Пояснительная записка

к 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:

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

<u>Вне стационара</u> – доля опубликованных на экспозициях и выставках музейных предметов за отчётный период от общего количества предметов музейного фонда учреждения составила 0.6 %.

<u>Удалённо через информационно-коммуникационную сеть «Интернет»</u> – количество предметов музейного собрания, опубликованных удалённо (через сеть Интернет, публикации) за отчётный период составило **25436** предметов основного и научновспомогательного 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 30.12.2020 на сайте www.goskatalog.ru опубликовано 15793 предмета основного фонда.

На официальном сайте музея <u>www.muzgeo.ru</u>, портале «Музеи Югры» <u>www.hmao-museums.ru</u>, 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 экскурсий, 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 30.12.2020 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).

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 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:

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

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

<u>Удалённо через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» услугу</u> «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, онлайнэкскурсий и презентаций выставок с 01 апреля 2020 по 30 декабря 2020 составило 67437. 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 Разлел 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:

<u>Количество предметов</u> основного и научно-вспомогательного фонда музея по состоянию на 30.12.2020 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 голов 20 века.

Радиостанция типа «Дюна-1А» блочная, заводской № 8б03393A. 1986 г. СССР, РСФСР, Приморский край, г. Владивосток

Радиостанция использовалась по профильному назначению непосредственно на территории Ханты-Мансийского автономного округа в филиале ФГБУ «Обы-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.) предназначен для определения относительной прозрачности воды, а также для создания сравнительного фона при определении цвета в морях и озерах; батометр - бутылка Тип ГР — 16 (1965 г.) предназначен для взятия проб воды со взвешенными наносами при длительном наполнении; лебедка гидрометрическая (1961-1965 гг.) служит для производства гидрометрических работ на водоемах 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 (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

Коллекция «Геология»

Арагонит (пластинчатый агрегат). Российская Федерация, Саратовская обл. Волго-Уральский НГБ

Фрагмент ствола (корневища) окаменелого 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 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, вне стационара **9** единиц. Данные показатели отличаются от плановых в меньшую сторону,

но находятся в пределах допустимого отклонения. 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:

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

Временные тематические выставки:

- 17. «Приобское: место рождения» (25 июня 2017 07 сентября 2020)
- **18**. «ТЕЛЕпорты в рюкзаке» (8 декабря 2017 10 мая 2020)
- 19. «Золотое сечение Шухова» (08 июля 2019 10 мая 2020)
- **20**. «Разбудившие нефть» (18 сентября 2019 23 августа 2020)
- 21. «Нефтяная навигация» (9 октября 2019 02 февраля 2020)
- 22. «Чёрное золото Югры» из цикла «Синема Ойл» (3 сентября 2019 31 января 2020)
- 23. «Домашний газ» (11 сентября 2019 24 марта 2020)
- **24**. Благословляю Bac, леса! (27 февраля 2020 14 мая 2020).
- 25. Книжная выставка «Победители и Покорители» (17 февраля 2020 15 мая 2020)
- 26. «Рождённый под радугой» из цикла выставок «Юбиляры» (04 марта 2020 29 марта 2020)
- **27**. «Воспоминание о Васильеве В.Г.» из цикла «Синема Ойл» (11 марта 2020 26 апреля 2020).
- 28. «Я чувствую себя молодым» из цикла «Синема Ойл» (25 мая 2020 7 июня 2020).
- 29. «Ишимский самородок» из цикла выставок «Юбиляры» (1 апреля 2020 19 июля 2020)
- 30. «Первый губернатор Югры» из цикла выставок «Юбиляры» (21 мая 2020 19 июля 2020)

