**Пояснительная записка**

**к предварительному отчёту об исполнении государственного задания**

**БУ «Музей геологии, нефти и газа за 2020 год (нарастающим итогом).**

Государственное задание бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов утверждено приказом Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25.12.2019 № 331/01-09.

Изменения в государственное задание, в связи с осуществлением мероприятий по борьбе с распространений новой коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19, в части корректировки процента допустимого (возможного) отклонения по некоторым показателям, утверждены приказом Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.10.2020 № 09-ОД-267/01-09.

В соответствии с утверждённым государственным заданием БУ «Музей геологии, нефти и газа» оказывает государственную услугу и выполняет государственные работы:

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

**Часть 1**

**Раздел 1**

**Услуга «Публичный показ музейных предметов, музейных коллекций**»

Категории потребителей государственной услуги: физические лица.

Стационарное обслуживание потребителей государственной услуги заключается в проведении экскурсий по открытым фондохранилищам и временным тематическим выставкам музея.

В музее постоянно действуют 2 экспозиции открытого фондохранения, в выставочных залах одновременно могут быть представлены до 25 временных (тематических) выставочных проектов. Средняя продолжительность экскурсии по тематической выставке составляет 1 академический час (45 мин.).

Внестационарное обслуживание осуществляется в рамках соглашений о взаимодействии, некоммерческом сотрудничестве и совместной деятельности и предполагает организацию и проведение вне музея передвижных выставочных проектов.

***Показатели, характеризующие качество государственной услуги***:

В стационарных условиях – количество музейных предметов основного музейного фонда учреждения, опубликованных на экспозициях и выставках за отчётный период составило **5116** предметов.

Вне стационара – доля опубликованных на экспозициях и выставках музейных предметов за отчётный период от общего количества предметов музейного фонда учреждения составила **0,6** %.

Удалённо через информационно-коммуникационную сеть «Интернет» - количество предметов музейного собрания, опубликованных удалённо (через сеть Интернет, публикации) за отчётный период составило **25436** предметов основного и научно-вспомогательного фонда музея.

Показатели, характеризующие качество государственной услуги, находятся в пределах допустимого (возможного) отклонения и свидетельствуют о выполнении государственного задания за отчётный период.

В учреждении проводится регулярная работа по постановке музейных предметов в Государственный каталог музейного фонда Российской Федерации. Музей геологии, нефти и газа зарегистрирован на портале Государственного каталога, имеет Уникальный идентификатор музея: 1-86-С/00041. На 07.12.2020 на сайте [www.goskatalog.ru](http://www.goskatalog.ru) опубликовано 15793 предмета основного фонда.

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

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

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

По данным информационного портала «Музеи России» (http://www.museum.ru) на 02.12.2020 сайт Музея геологии, нефти и газа занимает 126 место из 1179 сайтов (по мнению посетителей), 3 из 747 сайтов (по мнению экспертов) и 17 место из 950 сайтов (по количеству посещений).

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

***Показатели, характеризующие объём государственной услуги***:

В стационарных условиях услугу получили **11633** человек. Они являлись посетителями выставочных проектов музея, массовых и культурно-просветительских мероприятий.

Вне стационара Музей геологии, нефти и газа организовал **9** выставочных проектов, которые посетили **4945** человек

Удалённо через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» услугу «Публичный показ музейных предметов, музейных коллекций» получили **26 200** человек.

Показатели, характеризующие объём государственной услуги, находятся в пределах допустимого (возможного) отклонения и свидетельствуют о выполнении государственного задания за отчётный период.

Следует отметить, что в связи со сложной эпидемиологической обстановкой, связанной с распространением коронавирусной инфекции и закрытием музея для посетителей с 21 марта 2020 года по настоящее время, произошло перераспределение количества людей, получивших услугу: в стационарных условиях – меньше запланированного, вне стационара – меньше запланированного и удалённо через сеть Интернет – значительно больше запланированного.

Все массовые и культурно-просветительские мероприятия музея второго, третьего и четвёртого кварталов 2020 года, а также экскурсии по выставкам, представление музейных предметов проходили в онлайн режиме. Общее количество виртуальных посетителей массовых и культурно-просветительских мероприятий музея, онлайн-экскурсий и презентаций выставок с 01 апреля 2020 по 01 декабря 2020 составило **63061.** Информация о данных мероприятиях с указанием виртуальных посетителей представлена в Приложении 1 к данной пояснительной записке.

