

**Пояснительная записка
к отчёту об исполнении государственного задания
БУ «Музей геологии, нефти и газа за 2021 год (нарастающим итогом)**

Государственное задание бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов утверждено приказом Департамента культуры Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26.12.2020 № 359/01-09.

Изменения в государственное задание, в связи с осуществлением мероприятий по борьбе с распространением 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 22.10.2021 № 09-ОД-286/01-09.

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
Разделы 1,2**

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 фондирования, 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.).

Внестанционарное 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 6274 предметов.

Вне стационара – доля опубликованных на экспозициях и выставках музейных предметов за отчётный период от общего количества предметов музейного фонда учреждения составила 0,9 %. Данный показатель находится в рамках допустимого (возможного) отклонения.

Удалённо через информационно-коммуникационную сеть «Интернет» - количество предметов музейного собрания, опубликованных удалённо (через сеть Интернет,

публикации) за отчётный период составило 28386 предмета 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 31.12.2021 на сайте www.goskatalog.ru опубликовано 17861 предметов основного фонда.

На официальном сайте музея www.muzgeo.ru, портале «Музеи Югры» 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. Ежедневно ведётся анализ посещаемости сайта

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

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

Помимо сайта для распространения информации о деятельности музея в сети Интернет используются социальные сети, порталы, сайты других учреждений (информационных партнёров). В социальных сетях («ВК», «Фейсбук», Инстаграм), на видеохостинге www.youtube.com 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 47767 человек. Они являлись посетителями выставочных проектов музея, массовых и культурно-просветительских мероприятий.

Вне стационара Музей геологии, нефти и газа организовал 14 выставочных проектов, которые посетили 11399 человек.

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

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

режиме, количество, получивших услуг удалённо через сеть «Интернет» больше на 55%: в рамках допустимого (возможного) отклонения – 50 %. Отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение – 8%. Причина – противоковидные ограничения и проведение ряда мероприятий удалённо, через сеть Интернет. Следует отметить, что превышение данного показателя не привело к перевыполнению госзадания в целом – оно выполнено на 100%, в связи с тем, что количество посетителей в стационарных условиях меньше из-за противоковидных ограничений.

Следует отметить, что в целях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции, по распоряжению Губернатора Югры, в январе 2021 года музей был закрыт для посещения, с 4 февраля работает в режиме наполняемости залов 50%; с 16 июня 2021 года музей проводит массовые мероприятия с количеством посетителей не более 20 человек; с 12 октября – проведение массовых мероприятий с количеством не более 50 человек.

В связи с этим, статистика посещения музея за отчётный период выглядит следующим образом:

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

Общее количество виртуальных посетителей массовых и культурно-просветительных мероприятий музея, онлайн-экскурсий выставок музея с 01 января 2021 по 30 декабря 2021 года составило 74 928 (+ просмотры эфира Губернатора = 90 960). 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: Белоярский, Когалым, Кондинское, Лангепас, Лянтор, Мегион, Нижневартовск, Нягань, Нижнесортымский, Нефтеюганск, Октябрьское, Пыть-Ях, Покачи, Приобье, Пойковский, Радужный, Сургут, Саранпауль, Салым, Советский, Талинка, Урай, Урманый, Ханты-Мансийск, Югорск, Ярки.

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

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

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:

03.02.2021 *Очень рады открытию музея. Огромное спасибо Алексею Михайловичу за подробную и интересную экскурсию. А также благодарим весь персонал музея за радушный приём. Тюмень*

04.02.2021 *Огромное спасибо профессиональному экскурсоводу Юрию Юрьевичу за увлекательный рассказ о минералах, вовлечённость в историю и незаурядные истории. Музей открыл для нас невероятные факты и истории. Процветания, новых экспозиций, больше интерактива. Екатеринбург, Игорь и Александра.*

05.02.2021 *Посетили с большим интересом музей нефти и газа. Большое спасибо нашему экскурсоводу Юрию Юрьевичу и сотрудникам музея за развёрнутую экскурсию по музею. Очень интересно и с любовью Юрий Юрьевич провёл экскурсию по залам музея. Екатеринбург.*

