом дополненной реальности, в 2020 году разработан ещё 1 по выставке «Телепорты в рюкзаке».

Интерактивное оборудование «Гео Сканер» поддерживает принципы дополненной реальности для презентации музейных предметов.

Витрина с аудио сопровождением для презентации музейных предметов.

Мультимедийная книга на выставке, посвященной 75-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов, содержит развёрнутую информацию о проекте.

Мультимедийный справочник биографий участников Великой Отечественной войны работает на выставке «Победители и Победители»; мультимедийные справочники биографий первооткрывателей и сотрудников предприятия, ведущего разработку Южного лицензионного участка Приобского месторождения, работают на выставке «Приобское: место рождения».

Мультимедийная аркада «Радист», в игровой форме знакомит посетителей с историей радиосвязи; мультимедийная головоломка «музей на связи» - с азбукой Морзе.

5.6.1. Стационарные экспозиции

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

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

5.6.2. Сменные выставки

Активная выставочная работа – неотъемлемая часть деятельности Музея геологии, нефти и газа. Процесс подготовки и организации выставки является комплексным, включает разработку научной, художественной, административной, финансовой, юридической документации: приказ об организации выставки, смета, организационный план, концепция выставки, тематико-структурный

(экспозиционный) план, ведущие тексты и этикетаж, публикации (информация для сайта музея, статья в журнал «Кристалл», контент буклета, мультимедийного продукта), работа с рекламными агентствами по подготовке полиграфической продукции, договоры на выполнение услуг для создания выставки, инструктаж по технике безопасности, монтаж выставки, топографическая опись, информационный отчёт по итогам организации выставки.

В музее действуют бессрочные выставки (условно постоянные выставки), с каждым годом их число увеличивается: в 2017 – 4; в 2018 – 11; в 2019 – 13, в 2020 – 17. 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 | | |
|------|---|------|------|------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | Число выставок всего, единиц <i>(форма 8-НК, графа 2, раздел 7. Выставочная деятельность)</i> | 68 | 66 | 46 |
| 2. | Из них (из гр.2) открытых в отчётном году <i>(форма 8-НК, графа 3, раздел 7. Выставочная деятельность)</i> | 48 | 36 | 19 |
| 3. | Из них выставок (экспозиций) для лиц с нарушением зрения (из гр.2) с привлечением других фондов <i>(форма 8-НК, графа 4, раздел 7. Выставочная деятельность)</i> | 3 | 3 | 5 |
| 4. | Из общего числа выставок проведены (из гр.2) из собственных фондов <i>(форма 8-НК, графа 5, раздел 7. Выставочная деятельность)</i> | 45 | 45 | 34 |
| 5. | Из общего числа выставок проведены (из гр.2) с привлечением других фондов <i>(форма 8-НК, графа 6, раздел 7. Выставочная деятельность)</i> | 5 | 5 | 3 |
| 6. | Из общего числа выставок проведены (из гр.2) вне музея всего <i>(форма 8-НК, графа 7, раздел 7. Выставочная деятельность)</i> | 18 | 16 | 9 |
| 7. | Из общего числа выставок проведены (из гр.2) вне музея в других регионах Российской Федерации (из графы 7) <i>(форма 8-НК, графа 8, раздел 7. Выставочная деятельность)</i> | 1 | 1 | 1 |
| 8. | Из общего числа выставок проведены (из гр.2) вне музея (из графы 7) за рубежом <i>(форма 8-НК, графа 9, раздел 7. Выставочная деятельность)</i> | 0 | 0 | 0 |

Выставки в стационарных условиях:

Экспозиции открытого фондохранения:

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

Бессрочные выставки:

3. «Из кладовой Земли» (работает с 8 февраля 2017)
4. «Отпечатки ПРИРОДЫ» (работает с 22 марта 2017)
5. «НЕФТЬ» (реэкспозиция от 3 февраля 2020)
6. «Минералы Приполярного Урала» (работает с 16 января 2012)
7. «Коллекция агатов» (работает с 28 февраля 2018)

8. «Жизнь на буровой» (работает с 8 июля 2017)
9. «Станок Мухторова» (работает с 27 декабря 2017)
10. «Памятник науки и техники» (работает с 28 февраля 2018)
11. «Шаги истории» (работает с 28 марта 2018)
12. «Упавшие с небес» (работает с 16 января 2019)
13. «Путь к нефти и газу» (работает с 13 ноября 2019)
14. «Тропой открытий» (реэкспозиция от 20 марта 2019)
15. «Ода трактору» (реэкспозиция от 30 января 2019)
16. «Мраморные пиксели» (работает с 26 февраля 2020)
17. «Золотое сечение Шухова» (реэкспозиция от 4 августа 2020)
18. «ТЕЛЕпорты в рюкзаке» (реэкспозиция от 4 августа 2020)
19. «Приобское: место рождения» (реэкспозиция от 15 сентября 2020)