Стационарные экспозиции и временные выставки музея посетили жители и гости из городов:

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 учреждении музейные услуги оказываются на высоком научном и методическом уровне. Большинство опрошенных пришли в музей по рекомендации знакомых и друзей, говорит о его высоком авторитете в культурной общественной среде города и округа.

В книге отзывов и предложений посетители отмечают высокий профессионализм лекторов (экскурсоводов), разнообразие и творческий подход к созданию экспозиций выставочных проектов и заинтересованность в развитии учреждения у сотрудников музея.

Вот лишь некоторые из них:

*11.01.2020 Потрясающий музей!!! Атмосфера, отзывчивые сотрудники, нас с сыном очень понравилось, благодарим вас за это благое мероприятие, пополняйте коллекции, чтобы было ещё интереснее! Всех вам благ. Матвей и Андрей.*

*22.01.2020 Музей оставил очень хорошие впечатления, очень всё интересно и познавательно, особенно история нефтедобычи. Ещё раз убеждаешься, какие масштабные личности стояли у истоков нефтедобычи. Спасибо.*

*28.01.2020 Хочется пожелать Музею геологи, нефти и газа дальнейшего процветания и развития. Сегодняшняя экскурсия показала насколько много интересных экспонатов, рассказывающих о геологии края, развитии нефтегазового комплекса. То, что делается с душой, всегда будет интересным для посетителей, это то, что мы сегодня и увидели. Спасибо! Депутат ГД Пушкарев В.А.*

*07.02.2020 Мы много читали о войне, смотрели фильмы. Знаем, казалось бы о войне всё. У всех есть родственники - фронтовики, или те, кто был в тылу. Оказывается это не так. Лекция, которую прочитал Ершов Михаил Федорович, намного расширила наши представления о войне. Мы узнали много конкретных фактов о вкладе науки в Великую Победу. Я думаю, что ни кого не оставил без внимания вопрос: «Почему происходят войны?» На этой встрече было много студентов. Они слушали с огромным вниманием. Равнодушных не было. Связь поколений жива.*

*Хочется выразить особые слова благодарности сотрудникам музея. Какие творческие люди! Так держать! Участники и болельщики команд «Заветы Ильича».*

*22.02.2020. Были участниками праздничного квеста. Очень благодарны сотрудникам в проведении этого праздника. Всё было мило, добро, организованно и весело. Игра познавательная, что необходимо для развития детей, интеллектуальная. Спасибо огромное и желаем ещё проводить такие праздники. Гимназия №1, 1в класс*

*22.02.2020 Были в вашем музее впервые. Очень понравилось, выражаем отдельную благодарность экскурсоводу Алексею Михайловичу! Экскурсия была познавательной и очень интересной. Желаем процветания музею и вернёмся ещё не раз с гостями нашего города. Спасибо! Халиковы Екатерина и Максим г.Ханты-Мансийск, Халикова Мария г. Стрежевой.*

*23.02.2020 Огромное спасибо музею «Нефти и газа» за замечательную возможность посещать открытые уроки по химии. Вы самые лучшие!*

*26.02.2020. Большое спасибо за погружение в увлекательный мир минералов, в мир нефтяников и геологов. Начинаешь иначе воспринимать их труд..., а значимость для страны в виде богатства и благополучия очень ощутима. Огромное спасибо. Михаил В. г.Иваново*

*27.02.2020 В последнее время наших современных детей сложно чем-то заинтересовать и увлечь, но квест, который мы проходили всем классом, вовлёк ребят и ещё больше раскрыл сложности и быт участников Великой Отечественной войны. С каждым новым заданием им всё интереснее было участвовать в мероприятии. Спасибо за сплочение нашего класса! Родительский комитет 3и класса школа-сад № 7*

*28.02.2020. Посетили праздничный квест со 2 и 5 классом. Дети остались довольны, было очень интересно и увлекательно. Дети узнали много новой для себя информации. Захотели посетить музей с родителями, чтоб более подробно познакомиться с музеем. Спасибо большое персоналу музея за организацию и проведение квеста.*

*06.03.2020. Большое спасибо за интересную и познавательную экскурсию Были увлечены не только дети, но и взрослые. Все пополнили свой багаж знаний. Отличная идея совместить историю и факты об ископаемых. Квест замечательный, дети остались довольны. Желаем дальнейшего развития, с удовольствием придём на следующий квест. Спасибо! 1»а» 7 школа*