05.02.2021 *Сотрудники ООО ПТЦ «Привод» г. Пенза благодарит сотрудников музея за отлично проведённое время. Мы узнали много нового. Отдельная благодарность экскурсоводу Юрию Юрьевичу – два часа пролетели как 10 минут. Поленов А.В.*

17.02.2021 *Хочется выразить слова благодарности сотрудникам музея за интересное познавательное мероприятие. Детям было очень интересно преодолевать препятствия, выполнять задания. Спасибо! 2А класс МБОУ СОШ № 3. Классный руководитель Бочкова А.Ю.*

17.02.2021 *4Е класс МБОУ СОШ № 3 посетил праздничный квест, посвящённый Дню Защитника Отечества. Ребята разделились на команды и проходили разные препятствия. Разгадывали загадки, находили минералы. Было очень весело и увлекательно. Большое спасибо организаторам музея за приглашение. Классный руководитель.*

18.02.2021 *Праздничный квест «Полоса препятствий». Спасибо за отличный квест, насыщенный увлекательными заданиями! Ученики 2 Б класса СОШ №3 были с энтузиазмом вовлечены в игру. Интересные экспозиции, внимательный персонал! Будем всем рекомендовать! Успехов коллективу МГНГ!*

18.02.2021 *Огромное спасибо экскурсоводу Алексею Михайловичу за интересную и познавательную экскурсию по музею. Гребенникова Дарья.*

19.02.2021 *Посетили замечательное место с гостями из г. Кургана. Экскурсию проводил Алексей Михайлович. Понравилось не то слово, все в восторге, посетим это замечательное место ещё раз в июне 2021 г. Большое спасибо всему коллективу. С уважением, Кисеев В.И.*

20.02.2021 *Квест для мальчиков очень понравился и нам, взрослым. Интересные задания, много вспомнили из школьной программы, много узнали нового. Очень познавательный и увлекательный квест. Обязательно придём ещё. Спасибо за организацию. Спасибо гидам за доброжелательность и прекрасную подачу материала. Всё на высшем уровне. Родители 2Б класса СОШ № 6 им. Н.И. Сирина.*

20.02.2021 *Шикарная экскурсия, познавательный рассказ Алексея Михайловича позволил взглянуть на богатейшую природную составляющую Югры. Огромная благодарность экскурсоводу. ГУ МЧС РФ по Хабаровскому краю, подполковник А.В. Юрин.*

24.02.2021 *Большое спасибо музею за познавательную экскурсию-игру! Мы интересно провели время, получили много полезной информации о профессиях! 3Б класс МБОУ СОШ № 3.*

25.02.2021 *Выражаю благодарность за проведённую экскурсию Алексею Михайловичу! Увлекательно и содержательно! Отдельно хочу заметить великолепную*

организацию выставочных залов, полноту экспозиции. Можно провести в стенах музея целый день и всё равно найдёшь интересные детали. Интерактивные экспозиции просты для понимания любому посетителю, также они интересны как ребёнку, так и взрослому.

26.02.2021 Особая благодарность гиду Алексею Михайловичу за очень познавательную и интересную экскурсию. Всё рассказано чётко, структурировано, объёмно и интересно. Спасибо большое и процветания музею. Омск.

03.03.2021 Учащиеся 4Б класса МБОУ СОШ №3 принимали участие в праздничном квесте «Потерянное ожерелье». Мероприятие очень понравилось. Во время путешествия по выставкам нам приходилось разгадывать тайны полезных ископаемых; узнали много нового о драгоценных камнях, весело и увлечённо собрали коллекцию для ожерелья. Спасибо большое за праздник! Всем сотрудникам желаем отличного настроения и крепкого здоровья!

03.03.2021 Огромное спасибо Алексею Михайловичу! За короткий промежуток времени так много и интересно мог рассказать только увлечённый человек! Успехов музею и всего самого наилучшего! Мартынов Евгений, г. Нарьян Мар.

04.03.2021 С огромной благодарностью к доброжелательным и чутким сотрудникам музея! Прохождение квеста было очень увлекательным и познавательным! Спасибо Вам за то, что каждый раз удивляете. Гимназия №1, г. Ханты-Мансийск, 5Д класс.