Временные тематические выставки:

20. «Золотое сечение Шухова» (08 июля 2019 – 4 августа 2020)
21. «Приобское: место рождения» (25 июня 2017 – 15 марта 2020)
22. «ТЕЛЕпорты в рюкзаке» (8 декабря 2017 – 4 августа 2020)
23. «Нефть» (10 октября 2020 – 1 февраля 2020)
24. «Разбудившие нефть» (18 сентября 2019 – 23 августа 2020)
25. «Нефтяная навигация» (9 октября 2019 – 02 февраля 2020)
26. «Домашний газ» (11 октября 2019 - 24 марта 2020)
27. «Чёрное золото Югры» из цикла «Синема Ойл» (3 сентября 2019 - 31 января 2020)
28. «Победители и Покорители» из цикла выставок в научной библиотеке музея (17 февраля 2020 – 15 мая 2020)
29. «Рождённый под радугой» из цикла выставок «Юбиляры» к 95-летию со дня рождения А.А. Халина (4 марта 2020 – 29 марта 2020)
30. «Воспоминания о Васильеве В.Г.» из цикла «Синема Ойл» (11 марта 2020 – 26 апреля 2020)
31. «Победители и Покорители» (21 мая 2020 – 27 декабря 2020)
32. «Я чувствую себя молодым» из цикла «Синема Ойл» (21 мая 2020 – 7 июня 2020)
33. «Ишимский самородок» из цикла «Юбиляры» к 100-летию со дня рождения В.В. Бахилова (21 мая 2020 – 10 января 2021)
34. «Нефтяные города» из цикла выставок в научной библиотеке музея (15 июля 2020 – 16 октября 2020)
35. «Пол века на благо Западной Сибири» из цикла «Юбиляры» к 85-летию со дня рождения А.Р. Малыка (10 июня – 10 января 2020)
36. «Первый губернатор Югры» из цикла «Юбиляры» к 75-летию со дня рождения А.В. Филипенко (21 мая 2020 - 10 января 2020)
37. «Благославляю Вас, леса!» (27 февраля 2020 – 14 мая 2020)

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

В 2020 году флагманским выставочным проектом Музея геологии, нефти и газа стала выставка «Победители и Покорители». Партнёрами выставки выступили: Региональное отделение Русского географического общества в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре; Институт географии РАН (г. Москва); Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов (г. Балашиха, Московская область); Московский государственный университет геодезии и картографии (МИИГАиК); Росгидромет России (г. Москва); Ханты-Мансийский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (филиал Обь-Иртышского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды); Кафедра метеорологии и климатологии

географического факультета Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского.

Презентация выставочного проекта состоялась онлайн 11 мая 2020 года. В презентации проекта приняли участие: заместитель директора по научной работе Музея геологии, нефти и газа (г. Ханты-Мансийск) Иван Яшков; учёный секретарь лаборатории картографии Института географии РАН (г. Москва) Александр Харпов; кандидат географических наук, первый проректор Института повышения квалификации руководящих работников и специалистов Росгидромета (г. Балашиха) Мурат Нахаев; кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры палеонтологии и региональной геологии Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе (г. Москва) Алексей Иванов; Председатель Регионального отделения Русского географического общества в ХМАО – Югре (г. Ханты-Мансийск) Михаил Савченко.

Выставки вне стационара:

На территории города Ханты-Мансийска:

1. «Разнообразие минералов» (28 апреля 2019 – 28 апреля 2020) - Аппарат губернатора ХМАО – Югры, ул. Мира, 5
2. «Разнообразие минералов» (23 ноября 2020 – 22 сентября 2020) - Аппарат губернатора ХМАО – Югры, ул. Мира, 5

На территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

3. «Самотлор: озеро судеб» (22 октября 2019 – 28 февраля 2020) МКУ «Центр культуры и спорта гп Талинка», Историко-краеведческий музей «Отражение», гп. Талинка
4. «Читая музей руками» (25 ноября 2019 – 15 января 2020), Культурный центр: библиотека – музей, г. Пыть – Ях
5. «Новогодняя лаборатория Деда Мороза» (14 декабря 2019 – 26 января 2020), МБУ «Музей истории и этнографии», г. Югорск
6. «Минералы Урала» (16 марта 2020 – 31 сентября 2020), МКУ «Центр культуры и спорта гп. Талинка», гп. Талинка
7. «Измеряя мир» (4 марта 2020 – 30 сентября 2020), МБУ «Музейно-выставочный центр», г. Когалым
8. «Отпечатки природы» (5 октября 2020 – 25 октября 2020), Культурный центр: библиотека – музей, г. Пыть - Ях

Вне территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

9. Выставка Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в резиденции полномочного представителя Президента Российской Федерации в Уральском Федеральном округе, в разделе «Экономика. Промышленность. Туризм», г. Екатеринбург

5.7. Издательская деятельность

5.7.1. Традиционные (печатные) виды изданий

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

В 2020 году в свет вышли такие издания как:

Традиционные (печатные) виды изданий

Каталоги музейных коллекций – 2 ед.