*12.03.2020 Мощно, потрясающе, интересно, познавательно, очень полезно! Пишу накануне Дня Победы и не могу прочесть свой стих - начало: «Три четверти века прошло с той войны! И знамя Победы подхватили сыны, и внуки, и правнуки все на местах! 9 мая у всех на устах! Поставлена точка в глобальной войне... Инженер АО ГПТП «Гранит» Нагибин Сергей Анатольевич*

*19.03.2020 Огромное спасибо этому музею, который произвёл неописуемое впечатление и поразил красотой каменной природы. Поделки из камней - незабываемы. Много узнала нового. Благодарна создателям музея за возможность увидеть Чудо! С уважением, Сотникова О.В.*

**Часть 2**

**Раздел 1**

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

Категории потребителей работы – в интересах общества, физические лица.

В рамках выполнения государственной работы проведены следующие мероприятия:

* комплектование музейного фонда (постановка на музейный учёт, обеспечение сохранности и условий хранения);
* постановка музейных предметов и музейных коллекций на учёт в Государственный каталог музейного фонда Российской Федерации;
* научная инвентаризация музейных предметов, музейных коллекций;
* оцифровка музейных предметов, музейных коллекций;
* внесение музейных предметов и музейных коллекций в электронный каталог;
* регистрация музейных предметов и музейных коллекций в Региональном каталоге музейного фонда Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;
* контроль за физическим состоянием музейных предметов и музейных коллекций;
* проведение дератизации и дезинсекции в помещениях фондохранилищ.

***Показатели, характеризующие качество государственной работы:***

Доля музейного фонда, отражённого в КАМИС за отчётный период составила **100%,** что свидетельствует о выполнении государственного задания по данному показателю за отчётный период.

***Показатели, характеризующие объём государственной работы:***

Количество предметов основного и научно-вспомогательного фонда музея по состоянию на 07.12.2020 составило **36945** единиц хранения. Данный показатель характеризует исполнение государственного задания за отчётный период в полном объёме.

За отчётный период фонд музея пополнился такими значимыми предметами, как:

Коллекция «История техники»:

* Маслёнка с механическим насосом ручной подкачки. 1990-2000 гг. Российская Федерация.
* Маслёнка нагнетатель (рычажная), ручная для машинного масла и технических жидкостей. 2000-е гг. Россия.
* Бензопила. Урал 2Т Электрон. 1980-е гг. СССР, РСФСР, г. Пермь
* Нивелир. НПГ Серийный № 9830. 1949 г. СССР, РСФСР, г. Москва
* Планиметр в футляре. Амслера-Коради Серийный № 7432. 1930-1933 гг. СССР, РСФСР, г. Москва
* Компас. 1930-е гг. СССР, РСФСР, Московская обл., г. Орехово-Зуево
* Компас. 1930-е гг. СССР, РСФСР, г. Москва
* Фотоаппарат в футляре. ФЭД Серийный № 7456 (дальномерный, малоформатный) 1935 г. СССР, Украинская ССР, г. Харьков
* Ориентир-буссоль компас. Серийный № 4706. 1947 г. СССР, Украинская ССР, Харьковская обл., г. Изюм.
* Стереоскоп. Зеркально-линзовый Серийный № Б 225. 1937-1940 гг. СССР, РСФСР, г. Москва
* Барометр-анероид контрольный. М-67 Серийный № 2945. 1987 г. СССР, РСФСР, Смоленская обл., г. Сафоново
* Линейка поперечного масштаба. ЛПМ-1. 1968-1970 гг. СССР, РСФСР, Курская обл., г. Рыльск
* Полупроводниковая псевдостереофоническая радиола «Сириус 315 Пано». 1978-1985 гг. СССР, АССР Удмуртская, г. Ижевск. Бытовала во многих домах меломанов 80-х годов 20 века.
* Радиостанция типа «Дюна-1А» блочная, заводской № 8б03393А. 1986 г. СССР, РСФСР, Приморский край, г. Владивосток

Радиостанция использовалась по профильному назначению непосредственно на территории Ханты-Мансийского автономного округа в филиале ФГБУ «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»,

Местонахождение станции: метрологическая станция II разряда. Шаим [Ханты-Мансийский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал ФГБУ «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»]

* Коротковолновая симплексная переносная радиостанция (приемопередатчик) 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.); батометр - бутылка Тип ГР – 16 (1965 г); лебедка гидрометрическая (1961-1965 гг).