10.03.2021 Большое спасибо за познавательное мероприятие. Было много интересного и необычного. Дети с большим удовольствием выполняли задания. Если бы школьные предметы преподавали бы в такой форме, уверена, было бы много учёных в разных сферах. Работникам музея огромное спасибо. Процветания, новых выставок и ждём опять с вами встречи. Родители 2Е класса школы №3.

17.03.2021 Поздравляю с праздником! Спасибо за возможность бесплатно посетить музей, посмотреть экспонаты, получить яркие впечатления. Ребёнок в восторге! Ему очень понравилось всё рассматривать, узнавать новое, глазки горят! Желаем вам процветания и расширения! С уважением, Анна, Ольга, Владимир.

17.03.2021 Поздравляю с праздником! Большое спасибо за экскурсию и тёплый приём! Желаю дальнейшего развития и расширения экспозиции. Было очень интересно узнать об истории добычи нефти и полезных ископаемых. С уважением, Лироч Ирина, Московская область, г. Красногорск.

21.03.2021 Участники форума «Нефтяная столица» благодарят музей за экскурсию. Особенно понравились интерактивные экспонаты, где можно потрогать нефть, метеорит, самостоятельно изучить дополнительный материал. Было здорово и информативно.

25.03.2021 Выражаем благодарность и желаем успехов, процветания и пополнения экспозиций, любознательных посетителей и широкой известности. Коллектив Института географии РАН, Москва, 2021.

25.03.2021 Мы приехали из Санкт-Петербурга. Экскурсию проводил Алексей Михайлович. Очень интересная экспозиция. Узнали много нового. Приятно и познавательно ходить по музею, где так много «креативных» фишек. Спасибо администрации музея за организацию такого пространства, куда хочется вернуться вновь.

26.03.2021 Как же я давно не была в музее! Наичистейший восторг! Выставка потрясающая! Так приятно видеть автора-составителя воочию, а получить книгу в подарок – вдвойне! Теперь этот бесценный труд будет храниться в стенах Окружной библиотеки Югры в отделе Краеведческой литературы и библиографии. Большое спасибо организаторам за такое чудесное мероприятие! В обязательном порядке порекомендую своим друзьям и знакомым посетить данную выставку. Коллеги из Окружной библиотеки Югры.

26.03.2021 Очень приятно всегда приходиться в Музей геологии, нефти и газа. Прекрасное состояние уникальных экспонатов, выставочных решений. Внимательное отношение сотрудников, великолепное изложение материала. Огромное спасибо коллективу музея и дальнейших успехов. Коллеги из Государственного художественного музея.

26.03.2021 Спасибо огромное за организацию выставки и возможность услышать интересных людей! Потапов П.Н.

26.03.2021 Выражаю огромную благодарность сотрудникам музея и особенно экскурсоводу Алексею Михайловичу! Узнали много нового и интересного. С удовольствием приходим к вам снова и снова. Педун Ю.С.

02.04.2021 Второго апреля в рамках IX молодёжной конференции была проведена лекция, посвящённая фильмам о нефтедобыче. Несмотря на мою полную непричастность к этой теме, смею отметить, что лекция была ёмкой и довольно познавательной. Прекрасно была раскрыта тема стереотипов о данной отрасли. Елизавета Павловна.

09.04.2021 Благодарим за очень интересный и познавательный квест. Всем всё очень понравилось! Огромное спасибо! 2 Б класс МБОУ СОШ № 3.

09.04.2021 Большое спасибо за экскурсию! Узнали о истории и развитии края. Много нового и познавательного. Желаем дальнейшего развития краю и музею. Музей уникален. Всегда приятно приезжать в этот город. С любовью, из города Екатеринбург! Вернёмся с детьми и обязательно посетим вновь этот музей!

16.04.2021 Сегодня мы были участниками презентации «Факультет профессий». На ней мы узнали много интересного о Северречфлоте и профессиях, связанных с рекой. Было очень интересно и заставило задуматься о выборе профессии. 9-А, Гимназия № 1.

17.04.2021 Посетили игровую программу субботнего дня с дочерью (5 лет). Нам обоим очень понравилось. Рады таким активностям в нашем городе. Предлагаем проводить такие выходные каждую неделю. Очень здорово! Благодарю. Кристина и Александра.

17.04.2021 Посетили сегодня детское мероприятие «Игровые выходные». Были в вашем музее первый раз. Не разочаровались! Будем приходить к вам ещё. У Вас очень интересно, уютно и познавательно. С уважением, Алина и Алексей Дубасовы.