Монографии – 3 ед.

Научно-методические сборники – 1 ед.

Сборники материалов конференций – 2 ед.

Научно-справочные издания – 1 ед.

Научно-методические сборники – 1 ед.

1. Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре: Науч.-метод. сб. – Выпуск 7 / Отв. ред. Я.А. Яковлев, И.А. Яшков (отв. ред.), Н.Л. Сенюкова, Л.А. Каргаполова – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2020. 304 с: ил. Тираж 200 экз.

Каталоги музейных коллекций – 2 ед.

2. Научный каталог коллекции геодезических приборов и инструментов Музея геологии, нефти и газа / под ред. И.А. Яшкова (Ханты-Мансийск). Авторский коллектив: В.И. Салькова, И.А. Яшков, И.Г. Якупова, А.Ф. Андреева, Н.Л. Сенюкова, И.Н. Зубова, Е.С. Подкопаева – Саратов: Кузница рекламы, 2020. 168 с. Тираж 200 экз.

3. Иванов А.В., Яшков И.А., Грачев В.А., Плева И.Р., Смуров А.В., Сочивко А.В., Снакин В.В. Эволюционная урбанистика Поволжья и Прикаспия в музейном пространстве. Исследования сетей поселений в рамках проекта «Флотилия плавучих университетов». Путеводитель и каталог совместных экспозиций Музея естествознания Саратовского государственного технического университета имени Ю.А. Гагарина и Музея земледения Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. – М.: Изд. Моск. ун-та; МАКС Пресс, 2020. 100 с. Тираж 200 экз.

Сборники материалов конференций – 2 ед.

4. Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири: Сб. тезисов VIII региональной молодежной конференции имени В. И. Шпильмана, посвященной 90-летию со дня образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и 60-летию открытия Шаимского нефтяного месторождения / БУ ХМАО-Югры «Музей геологии, нефти и газа», ФГБОУ ВО «Югорский государственный ун-т», Региональное отд-ние Рус. Географич. общества в ХМАО-Югре. Электрон. дан. – Ханты-Мансийск: Югорский формат, 2020. – 266 с. – Режим доступа: <http://www.muzgeo.ru/cborniki-tezisev-regionalnykh-molodezhnykh-konferentsiy-im-v-i-shpilmana.php>, свободн. – Загл. с экрана.

5. Индустриальное наследие России: междисциплинарные исследования, опыт сохранения, стратегии реновации: Сб. тезисов Всероссийской научной конференции, посвящённой 175-летию Русского географического общества и 90-летию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры / Департамент культуры ХМАО-Югры, БУ ХМАО-Югры «Музей геологии, нефти и газа», Региональное отд-ние Рус. географич. общества в ХМАО-Югре. – Ханты-Мансийск : Югорский формат, 2020. – 214 с.

Монографии – 3 ед.

6. Зубова И.Н., Илюшина Т.В., Каргаполова Л.А., Полянцева И.Б., Овчинникова А.Г., Фролов В.В., Якупова И.Г., Яшков И.А. О ратном подвиге геодезистов, топографов и картографов в годы Великой Отечественной войны / Под ред. А.Г. Овчинниковой, Т.В. Илюшиной. – М.: МИИГАиК, 2020. – 147 с.

7. Горный хрусталь и жильный кварц. История открытия и освоения месторождений на Приполярном Урале / сост. С.И. Комарицкий; Департамент культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа». – Тюмень: Издательство Тюменского государственного университета, 2020. – 404 с.

8. Очерки истории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (к 90-летию со дня образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и 900-летию первого упоминания

Югры в русских летописях). Под ред. Р.Г. Пихои. – Москва, Ханты-Мансийск; проект «Академическая история Югры». 2020. 610 с.

Научно-справочные издания – 1 ед.

9. Научный отчет о публикационной деятельности за 2001 – 2020 годы / авторы-составители И.Г. Якупова, И.А. Яшков, Ханты-Мансийск: Музей геологии, нефти и газа, 2020. 92 с.