Метеорологические приборы и инструменты: гигрограф метеорологический М – 21 (1972 г.) – 2 образца для измерения относительной влажности воздуха; анемометр ручной (1962 г.) для измерения средней скорости воздушного потока; барограф (1961 г.) - самопишущий прибор для непрерывной записи атмосферного давления. Измерительные приборы, применяющиеся в строительстве для измерения углов наклона и высот объектов: квадрант оптический КО1 (1957 г.); эклиметр-высотомер ЭВ – 1 (1983 г.) и примус туристский Шмель 3 (1980-1985 гг)

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 (в последствии ОАО «Хантымансийскгеофизика»). Работал с прибором Шишигин Анатолий Павлович

«Вещевая коллекция»:

* Сумка полевая. 1986 г. СССР, РСФСР, Московская обл., Луховицский р-н, пос. Белоомут

Коллекция «Документы»:

* Документ. Свидетельство Цуба Ивана Григорьевича, № 2911 об окончании геофизических курсов, с правом работы в должности бурового мастера. 1955 г. СССР, РСФСР, г. Москва
* Документ. Удостоверение Цуба Ивана Григорьевича № 10 об окончании курсов при тресте «Запсибнефтегеофизика» с правом ведения руководства взрывных работ на сейсморазведке. 1956 г. СССР, РСФСР, г. Тюмень
* Удостоверение Цуба Ивана Григорьевича к юбилейной медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина». 1970 г. СССР
* Документ. Удостоверение № 3613 Цуба Ивана Григорьевича, выданное к нагрудному знаку «Отличник разведки недр». 1967 г. СССР, РСФСР, г. Москва
* Орденская книжка З № 418846 к ордену «Знак Почета» № 1050481, выданного Цуба Ивану Григорьевичу 18 марта 1974 г. 1974 г. СССР
* Девять значков представлены из серии «Гербы Тюменской области», это города Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: Ханты-Мансийск, Нягань, Мегион, Лангепас, Покачи, Югорск, Излучинск и Томской области г. Стрежевой. Каждый значок города зарегистрирован в Государственном Геральдическом Совете при Президенте Российской Федерации и внесен в Государственный геральдический регистр Российской Федерации под номером.
* Медаль памятная. 1 миллион тонн нефти в сутки / В память четырёхсотлетия Тюмени. 1983 - 1986 гг. СССР, РСФСР, г. Тюмень медаль памятная «1 миллион тонн нефти в сутки».

Коллекция «Геология»

* Арагонит (пластинчатый агрегат). Российская Федерация, Саратовская обл. Волго-Уральский НГБ
* Фрагмент ствола (корневища) окремнённого дерева. Российская Федерация, Саратовская обл. Поволжье
* Кораллиты (колониальная форма кораллов). Российская Федерация, Волгоградская обл. Поволжье

**Раздел 2**

**Работа «Создание экспозиций (выставок) музеев, организация выездных выставок»**

Предметной основой экспозиций выставок является фонд Музея геологии, нефти и газа. Также экспонируются предметы из музейных фондов, частных собраний других учреждений. Тематическое содержание временных выставок было определено ежегодными праздниками геологической и нефтедобывающей отраслей, юбилейными датами выдающихся деятелей отечественной геологической науки, юбилейными датами геологоразведочных и нефтегазодобывающих предприятий, действующих на территории автономного округа и являющихся партнёрами музея.

Категории потребителей работы – в интересах общества, физические лица.

***Показатели, характеризующие объём государственной работы***:

Количество экспозиций (выставок) в стационарных условиях составило **37** единицы (по плану 50), вне стационара **9** единиц (по плану 16). Данные показатели отличаются от плановых в меньшую сторону. Связано это с закрытием музея с целью предотвращения распространения коронавирусной инфекции.

Показатели, характеризующие объём государственной работы, находятся в пределах допустимого отклонения и свидетельствуют о выполнении государственного задания за отчётный период.