- 31. «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»
- 32. Реэкспозиция выставки «Нефть» (03 февраля 2020 бессрочно).
- 33. Реэкспозиция выставки «Приобское: место рождения» (15 сентября 2020 бессрочно)
- 34. Реэкспозиция выставки «Золотое сечение Шухова» (04 августа 2020 бессрочно)
- 35. Реэкспозиция выставки «Телепорты в рюкзаке» (04 августа 2020 бессрочно)
- 36. «Полвека на благо Западной Сибири» из цикла выставок «Юбиляры» (10 июня 2020 19 июля 2020)
- 37. 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:
- 3. «Самотлор: озеро судеб» (22 октября 2019 28 февраля 2020) «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 23 апреля 2020) «Центр культуры и спорта гл Талинка», Историко-краеведческий музей «Отражение», гл. Талинка
- 7. «Измеряя мир» (29 февраля 2020 26 апреля 2020) МБУ «Музейно-выставочный центр», г. Когалым.
 - Вне территории Ханты-Мансийского автономного округа Югры:
- 8. Выставка Ханты-Мансийского автономного округа Югры в резиденции полномочного представителя Президента Российской Федерации в Уральском Федеральном округе, в разделе «Экономика. Промышленность. Туризм», г. Екатеринбург
- 9. «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:

No	Учётные	Наименование и краткое описание.
1	обозначения 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	Документ. 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	Запланир овано 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» Работа «Формировани			-	238%. Отклонение 138% (в рамках допустимого). ого сохранения и	
доля музейного фонда, отражённого в КАМИС, %	ти музеиных	100	лузейных колле 5%	кции»	
Камите, 70 Количество предметов основного и научновспомогательного фонда, единиц	36945	36945	5%	100%	
Работа «Создание экспо	озиций (выст	авок) музеев,	организация вы	ыездных выставок»	
Количество экспозиций в стационарных условиях, единиц	50	37	30%	74%. Отклонение 26% (в рамках допустимого).	
Количество экспозиций	16	9	50%	56%. Отклонение	

вне стационар	ра, единиц				44%	(B	рамках	
					допуст	имого	o).	
Рабо	Работа «Осуществление реставрации и консервации музейных предметов,							
	музейных коллекций»							
Количество	предметов,	8	8	5%	100%			
единиц								

Исполнитель:

Якупова Ирина Григорьевна, учёный секретарь 8(3467)333272 (103), <u>info@muzgeo.ru</u>

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/о хват)	Примечание
1.	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
2.	Региональный интернет- конкурс «Письмо солдату: из будущего в прошлое»	1-20 апреля 2020	2 081	101 работа
3.	Цикл занятий «Конструкторское бюро»	Сентябрь 2020	670	Опубликовано 2 занятия
4.	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	
5.	Мероприятия, посвящённые Дню славянской письменности и культуры	19-25 мая 2020	1 558	
6.	Мероприятия в рамках празднования Дня работников нефтяной и газовой промышленности: онлайн-квиз «Сибирский баррель»	11 сентября 2020	900	88 участников в 12 командах
7.	Открытие памятных знаков на мемориале «Звёзды Югры»	02 сентября 2020	1770	Статистика по просмотрам церемонии открытия в аккаунте @nv_komarva (Инстаграм)