5.7.2 Видео и мультимедиа проекты

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

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: | | 92 596 100,0 | 90 914 250,77 |
| в том числе: | | | |
| ОПЛАТА ТРУДА | | | |
| Заработная плата (КЭСР 211) | 211.111.0000 | 47 144 500,0 | 47 144 500,0 |
| Социальные пособия и компенсации персоналу в денежной форме (КЭСР 266) | 266.111.0000 | 217 209,0 | 217 209,0 |
| Прочие несоциальные выплаты персоналу в натуральной форме (214) | 214.112.0000 | 476 323,80 | 476 323,80 |
| Начисления на выплаты по оплате труда (213) | 213.119.0000 | 14 209 691,0 | 14 209 691,0 |
| Услуги связи (221) | 221.244.0000 | 374 961,61 | 374 961,61 |
| Коммунальные услуги (223) | 223.244.0000 | 4 275 309,0 | 4 275 309,0 |
| Содержание имущества (225) | 225.244.0000 | 12 341 708,39 | 10 659 859,16 |
| Прочие услуги (226) | 226.244.0000 | 2 878 300,0 | 2 878 300,0 |
| Прочие расходы (291) | 291.851.0000 | 6 043 800,0 | 6 043 800,0 |
| Увеличение стоимости основных средств (310) | 310.244.0000 | 3 191 197,20 | 3 191 197,20 |
| Увеличение стоимости прочих оборотных запасов (материалов) (346) | 346.244.0000 | 1 445 080,0 | 1 445 080,0 |

Расшифровка статей затрат

| Наименование затрат (расшифровать) | Сумма | Эффект от реализации |
|------------------------------------|-------|----------------------|
|------------------------------------|-------|----------------------|

| | | |
|--|----------------|---|
| Научные командировки: | | |
| | | |
| Научные экспедиции: | | |
| | | |
| Культурно – образовательные, культурно-массовые мероприятия: | | |
| | | |
| Выставочные проекты: | 3 140,8 | Приобретено выставочное оборудование (мебель, стеллажи), произведён ремонт выставочного зала |
| | | |
| Научно - методическая деятельность: | 875,4 | Изготовлены следующие издания: научно-методический сборник «Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре», книга «Научный каталог коллекции геодезических приборов и инструментов Музея геологии, нефти и газа», сборник тезисов Всероссийской научной конференции |
| | | |
| Научно-практические конференции: | | |
| РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ УЧРЕЖДЕНИЯ (КЭСР 310,340): | 4 636,3 | 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 | Обеспечение условий инвалидам для беспрепятственного доступа к объектам социальной инфраструктуры посредством проведения комплекса мероприятий по дооборудованию и адаптации объектов, в том числе создание условий для получения детьми-инвалидами качественного образования» | 100 000,0 | 100 000,0 | 100 |
| 2 | Формирование условий для развития системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов (детей-инвалидов), в том числе ранней | 245 000,0 | 245 000,0 | 100 |

| | | | | |
|---|---|--------------------|--------------------|------------|
| | помощи и сопровождаемому проживанию инвалидов | | | |
| 3 | Обеспечение выполнения наказов избирателей депутатам Думы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 500 000,0 | 500 000,0 | 100 |
| 4 | Обеспечение комплексной безопасности | 1 528 100,0 | 1 528 100,0 | |
| | Итого | 2 373 100,0 | 2 373 100,0 | 100 |

В рамках мероприятий приобретены 2 маяка для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Оказаны транспортные услуги для организации выездных музейно-педагогических занятий на основе музейных предметов для людей с ограниченными возможностями. Приобретены расходные материалы для проведения музейных занятий для людей с ограниченными возможностями.

Приобретено оборудование для диспетчеризации и автоматизации системы дымоудаления здания, система видеонаблюдения, сервер видеонаблюдения и автоматизированного рабочего места, самоспасатели в целях обеспечения комплексной безопасности.

Издан научный сборник «История открытия и освоения месторождений горного хрусталя и жильного кварца на Приполярном Урале».