В отчётный период в музее в рамках исполнения государственного задания действовали следующие выставки:

В стационарных условиях:

Экспозиции открытого фондохранения:

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

Постоянные выставки:

1. «Из кладовой Земли» (работает с 8 февраля 2017)
2. «Тропой открытий» (работает с 27 октября 2017)
3. «Отпечатки ПРИРОДЫ» (работает с 22 марта 2017)
4. «НЕФТЬ» (01 июля 2017 – 02 февраля 2020)
5. «Минералы Приполярного Урала» (работает с 16 января 2012)
6. «Коллекция агатов» (работает с 28 февраля 2018)
7. «Жизнь на буровой» (работает с 8 июля 2017)
8. «Станок Мухтарова» (работает с 27 декабря 2017)
9. «Памятник науки и техники» (работает с 28 февраля 2018)
10. «Шаги истории» (работает 28 марта 2018)
11. «Упавшие с небес» (работает 16 января 2019)
12. «Путь к нефти и газу» (работает с 13 ноября 2019)
13. Мраморные пиксели (работает с 26 февраля 2020)
14. «Ода трактору» (работает с 8 декабря 2017)

Временные тематические выставки:

1. «Приобское: место рождения» (25 июня 2017 – 07 сентября 2020)
2. «ТЕЛЕпорты в рюкзаке» (8 декабря 2017 – 10 мая 2020)
3. «Золотое сечение Шухова» (08 июля 2019 – 10 мая 2020)
4. «Разбудившие нефть» (18 сентября 2019 – 23 августа 2020)
5. «Нефтяная навигация» (9 октября 2019 – 02 февраля 2020)
6. «Чёрное золото Югры» из цикла «Синема Ойл» (3 сентября 2019 - 31 января 2020)
7. «Домашний газ» (11 сентября 2019 - 24 марта 2020)
8. Благословляю Вас, леса! (27 февраля 2020 – 14 мая 2020).
9. Книжная выставка «Победители и Покорители» (17 февраля 2020 – 15 мая 2020)
10. «Рождённый под радугой» из цикла выставок «Юбиляры» (04 марта 2020 – 29 марта 2020)
11. «Воспоминание о Васильеве В.Г.» из цикла «Синема Ойл» (11 марта 2020 – 26 апреля 2020).
12. «Я чувствую себя молодым» из цикла «Синема Ойл» (25 мая 2020 – 7 июня 2020).
13. «Ишимский самородок» из цикла выставок «Юбиляры» (1 апреля 2020 – 19 июля 2020)
14. «Первый губернатор Югры» из цикла выставок «Юбиляры» (21 мая 2020 - 19 июля 2020)
15. «Победители и Покорители», совместный проект музея, партнёрами которого стали: Региональное отделение Русского географического общества в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, Институт географии РАН, Москва, Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов, г. Балашиха, Московская область, Ханты-Мансийский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
16. Реэкспозиция выставки «Нефть» (03 февраля 2020 – бессрочно).
17. Реэкспозиция выставки «Приобское: место рождения» (15 сентября 2020 – бессрочно)
18. Реэкспозиция выставки «Золотое сечение Шухова» (04 августа 2020 – бессрочно)
19. Реэкспозиция выставки «Телепорты в рюкзаке» (04 августа 2020 – бессрочно)
20. «Полвека на благо Западной Сибири» из цикла выставок «Юбиляры» (10 июня 2020 – 19 июля 2020)
21. Книжная выставка «Нефтяные города» (15 июля 2020 – 16 октября 2020)

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 2021) – Аппарат губернатора ХМАО – Югры, ул. Мира, 5.

На территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

1. «Самотлор: озеро судеб» (22 октября 2019 – 28 февраля 2020) «Центр культуры и спорта гп Талинка», Историко-краеведческий музей «Отражение», гп. Талинка
2. «Читая музей руками» (25 ноября 2019 – 15 января 2020), Культурный центр: библиотека – музей, г. Пыть – Ях
3. «Новогодняя лаборатория Деда Мороза» (14 декабря 2019 – 26 января 2020), МБУ «Музей истории и этнографии», г. Югорск
4. «Минералы Урала» (16 марта 2020 – 23 апреля 2020) «Центр культуры и спорта гп Талинка», Историко-краеведческий музей «Отражение», гп. Талинка
5. «Измеряя мир» (29 февраля 2020 – 26 апреля 2020) МБУ «Музейно-выставочный центр», г. Когалым.