17.04.2021 Хочу выразить благодарность организаторам детского досуга! Были приятно удивлены. Непременно придём ещё. Детки поиграли, родители посмотрели экспонаты, супер! Персоналу отдельное спасибо, все очень приветливые и внимательные! Спасибо!

18.04.2021 Огромное спасибо музею и экскурсоводу Алексею Михайловичу за увлекательную, интересную, продуктивную и познавательную экскурсию! Желаем музею развития и процветания. С уважением, гости из Екатеринбурга.

22.04.2021 Очень увлекательная экскурсия. Большое спасибо Юрию Юрьевичу за интересный рассказ. Желаем вашему музею дальнейшего развития и массового посетителя. Всему коллективу музея уверенности в завтрашнем дне и творческих успехов. Валерий Гончарук.

02.05.2021 Юрий Юрьевич, огромное спасибо за интересную, углублённую экскурсию! Узнали очень много интересного. Всё было неожиданно и захватывающе. Успехов Вам в работе и новых экспозиций музею. г. Сургут.

05.05.2021 Юрий Юрьевич – уникальный специалист своего дела! С огромной любовью к своему делу и трудолюбием он покорила наши сердца. Он знает решительно всё, сумел ответить на все наши вопросы! Спасибо Вам большое, Юрий Юрьевич! Снимаем шляпу перед Вашим трудом. Долгих лет жизни и успехов во всех ваших начинаниях. Гости из Казани, Москвы, Омска.

09.05.2021 Спасибо за организацию такого полезного, содержательного и познавательного мероприятия. Детям было очень интересно. Информация была

представлена доступно для детей. Мероприятие прошло в игровой форме! Спасибо от имени всех родителей и детей!

13.05.2021 Спасибо экскурсоводу Юрию Юрьевичу за подробный обзор разнообразных минералов. Было очень интересно, познавательно, мы узнали много нового. Нам как приезжим с города Радужного было очень приятно за добрых сотрудников и их добрый приём! С уважением, МБОУ СОШ № 8, г. Радужный.

14.05.2021 Очень приятно, что в Ханты-Мансийске имеется музей, позволяющий погрузиться в историю развития нефтегазодобывающей отрасли. Радует обилие экспонатов и интерактивных материалов. Большое спасибо руководству и сотрудникам музея за вклад в развитие и популяризацию истории ХМАО – Югры.

15.05.2021 Отличная идея – Ночь в музее. Эмоции фантастические, интересная подача и яркий восторг. Побывали в первый раз, но точно не последний. Дети от двух до шести лет на одном дыхании прошли все площадки и с нетерпением ждут следующей «Ночи». Спасибо большое организаторам проекта, персоналу и руководству музея. Хороших посетителей, творческих успехов, процветания и великих свершений. Спасибо большое! С уважением, Сауле, Карим, Мира.

15.05.2021 От членов команды региональной компетентностной олимпиады ЮГУ: Впечатление суперское. Понравилась площадки «Космозоо», «Звёздные герои», «Звёздный техник», «Звёздная пыль» и др. Больше всего впечатлил на завершении этапов магнитик с фото на память! Спасибо организаторам интересного досуга! Мероприятие познавательное и занимательное!

15.05.2021 Отлично! Зашёл случайно. Получил массу положительных эмоций и много новой информации. Огромное спасибо коллективу и организаторам. Супер! Васильев А.В., г. Томск.

15.05.2021 Впервые была в этом музее. Всё очень и очень понравилось. Много интересной, познавательной информации. Мероприятие организовано просто СУПЕР! Особенно увлекательно для детей! Экспозиции содержат интересный материал. Спасибо организаторам!

15.05.2021 Благодарим за отличное мероприятие. Здорово! Очень захватывающее мероприятие. Дети в восторге. Организаторы все милые, добродушные, очень внимательные. Низкий им поклон за трепетное отношение к детям. Получили огромное удовольствие все: дети 7 лет, малыши 1,5 года, их мама 36 лет и я, их бабушка 70 лет. Следующее мероприятие не пропустим. Удачи всем работникам прекрасного музея. Семья Хасановых, Новикова.