6.3. Участие учреждения в реализации федеральных программ (за отчётный период)

| № 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 |
|-------|---------------------------|--|--|-------|
| 1. | Фонд им. В.И. Вернадского | С целью подготовки и изготовления научного издания по результатам экспедиции «Флотилия плавучих университетов» | Средства предусмотрены к реализации в 2021 году | 200,0 |
| 2. | АО «ЮЭК» | С целью организации культурно-массовых проектов, посвящённых 90-летию со дня образования ХМАО-Югры | Приобретена сувенирная продукция для награждения победителей онлайн-квеста | 52,5 |
| 3. | АО «Самотлорнефтегаз» | С целью организации и проведения выставки «Белый король» с привлечением частных собраний, приуроченной к Всемирной шахматной | Средства предусмотрены к реализации в 2021 году | 200,0 |

| | | | | |
|----|---|--|--|--------------|
| | | Олимпиаде | | |
| 4. | Региональное отделение Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» в ХМАО-Югре | с целью издания книги в цифровом формате – Сборника тезисов VII Региональной молодёжной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы регионального природопользования и проблемы геологического поиска в Западной Сибири | Издан сборник тезисов VIII Региональной молодёжной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы регионального природопользования и проблемы геологического поиска в Западной Сибири в цифровом формате | 30,0 |
| | | | | 482,5 |

Денежные средства в сумме 482,5 тыс. руб. поступили в 2020 году в виде добровольных пожертвований на определённые цели по договорам.

От Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» в рамках трёхстороннего соглашения поступило интерактивное оборудование для пополнения материально-технической базы учреждения, программное обеспечение для оборудования в сумме 1 950,0 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 | | | |
| 874,3 | 253,6 | 138,2 | 482,5 | 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 2020 году являются спонсорские средства в сумме 482,5 тыс. руб.

Доходы от приносящей доход деятельности (без учёта спонсорских средств, неустойки и штрафов) в 2020 году составили 391,8 тыс. руб.

Приносящая доход деятельность за 2018-2020 годы

| | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2018 % к 2019, (+, -) | 2019 % к 2020, (+, -) |
|--|----------|----------|----------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|----------------|----------------|--------------|-------------|--------------|
| Оказание платных услуг | 1 123,5 | 1 814,6 | 391,8 | 61,5 | -78,4 |
| Добровольные пожертвования, спонсорская помощь | 1 033,8 | 1 275,0 | 482,5 | 23,3 | -62,2 |
| Неустойка | 0,1 | 3,2 | 0 | 3100 | 0 |
| Итого чистый доход учреждения | 2 157,3 | 3 092,8 | 874,3 | 43,4 | -71,7 |

На 2020 год запланирован доход от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности в сумме **2 997,8 тыс. руб.** На 01 января 2020 года на лицевом счёте учреждения остаток денежных средств составил **759 493,86 тыс. руб.**

В течение 2020 года на лицевой счёт учреждения поступило **874 ,3 тыс. руб., в т. ч.:**

Выручка от оказания платных услуг составила – **391,8 тыс. руб.**

Добровольные пожертвования и гранты в сумме **482,5 тыс. руб.**

Остаток денежных средств на 01.01.2021 года составил **482,2 тыс. руб.**

В 2020 году производилось постоянное пополнение сувенирной лавки товарами как взятыми под реализацию по договору комиссии, так и приобретение сувенирной продукции за счёт доходов от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности.

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

Доходы от оказания платных услуг в 2020 году уменьшились на 71,7 %, в связи приостановлением деятельности с марта 2020 года из-за пандемии.

Всего на укрепление и развитие материально-технической базы за счёт дохода от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности направлены денежные средства в сумме **299,7 тыс. руб.**

Развитие материально-технической базы в 2018 – 2020 годы

| | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2018 % к 2019 (+, -) | 2019 % к 2020, (+, -) |
|---------------------|--------------|----------------|--------------|-------------------------|--------------------------|
| Основные средства | 0 | 941,1 | 61,1 | 100 | -93,5 |
| Материальные запасы | 360,2 | 846,7 | 238,6 | 135,1 | -71,8 |
| Итого | 360,2 | 1 787,8 | 299,7 | 396,3 | -83,2 |

За счёт дохода от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности в 2020 году приобретены объекты основных средств для организации проведения выставочных проектов, мероприятий в сумме 61,1 тыс. руб.

Приобретены материальные ценности для продажи в сувенирной лавке в целях увеличения дохода от оказания платных услуг, организации выставок и мероприятий на сумму 238,6 тыс. руб.

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

В соответствии с приказом Департамента культуры ХМАО - Югры от 04 февраля 2020 года № 1-нп «О внесении изменений в приложение к приказу Департамента культуры ХМАО - Югры от 01.03.2017 года №1-нп «Об утверждении Положения об установлении системы оплаты труда работников государственных учреждений культуры ХМАО-Югры, подведомственных Департаменту культуры ХМАО-Югры» в 2020 году произведён перерасчёт заработной платы в марте 2020 года.

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;

выплата разовых премий к праздничным датам;

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 2018-2020 годы

| | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2018 % к 2019, (+, -) | 2019% к 2020, (+, -) |
|--------------------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------------------|
| Средняя заработная плата | 74 266,9 | 75 721,4 | 78 721,5 | 1,96 | 3,96 |

Средняя заработная плата сотрудников учреждения в 2020 года по отношению к 2018 году выросла на 6 %.