Вне территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

1. Выставка Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в резиденции полномочного представителя Президента Российской Федерации в Уральском Федеральном округе, в разделе «Экономика. Промышленность. Туризм», г. Екатеринбург
2. «Отпечатки природы» (палеонтологическая коллекция) (30 сентября 2020 – 25 октября 2020)

**Раздел 3**

**Работа «Осуществление реставрации и консервации музейных предметов, музейных коллекций».**

В отчётный период было отреставрировано 8 предметов, что свидетельствует о 100% выполнении государственного задания по данному показателю:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Учётные обозначения | Наименование и краткое описание. |
| 1 | МГНГ-ОФ-5720/9  ДФ-2446  Ф.64ф., оп.1ф. д.9  № ГК 9281186 | 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 |
| 2 | МГНГ-ОФ-5960/6  ДФ-2873  Ф.37, оп.1, д.6  № ГК 10567299 | 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 |
| 3 | МГНГ-ОФ-6117  ДФ-2997  Ф.14ф., оп.1ф. д.1  № ГК 13389193 | 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 (К6раснознаменный Прикарпатский военный округ) |
| 4 | МГНГ-ОФ-6123  ДФ-3003  № ГК 13389186 | Док7умент. Грамота И.Г. Пархановой, сержанта, награ8ждённой за боевые успехи в противовоздушной обороне Родины в дни Великой Отечественной войны. 1 л. 1945 г. СССР, Украинская ССР, г. Львов |
| 5 | МГНГ-ОФ-7444  ДФ-3365  № ГК 9082246 | Документ. Грамота почётная красноармейца Редькина Василия Григорьевича за освобождение города Белграда. 1944 г. 1 л. 1944 г. СССР |
| 6 | МГНГ-ОФ-7446  ДФ-3367  № ГК 9082257 | 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 |
| 7 | МГНГ-ОФ-7447  ДФ-3368  № ГК 9082218 | 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 |
| 8 | МГНГ-ОФ-7995  № ГК 19278922 | 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) |

В целом Музеем геологии, нефти и газа 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 | Запланировано на год | Исполнено на текущую дату | Допустимое (возможное) отклонение | Исполнено на текущую дату |
| Количество музейных предметов основного Музейного фонда учреждения, опубликованных на экспозициях и выставках за отчётный период, в стационаре, единиц, | 6274 | 5116 | 20% | 81%. Отклонение 19% (в рамках допустимого). |
| 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% |

Исполнитель:

Якупова Ирина Григорьевна, учёный секретарь

8(3467)333272 (103), [info@muzgeo.ru](mailto:info@muzgeo.ru)

Приложение 1

к Пояснительной записке

к отчёту об исполнении государственного задания

БУ «Музей геологии, нефти и газа»