15.05.2021 Вы большие молодцы! Каждый раз узнаём что-то новенькое. Очень здорово и интересно. Спасибо за Вашу работу. Алексей. ХМ.

16.05.2021 Спасибо за экспозицию об истории нефти и газа. Особенно понравилось, что храните связь с историей первооткрывателей, обеспечивая связь с поколениями. Гость из Якутии.

19.05.2021 Огромное спасибо экскурсоводу Юрию Юрьевичу за интересную экскурсию! Руководству музея отдельное спасибо за экспозиции! Аликин А.С.

19.05.2021 От ООО «РН-Уватнефтегаз». Большое спасибо за предоставленную информацию. Легко воспринимать. Юрий Юрьевич, вы лучший. Молодые специалисты.

29.05.2021 Наша семья – постоянные участники викторин, проводимых музеем. Спасибо за новые знания. За то, что обращаете наше внимание на то, на что мы сами бы не обратили внимание. Очень интересно и познавательно. Семья Соболевых.

30.05.2021 Огромная благодарность создателям и всей команде музея за невероятно интересную и познавательную экскурсию. Особое спасибо экскурсоводу Алексею! Анна Пепляева.

02.06.2021 Ваш замечательный музей посетили гости из города Тюмени. Экскурсия была очень познавательна и интересна. И всё не только благодаря

интересным экспозициям, но и увлекательным рассказам экскурсовода Алексея. За что ему огромная благодарность.

09.06.2021 Благодарим за организацию мастер-класса по изготовлению Шуховской башины. Дети с удовольствием выполняли задание. Спасибо и ждём новых мероприятий! ДОЛ «Город мастеров» ДШИ. Заместитель начальника лагеря Кислякова И.В.

13.06.2021 Выражаем искреннюю благодарность Юрию Юрьевичу за интересную экскурсию по музею! Узнали много нового и полезного. Всё было на высшем уровне! Желаем музею процветания! Спасибо! Гости из Новоуральска, Екатеринбург.

15.06.2021 Спасибо Вам за организацию мероприятий в рамках IT-форума 2021. Познавательная программа, осталось найти средства и применить в действии. Была на экскурсии в Вашем музее ранее, безумно увлекательно и познавательно. Желаю Вам не останавливаться на достигнутом и быть услышанным обществом и иметь поддержку со стороны руководства. Являюсь обладателем туристской марки музея. Это круто! С уважением, коллеги из Нижневартовска. Татьяна.

16.06.2021 Потрясающий музей, коллекция минералов восхищает. Экскурсия увлекательная и очень познавательная. Благодарим экскурсовода Юрия Юрьевича. Ольга и Василий, г. Череповец.

17.06.2021 Благодарим за замечательную экскурсию. Экспозиция позволяет раскрывать тему геологии с разных точек зрения и с позиций разных наук – химия, биология, физика, история. Прекрасный материал и очень богатый потенциал для широкой просветительской работы. Мария Gladких, Русский музей.

23.06.2021 Представители ФГУ МГУ имени М.В. Ломоносова. Спасибо Юрию Юрьевичу за содержательную экскурсию! Хороший и нужный музей.

26.06.2021 Спасибо большое всем сотрудникам музея за работу. Очень интересные беседы, познавательные и полезные занятия. С пользой провели время. Процветания музею, сил и вдохновения сотрудникам. Спасибо! Семья Щетковых.

27.06.2021 Ребёнок впервые сегодня посетил занятие «Папина школа» Электростанок. Очень понравилось, восторг от проведённого занятия. А главное, родилось огромное желание вернуться в музей снова! Спасибо большое организаторам. Семья Науменко.

14.07.2021 Благодарим сотрудников музея за представленные экспозиции! Ключевые темы раскрыты разносторонне, интересно поданы для посетителей разного возраста. Много интерактива, спасибо, вернёмся ещё! Семья Изюмовых, г. Урай.

17.07.2021 Привет из города Яхромы Московской области. Я в восторге от вашего музея, от ваших экскурсоводов, экспозиций! Удачи, всех благ и наилучших пожеланий. О. Бочев.