Средняя заработная плата сотрудников учреждения за 2019 год выросла на 1,96% в сравнении с 2019 годом и на 3,96 в отношении 2020 год к 2019 году.

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

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

Предельный уровень соотношения средней заработной платы руководителя учреждения, его заместителей и главного бухгалтера и средней заработной платы работников учреждения в 2020 году составил:

| № п/п | Наименование должности | Достигнутое значение | Предельный уровень соотношения средней заработной платы |
|-------|---|----------------------|---|
| 1. | Директор | 3,51 | 1:5 |
| 2. | Заместитель директора по научной работе | 1,69 | 1:4 |
| 3. | Заместитель директора по развитию | 2,32 | 1:4 |
| 4.. | Главный бухгалтер | 2,2 | 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 2020 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 2020 год не превысило предельный уровень, установленный Приказом Департамента культуры от 01.03.2017 № 1-нп.

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

Объем закупок товаров, работ, услуг для нужд учреждения в 2020 году составил 27 558 348,94 руб.

В 2020 году с поставщиками и подрядчиками на оказание услуг, выполнение работ, закупку товаров заключено всего 154 договора:

согласно Закону 44-ФЗ - 112 договоров;

согласно Закону 223-ФЗ - 42 договоров.

Проведено 11 электронных аукционов (5 опережающих на 2021 год), 4 запроса котировок в электронной форме (1 опережающий на 2021 год), 96 закупок у единственного поставщика (4 опережающих на 2021 год по п.1 и п.8).

Закупки товаров, работ, услуг за 2018-2020 годы

| Год | Аукцион | Запрос котировок | Конкурс | Единственный поставщик | Заключённые договоры 44-ФЗ | Заключённые договоры 223-ФЗ |
|------|---------|------------------|---------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 2018 | 2 | 0 | 2 | 71 | 75 | 90 |
| 2019 | 9 | 0 | 2 | 54 | 65 | 179 |
| 2020 | 11 | 4 | 0 | 96 | 112 | 42 |

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

Проведены опережающие торги на 2021 год и заключены договоры.

Итоги реализации в 2020 году программы «Бережливое производство»:

сокращение времени на обработку информации путём создания таблиц, сводов;
применение программы «1С: Предприятие 8.3» для ведения бухгалтерского и управленческого учёта и сдачи отчётности;

применение программы «Контур – Зарплата «Амба» для начисления заработной платы и страховых взносов;

применение программы «Контур-Экстерн» для сдачи налоговой отчётности, страховых взносов, статистической отчётности;

передача ежеквартальной, годовой бухгалтерской отчётности в Департамент культуры по

электронной почте;
 заполнение отчётности в системе мониторинга учреждений Департамента культуры ХМАО - Югры «МедВедь»;
 утверждена учётная политика учреждения с 2012 года и используется из года в год. При изменении законодательства в Учётную политику вносятся изменения. В Учётной политике утверждены первичные документы, которые разработаны самостоятельно.
 сокращение расходов по энергоресурсам (выключение света, контроль температуры в помещении);
 использование двухсторонней печати для экономии бумаги;
 проводится внутренний финансовый контроль документов;
 проводится постоянный контроль за исполнением договоров;
 проводится анализ исполнения бюджета и выявляется потребность в дополнительном финансировании и перераспределение экономии денежных средств в течение финансового года.

Экономический результат реализации программы «Бережливое производство» в 2020 году

Экономия энергетических ресурсов за 2017-2020 годы

| п/п | Наименование ресурсов | Ед.изм. | Кол-во | Сумма экономии |
|-----|-----------------------|---------|--------|------------------|
| 1 | Электроэнергия | кВт*час | 57734 | 258 867 |
| 2 | Тепловая энергия | Гкал | 838,7 | 2 378 142 |
| 3 | Холодная вода | м3 | 138,3 | 5 635 |
| | Всего | | | 2 642 644 |

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

Экономия бумаги за счёт использования черновиков составила:

| 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|-----------|-----------|-----------|
| 289 пачки | 273 пачек | 255 пачек |

В 2019 году экономия бумаги составила 5,5% к 2018 году, а в 2020 году 6,6% к 2019 году, т.е. ежегодная экономия составила 1,1%. А экономия в 2020 году к 2018 году составляет 11,8%.

Раздел 7. НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ГОДА.

7.1. Научно-фондовая деятельность.