**Список плановых мероприятий БУ «Музей геологии, нефти и газа»,**

**переведённых в онлайн-режим из-за закрытия музея в связи с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Дата проведения | Количество виртуальных участников (просмотры/охват*)* | Примечание |
|  | Региональная молодёжная конференция имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири» | 2-3 апреля 2020 | 674 | 123 человека представили 88 работ |
|  | Региональный интернет-конкурс «Письмо солдату: из будущего в прошлое» | 1-20 апреля 2020 | 2 081 | 101 работа |
|  | Цикл занятий «Конструкторское бюро» | Сентябрь 2020 | 670 | Опубликовано 2 занятия |
|  | Мероприятия, посвящённые Международному Дню музеев - международная акция «Ночь музеев» (онлайн-квиз, виртуальная перекличка музеев России, презентация выставки «Победители и Покорители» ) | 15-17 мая 2020 | 3 987 |  |
|  | Мероприятия, посвящённые Дню славянской письменности и культуры | 19-25 мая 2020 | 1 558 |  |
|  | Мероприятия в рамках празднования Дня работников нефтяной и газовой промышленности:  онлайн-квиз «Сибирский баррель» | 11 сентября 2020 | 900 | 88 участников в 12 командах |
|  | Открытие памятных знаков на мемориале «Звёзды Югры» | 02 сентября 2020 | 1770 | Статистика по просмотрам церемонии открытия в аккаунте @nv\_komarva (Инстаграм) |
|  | Летняя музейная просветительская программа «Папина школа» | 28 мая – 28 августа 2020 | 5 268 | Проведено 13 занятий |
|  | Мероприятия в рамках Дня защиты детей – онлайн-квиз «Наследники Победы» | 5 июня 2020 | 3 461 |  |
|  | Мероприятия в рамках празднования Дня семьи, любви и верности - онлайн-квиз «Секреты крепкой семьи» | 08 июля 2020 | 362 |  |
|  | Мероприятия в рамках празднования Дня дружбы: онлайн-квиз «Дай пять!» | 30 июля 2020 | 1 002 |  |
|  | Онлайн-занятие «Конструкторское бюро» | 12 сентября 2020 | 133 |  |
|  | Онлайн-занятие «Конструкторское бюро» | 26 сентября 2020 | 203 |  |
|  | Всероссийская научная конференция «Индустриальное наследие России: междисциплинарные исследования, опыт сохранения, стратегии реновации» | 08-09 октября 2020 | 1800 | 32 участника |
|  | Наукоквест «Лабиринты познаний» в рамках Всероссийского Фестиваля науки | 09 октября 2020 | 6000 | 278 участников |
|  | Онлайн-занятие «Конструкторское бюро» | 17 сентября 2020 | 224 |  |
|  | Онлайн-занятие «Конструкторское бюро» | 31 октября 2020 | 229 |  |
|  | Онлайн-квест «8 запахов нефти» в рамках Всероссийской акции «Ночь искусств» | 03-04 ноября 2020 | 5600 | 28 участников |
|  | Онлайн-викторина, посвящённая Всемирному Дню науки | 10 ноября 2020 | 1650 | 94 участников |
|  | Онлайн-занятие «Конструкторское бюро» | 14 ноября 2020 | 268 |  |
|  | Онлайн-викторина ко Дню округа | 26 ноября 2020 | 1521 | 82 участника |
|  | Онлайн-занятие «Конструкторское бюро» | 28 ноября 2020 | 71 |  |
| **ИТОГО:** | | | **28345** |  |