8.	Летняя музейная	28 мая – 28	5 268	Проведено 13
	просветительская программа «Папина школа»	августа 2020		занятий
9.	Мероприятия в рамках Дня защиты детей – онлайн-квиз	5 июня 2020	3 461	
	«Наследники Победы»			
10.	Мероприятия в рамках празднования Дня семьи,	08 июля 2020	362	
	празднования дня семьи, любви и верности - онлайн-			
	квиз «Секреты крепкой семьи»	20 2020	4.000	
11.	Мероприятия в рамках празднования Дня дружбы:	30 июля 2020	1 002	
	празднования дня дружові. онлайн-квиз «Дай пять!»			
12.	Онлайн-занятие	12 сентября 2020	133	
10	«Конструкторское бюро»	26 5 2020	202	
13.	Онлайн-занятие «Конструкторское бюро»	26 сентября 2020	203	
14.	Всероссийская научная	08-09 октября	1800	32 участника
	конференция	2020		
	«Индустриальное наследие			
	России: междисциплинарные			
	исследования, опыт			
	сохранения, стратегии реновации»			
15.	Наукоквест «Лабиринты	09 октября 2020	6000	278
	познаний» в рамках			участников
	Всероссийского Фестиваля			
1.0	науки	17 5 2020	224	
16.	Онлайн-занятие «Конструкторское бюро»	17 сентября 2020	224	
17.	Онлайн-занятие	31 октября 2020	229	
	«Конструкторское бюро»	31 okthoph 2020	,	
18.	Онлайн-квест «8 запахов	03-04 ноября	5600	28 участников
	нефти» в рамках	2020		
	Всероссийской акции «Ночь			
19.	искусств» Онлайн-викторина,	10 ноября 2020	1650	94 участников
13.	посвящённая Всемирному	то помори 2020	1020	J' y lacillino
	Дню науки			
20.	Онлайн-занятие	14 ноября 2020	268	
	«Конструкторское бюро»			
21.	Онлайн-викторина ко Дню	26 ноября 2020	1521	82 участника
22.	округа Онлайн-занятие	28 ноября 2020	71	
	«Конструкторское бюро»	20 110/10/20 2020	, 1	
23.	Онлайн-квиз, посвящённый	11 декабря 2020	3 009	80 команд-
	90-летию XMAO - Югры			участников
24.	Онлайн-занятия новогоднего	Декабрь 2020	1 076	
25.	«Конструкторского бюро» Онлайн-новогодняя рубрика	Декабрь 2020	1 458	
۷.	отышті повогодиля руорика	ИТОГО:	30879	

Онлайн-презентации выставок, музейных предметов и виртуальные экскурсии

No	Наименование	Дата проведения	Количество	Примечание
			виртуальных	
			участников (просмотры/о	
			хват)	
1.	Виртуальная экскурсия по	3 апреля 2020	537	
	выставке «Телепорты в	3 anpena 2020	337	
	рюкзаке»			
2.	Видео-презентация выстави	4 апреля 2020	637	
	«Победители и Покорители»	1		
3.	Виртуальный тур по выставке	6 апреля 2020	341	
	«Приобское: место рождения»			
4.	Рубрика в социальных сетях	9 апреля – по	9 600	
	#ТолковыйСловарь	настоящее время		
	(представляем музейный			
5.	предмет и даём определение)	12 2==2 2020	560	
j 5.	Виртуальная экскурсия по выставке «Упавшие с небес»	12 апреля 2020	569	
6.	Видео формировании	13 апреля 2020	309	
0.	музейного фонда	13 апрели 2020	307	
7.	Виртуальная экскурсия по	18 апреля 2020	307	
	выставке «Телепорты в	1		
	рюкзаке»			
8.	Видео-презентация музея	18 апреля 2020	499	
9.	Виртуальная экскурсия по	18 апреля 2020	283	
	выставке «Золотое сечение	10 mp •••• 2020		
	Шухова»			
10.	Видео о минералах музея	21 апреля 2020	393	
11.	Виртуальный тур по выставке	22 апреля 2020	249	
10	открытого фондохранения	2020	252	
12.	Видео-история о музее на	24 апреля 2020	272	
13.	английском языке Виртуальный тур по выставке	27 апреля 2020	326	
15.	«Приобское: место рождения»	21 anpens 2020	320	
14.	Презентация видео-контента	28 апреля 2020	299	
	выставки «Синема Ойл»			
15.	Экспонат музея – письмо	29 апреля 2020	874	
	геологической	_		
	общественности к А.В.			
1.0	Филипенко (1993 год)			
16.	Виртуальная экскурсия по	7 мая 2020	223	
	выставке «Телепорты в			
17.	рюкзаке»	11 мая 2020	452	
1/.	Презентация выставки «Победители и Покорители»	UZUZ KBM 11	432	
18.	Видео-презентация музея и	18 мая 2020	305	
10.	экспозиций	10 Mu/1 2020		
19.	Виртуальная экскурсия по	21 мая 2020	800	1523