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

«Публичное представление населению музейных предметов и музейных коллекций»,

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

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

Реставрация музейных предметов;

Включение музейных предметов и музейных коллекций Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации;

Включение музейных предметов и коллекций в Региональный каталог

Инновационный проект - внедрение новой версии информационно-справочной системы КАМИС 5 первый в Ханты-Мансийском автономном округе – Югры;

Формирование музейного фонда в соответствии с профилем музея;

Обеспечение системы хранения: научная инвентаризация музейных предметов;

Обеспечение условий сохранности и доступа к музейным предметам и коллекциям.

7.2. Экспозиционная и выставочная работа.

По итогам конкурса Департамента культуры ХМАО – Югры «Музейный олимп Югры 2020» выставка Музея геологии, нефти и газа «Золотое сечение Шухова», стала победителем в номинации «Музейная выставка года».

Использование экспозиционных средств, которые позволяют беспрепятственно знакомиться с экспозициями людям с ограниченными возможностями здоровья: изготовлено и представлено на выставках музея 5 тактильных экспонатов (2 – на выставках в стационаре, 3 – вне стационара) по образцам из палеонтологической коллекции музея; 4 выставки музея снабжены тактильными каталогами с информацией об экспонатах и темой выставки; 3 выставки оснащены тактильными этикетками.

Несмотря на ограничения, связанные с пандемией, выставочные проекты музея вне стационара посетило 5849 человек.

7.3. Культурно-образовательная деятельность.

Реализация летней просветительной программы «Папина школа».

Реализация программы, направленной на профессиональное ориентирование «Факультет профессий». В 2020 года программа стала лауреатом I степени в номинации «Музейная программа для детей» конкурса Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музейный олимп Югры 2020».

В феврале-марте 2020 года проходил праздничный квест «Полоса препятствий», посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, приуроченный к празднованию Дня защитника Отечества и Международного женского дня. Квест, как форма ознакомления с музейными экспозициями, популярна среди школьников, в ходе которого ребята знакомятся с выставками и музейными предметами, получают новые знания.

Не менее популярны среди школьников занятия конструкторского бюро, где ребята получают навыки инженерных профессий, конструируя модели приборов и техники. С сентября 2020 года занятия КБ проходили в режиме онлайн, на Ютуб-канале музея, каждую вторую субботу месяца.

В октябре 2020 года Музей в рамках Всероссийского Фестиваля науки «Наука 0+» в социальных сетях на площадке <https://vk.com/mgng86> прошёл онлайн науко-квест «Лабиринты познания». В квесте приняли участие 54 команды школьников 9-11 классов из 14 муниципалитетов ХМАО-Югры.

Проведение музейных квизов. Квизы отвечают тематике музея, приурочиваются к праздничным датам – День студента, день геолога, день науки. В 2020 году проводились в режиме онлайн, что позволило расширить географию участников. Всего проведено 7 квизов с участием 8734 участников (в том числе и просмотров).

7.4. Научно-методическая деятельность.

Издание седьмого ежегодного сборника «Музейное дело в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре».

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

7.5. Научно-исследовательская деятельность.

Организация и проведение Всероссийской научной конференции «Индустриальное наследие России: междисциплинарные исследования, опыт сохранения, стратегии реновации», посвящённой 175-летию Русского географического общества и 90-летию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, издание сборника материалов конференции, зарегистрированного в РИНЦ.

Организация и проведение VIII региональной молодёжной конференции им. В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири», посвящённой 90-летию со дня образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и 60-летию открытия Шаимского нефтяного месторождения, давшего первую промышленную нефть Западной Сибири.

Участие в организации и проведении Шестой научно-просветительской экспедиции «Флотилия плавучих университетов» (июль 2020) И.А. Яшковым.

Издан второй каталог коллекции музея: Научный каталог коллекции геодезических приборов и инструментов Музея геологии, нефти и газа / под ред. И.А. Яшкова (Ханты-Мансийск). Авторский коллектив: В.И. Салькова, И.А. Яшков, И.Г. Якупова, А.Ф. Андреева, Н.Л. Сенюкова, И.Н. Зубова, Е.С. Подкопаева – Саратов: Кузница рекламы, 2020. 168 с. Тираж 200 экз.

Подготовка сообщений и публикаций по результатам научно-исследовательской работы: 7 статей, 9 тезисов и др.

Успешное ведение исследований по научно-исследовательским проектам музея: «Участники Великой Отечественной войны – создатели Западно-Сибирского нефтегазового комплекса»; «Звёзды Югры»; «Атлас индустриального наследия 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».

Регистрация и запуск Ютуб-канала музея.

Успешная реализация Концепции имиджевой политики музея (2019-2021гг).

Успешная реализация Плана развития аккаунтов музея в социальных сетях на 2020 год.

7.7. Финансово-экономическая деятельность.