**Онлайн-презентации выставок, музейных предметов и виртуальные экскурсии**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Дата проведения | Количество виртуальных участников (просмотры/охват*)* | Примечание |
|  | Виртуальная экскурсия по выставке «Телепорты в рюкзаке» | 3 апреля 2020 | 537 |  |
|  | Видео-презентация выстави «Победители и Покорители» | 4 апреля 2020 | 637 |  |
|  | Виртуальный тур по выставке «Приобское: место рождения» | 6 апреля 2020 | 341 |  |
|  | Рубрика в социальных сетях #ТолковыйСловарь (представляем музейный предмет и даём определение) | 9 апреля – по настоящее время | 9 600 |  |
|  | Виртуальная экскурсия по выставке «Упавшие с небес» | 12 апреля 2020 | 569 |  |
|  | Видео формировании музейного фонда | 13 апреля 2020 | 309 |  |
|  | Виртуальная экскурсия по выставке «Телепорты в рюкзаке» | 18 апреля 2020 | 307 |  |
|  | Видео-презентация музея | 18 апреля 2020 | 499 |  |
|  | Виртуальная экскурсия по выставке «Золотое сечение Шухова» | 18 апреля 2020 | 283 |  |
|  | Видео о минералах музея | 21 апреля 2020 | 393 |  |
|  | Виртуальный тур по выставке открытого фондохранения | 22 апреля 2020 | 249 |  |
|  | Видео-история о музее на английском языке | 24 апреля 2020 | 272 |  |
|  | Виртуальный тур по выставке «Приобское: место рождения» | 27 апреля 2020 | 326 |  |
|  | Презентация видео-контента выставки «Синема Ойл» | 28 апреля 2020 | 299 |  |
|  | Экспонат музея – письмо геологической общественности к А.В. Филипенко (1993 год) | 29 апреля 2020 | 874 |  |
|  | Виртуальная экскурсия по выставке «Телепорты в рюкзаке» | 7 мая 2020 | 223 |  |
|  | Презентация выставки «Победители и Покорители» | 11 мая 2020 | 452 |  |
|  | Видео-презентация музея и экспозиций | 18 мая 2020 | 305 |  |
|  | Виртуальная экскурсия по выставке «Нефть» по случаю добычи в регионе 12 млрд тонн нефти | 21 мая 2020 | 800 | 1523 просмотра в аккаунте @nv\_komarva (Инстаграм) |
|  | Поступление образцов нефти в музейный фонд (фото новых экспонатов) | 28 мая 2020 | 624 |  |
|  | Презентация видео-контента выставки «Синема Ойл» | 31 мая 2020 | 285 |  |
|  | Фото-презентация музейного предмета | 10 июня 2020 | 351 |  |
|  | Фото-презентация музейных предметов | 18 июня 2020 | 528 |  |
|  | Фото-презентация музейных предметов | 22 июня 2020 | 365 |  |
|  | Видео с монтажа выставки «Победители и Покорители» | 22 июня 2020 | 169 |  |
|  | Фото-презентация музейных предметов | 23 июня 2020 | 288 |  |
|  | Виртуальное путешествие по выставкам Музея геологии, нефти и газа | 05 июля 2020 | 401 |  |
|  | Виртуальное путешествие по выставкам Музея геологии, нефти и газа | 06 августа 2020 | 462 |  |
|  | Видео с открытия памятных знаков на мемориале «Звёзды Югры» | 04 сентября 2020 | 147 |  |
|  | Фото-презентация музейных предметов | 04 сентября 2020 | 303 |  |
|  | Фото-презентация музейных предметов | 09 сентября 2020 | 325 |  |
|  | Фото-презентация музейных предметов | 10 сентября 2020 | 302 |  |
|  | Фото-презентация музейных предметов | 14 сентября 2020 | 270 |  |
|  | Фото-презентация музейных предметов | 16 сентября 2020 | 301 |  |
|  | Фото-презентация музейных предметов | 22 сентября 2020 | 220 |  |
|  | Фото-презентация музейных предметов | 25 сентября 2020 | 314 |  |
|  | Фото-презентация музейных предметов | 29 сентября 2020 | 294 |  |
|  | Фото-презентация музейных предметов | 30 сентября 2020 | 366 |  |
|  | Фото-презентация музейных предметов | 01 октября 2020 | 155 |  |
|  | Фото-презентация музейных предметов | 08 октября 2020 | 354 |  |
|  | Фото-презентация музейных предметов | 12 октября 2020 | 423 |  |
|  | Фото-презентация музейных предметов | 15 октября 2020 | 242 |  |
|  | Фото-презентация музейных предметов | 20 октября 2020 | 186 |  |
|  | Фото-презентация музейных предметов | 22 октября 2020 | 339 |  |
|  | Фото-презентация музейных предметов | 29 октября 2020 | 317 |  |
|  | Фото-презентация музейных предметов | 11 ноября 2020 | 249 |  |
|  | Фото-презентация музейных предметов | 20 ноября 2020 | 309 |  |
|  | Фото-презентация музейных предметов | 27 ноября 2020 | 279 |  |
| **ИТОГО:** | | | **26443** |  |

**Другие мероприятия**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Дата проведения | Количество виртуальных участников (просмотры/охват*)* | Примечание |
|  | Онлайн-квест, посвящённый Дню России | 12 - 13 июня 2020 | 1 580 |  |
|  | Викторина на Международный день головоломки | 13 июля 2020 | 424 |  |
|  | Флешмоб ко Дню рисования на асфальте | 16 июля 2020 | 406 |  |
|  | Викторина на День загадок | 26 июля 2020 | 581 |  |
|  | Флешмоб ко Дню фотографии | 19 августа 2020 | 403 |  |
|  | Онлайн-викторина, посвящённая Дню Государственного флага России | 22 августа 2020 | 905 |  |
|  | Флешмоб «НашМирБезТерророра» | 03-07 сентября 2020 | 1 005 |  |
|  | Флешмоб к Международному Дню грамотности | 08 сентября 2020 | 530 |  |
|  | Участие во всероссийской туристической онлайн-выставке «Знай наше» | 21 сентября 2020 | 329 | Просмотры только в аккаунте музея |
|  | Онлайн-викторина, посвящённая Дню рождения музея | 24-26 сентября 2020 | 1048 | 88 участников |
|  | Флешмоб «Наука в моей жизни» | 10-13 ноября 2020 | 2642 | 11 участников учреждений культуры |
|  | **ИТОГО:** | | **8273** |  |

Итого общее количество виртуальных посетителей массовых и культурно-просветительных мероприятий музея, онлайн-экскурсий выставок музея с 01 апреля 2020 по 01 декабря 2020 года составило **63061.**

Исполнитель:

Якупова Ирина Григорьевна, учёный секретарь

8(3467)333272 (103), [info@muzgeo.ru](mailto:info@muzgeo.ru)