	выставке «Нефть» по случаю добычи в регионе 12 млрд			просмотра в аккаунте
	тонн нефти			@nv_komarva (Инстаграм)
20.	Поступление образцов нефти в музейный фонд (фото новых экспонатов)	28 мая 2020	624	(Time tai pain)
21.	Презентация видео-контента выставки «Синема Ойл»	31 мая 2020	285	
22.	Фото-презентация музейного предмета	10 июня 2020	351	
23.	Фото-презентация музейных предметов	18 июня 2020	528	
24.	Фото-презентация музейных предметов	22 июня 2020	365	
25.	Видео с монтажа выставки «Победители и Покорители»	22 июня 2020	169	
26.	Фото-презентация музейных предметов	23 июня 2020	288	
27.	Виртуальное путешествие по выставкам Музея геологии, нефти и газа	05 июля 2020	401	
28.	Виртуальное путешествие по выставкам Музея геологии, нефти и газа	06 августа 2020	462	
29.	Видео с открытия памятных знаков на мемориале «Звёзды Югры»	04 сентября 2020	147	
30.	Фото-презентация музейных предметов	04 сентября 2020	303	
31.	Фото-презентация музейных предметов	09 сентября 2020	325	
32.	Фото-презентация музейных предметов	10 сентября 2020	302	
33.	Фото-презентация музейных предметов	14 сентября 2020	270	
34.	Фото-презентация музейных предметов	16 сентября 2020	301	
35.	Фото-презентация музейных предметов	22 сентября 2020	220	
36.	Фото-презентация музейных предметов	25 сентября 2020	314	
37.	Фото-презентация музейных предметов	29 сентября 2020	294	
38.	Фото-презентация музейных предметов	30 сентября 2020	366	
39.	Фото-презентация музейных предметов	01 октября 2020	155	
40.	Фото-презентация музейных предметов	08 октября 2020	354	
41.	Фото-презентация музейных	12 октября 2020	423	

	предметов			
42.	Фото-презентация музейных предметов	15 октября 2020	242	
43.	Фото-презентация музейных предметов	20 октября 2020	186	
44.	Фото-презентация музейных предметов	22 октября 2020	339	
45.	Фото-презентация музейных предметов	29 октября 2020	317	
46.	Фото-презентация музейных предметов	11 ноября 2020	249	
47.	Фото-презентация музейных предметов	20 ноября 2020	309	
48.	Фото-презентация музейных предметов	27 ноября 2020	279	
49.	Фото-презентация музейных предметов	Декабрь 2020	1546	
50.	Онлайн-презентация выставки «Победители и Покорители»	07 декабря 2020	296	
		ИТОГО:	28 285	

Другие мероприятия

№	Наименование	Дата проведения	Количество виртуальных	Примечание
		проведения	участников	
			(просмотры/о	
			хват)	
1.	Онлайн-квест, посвящённый	12 - 13 июня	1 580	
	Дню России	2020		
2.	Викторина на Международный день головоломки	13 июля 2020	424	
3.	Флешмоб ко Дню рисования на асфальте	16 июля 2020	406	
4.	Викторина на День загадок	26 июля 2020	581	
5.	Флешмоб ко Дню фотографии	19 августа 2020	403	
6.	Онлайн-викторина,	22 августа 2020	905	
	посвящённая Дню	_		
	Государственного флага России			
7.	Флешмоб	03-07 сентября	1 005	
	«НашМирБезТерророра»	2020		
8.	Флешмоб к Международному	08 сентября	530	
	Дню грамотности	2020		
9.	Участие во всероссийской	21 сентября	329	Просмотры
	туристической онлайн-	2020		только в
	выставке «Знай наше»			аккаунте
1.0			10.10	музея
10.	Онлайн-викторина,	24-26 сентября	1048	88 участников

	посвящённая Дню	рождения	2020		
	музея				
11.	Флешмоб «Наука жизни»	в моей	10-13 ноября 2020	2642	11 участников учреждений культуры
			ИТОГО:	8273	

Итого общее количество виртуальных посетителей массовых и культурнопросветительных мероприятий музея, онлайн-экскурсий выставок музея с 01 апреля 2020 по 01 декабря 2020 года составило **67437.**