Достижение целевого показателя средней заработной платы работников согласно Указу Президента РФ № 597 (по перечню Распоряжения Правительства автономного округа от 29.12.2012 № 796-рп)

Привлечение спонсорских средств

Рост средней заработной платы основного персонала учреждения в отчётном году по сравнению с предыдущим годом.

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

8.1. Научно-фондовая деятельность.

Формирование уникального музейного фонда: выявление, приобретение в собрание музея подлинных памятников истории, культуры и природы, с наибольшей убедительностью отражающих происходящие или происходившие явления и процессы в соответствии с профилем музея;

Введение музейных предметов и музейных коллекций в научный оборот посредством различных форм публикации музейного предмета и музейных коллекций;

Консервация и реставрация музейных предметов;

Постановка музейных предметов в Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации.

Постановка музейных предметов в Региональный каталог Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Научная инвентаризация музейных предметов и музейных коллекций;

Формирование учётных баз данных, поддержание данных в актуальном и целостном состоянии:

Организация обеспечения системы хранения различных типов и видов музейных предметов и музейных коллекций;

Приведение учёта архивных документов в составе музейного фонда БУ «Музей геологии, нефти и газа» в соответствие требованиям Государственного архивного управления Российской Федерации.

8.2. Экспозиционная и выставочная работа.

Оснащение выставок специализированным музейным освещением;

Формирование в выставочном пространстве условий для презентации музейного предмета с учётом обеспечения возможности беспрепятственного ознакомления с экспозициями людям с ограниченными возможностями здоровья.

Применение современных технологий для расширения возможностей представления музейных предметов и коллекций в выставочном обороте и как следствие привлекательности выставок для посетителей. Особенно это касается интерактивных мультимедиа, предоставляющих посетителю возможность самому определить объём получаемой информации о предмете.

Расширение географии гастрольных проектов (выставок вне стационара) музея.

Открытие выставок «Звёзды Югры» и «Шахта» с акцентировано иным концептуальным решением экспозиционного пространства.

8.3. Культурно-образовательная деятельность.

Поиск и внедрение новых форм работы с посетителями, акцент – на взаимодействии с нефтегазовыми компаниями.

Развитие и совершенствование музейно-образовательных программ и музейных проектов, презентация интерактивного пространства «Интеллект-центр»

Разработка простых, понятных и удобных форм взаимодействия с массовой аудиторией с учётом предварительной сегментации аудитории и возможности работать в онлайн формате.

Организация проведения дней рождений, заключительных праздников учеников по случаю окончания учебного года, тематических мероприятий, приуроченных к праздничным датам в Музее, при условии снятия ограничений.

Организация корпоративных интеллектуальных турниров муниципального и регионального уровней, научно-популярных квизов для корпоративных команд.

8.4. Научно-методическая деятельность.

Проведение конкурса «Музейный Олимп Югры».

Проведение ежегодного научно-методического совещания руководителей государственных и муниципальных музеев Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Развитие музея как научно-методического центра через реализацию межмузейных и межведомственных проектов в рамках региональной политики Департамента культуры автономного округа.

Оказание консультационных услуг по вопросам музейной деятельности.
Ведение Реестра корпоративных, общественных и частных музеев автономного округа.

8.5. Научно-исследовательская деятельность.

Проведение научно-исследовательских конференций и сотрудничество в научно-исследовательской деятельности с целью применения их результатов в повышении качества деятельности музея.

Развитие научно-исследовательских проектов «Участники Великой Отечественной войны – создатели Западно-Сибирского нефтегазового комплекса»; «Звёзды Югры»; «Атлас индустриального наследия Югры», «Открытая наука» с целью применения результатов в деятельности музея.

Систематизация Научного архива Музея геологии, нефти и газа в соответствии требованиям Государственного архивного управления Российской Федерации, издание научных каталогов музейных коллекций.

Систематизация библиотечного фонда Научной библиотеки Музея геологии, нефти и газа в соответствии требованиям законодательства, нормативным документам Российской Федерации. Обслуживание запросов внешних исследователей, включая их доступ к базам данных описаний и изображений предметов, документальным источникам, Научной библиотеке и Научному архиву.

8.6. Информационно-рекламная деятельность.

Возобновление деятельности журнала «Кристалл».

Ребрендинг визуального и предметного содержания журнала «Кристалл», в т.ч. изменение дизайна и верстки журнала, изменение разделов и содержания журнала, сохраняя музейный компонент, но расширяя новостной контент по событиям и персонам нефтегазовой отрасли с целью расширения аудитории читателей журнала, географии распространения, укрепления взаимодействия с партнерами, привлечения рекламодателей.

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.

Разработка и публикация ежегодного тематического календаря.

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.