22.07.2021 Огромное спасибо за очень познавательную, интересную экскурсию Алексею Михайловичу. Информацию получили разностороннюю. Было очень интересно, но хотелось бы слушать гораздо дольше, слушать и наслаждаться таким потоком интереснейшей информации. Поражаем глубина знаний вопросов. Л.И. Трофимова, Одинцово.

25.07.2021 Не знаю, как выразить свой восторг и восхищение вашим и нашим музеем! Экскурсия проведена очень доступно и для детей, и для взрослых. Не хочется уходить из этого прекрасного уголка. Спасибо всем сотрудникам музея, я в восторге. Постараюсь приехать с детьми и внуками. г. Сургут, Диденко Г.А.

07.08.2021 Екатеринбург, проехали 1000 км, и самым ярким впечатлением было посещение Музея геологии, нефти и газа. Замечательные сотрудники! Прекрасное просвещение в этой области. Анастасия и Андрей.

14.08.2021 Не раз бы ещё вернулись в Папину школу. Очень интересно объясняют материал, на который мы пришли, знают своё дело! Весело провели время. Хотелось бы, чтобы больше детей и подростков посещали как музей, так и Папину школу.

25.08.2021 Большое спасибо экскурсоводу Юрию Юрьевичу за компетентную, познавательную и увлекательную экскурсию. Узнали много нового, пожалели, что в музей приехали не с утра, чтобы провести здесь весь день. Богатая коллекция минералов, интересная история нефтяной и газовой промышленности. Александр, Мария и Артур. г. Санкт-Петербург.

05.09.2021 Я впечатлён. Дотронулся до нефти, купил её маленькую часть. Достижения разведчиков нефти не описать словами! Нефть пока у нас в достатке, поэтому можно её продавать. Музей – отличный! Спасибо за труд!

09.09.2021 Получила огромное удовольствие от посещения музея. Очень познавательно. Много интересных экспонатов, увиденных мною впервые. Прекрасное отношение персонала (работников музея) к посетителям. Уезжаю из Ханты-Мансийска с самыми светлыми впечатлениями. Спасибо! Таманова О.В.

12.09.2021 Посетили всё семьёй занятие в рамках Интеллект-центра. Нам очень понравилось. Замечательные опыты и эксперименты. Познавательно и увлекательно. Обязательно расскажу и посоветую своим друзьям. Спасибо, что организуете полезную и увлекательную деятельность для детей и взрослых. Жительница Ханты-Мансийска Елена.

24.09.2021 Впервые посетили музей 24.09.2021 как раз в день рождения музея. Приятно провели время вместе с подругой, восхищаясь горными породами, минералами необыкновенной красоты! Экспонаты посуды и других бытовых принадлежностей эпохи Советского Союза навеяли ностальгию. Спасибо огромное за экскурсию!

29.09.2021 Спасибо организаторам за квест 29.09.2021, проводимый для нашего класса I «Е». Всё очень интересно, продумано до мелочей. Детям было интересно, они были заинтересованы. С благодарностью, I «Е» класс I школы.

04.10.2021 Замечательная экспозиция, открывающая мир нефти и кристаллов с неожиданной стороны. Пресс-служба Ассамблеи народов России.

06.10.2021 Мы, пенсионеры из комплексного центра «Светлана» с удовольствием посетили этот замечательный музей. Было очень интересно и познавательно. Очень впечатлила экспозиция горных пород и изделий из них. Экскурсовод рассказал о быте нефтяников и их нелёгком труде. Надеемся ещё не раз посетить ваш музей и познакомиться с новыми экспозициями.

04.11.2021 Очень интересная и познавательная экскурсия с экскурсоводом Алексеем Михайловичем. Даже живя в округе и работая в «нефтянке» не лишним будет ознакомиться с экспозициями музея. Спасибо. Семья Протасовых.

05.11.2021 Прилетели на один день в Ханты-Мансийск и обязательно посетители Ваш музей. Очень понравилось, экскурсия проведена интересно, грамотно.

10.12.2021 Организовать и провести такую выставку – замечательная идея. Тема политических репрессий в Югре не утрачивает своей актуальности. А поднять тему депортации именно российских немцев – это дорого стоит. Лично мне было очень интересно послушать личные воспоминания очевидцев тех событий, увидеть подлинные документы личного происхождения. Спасибо организаторам и продолжайте транслировать эту тему! Консультант Архивной службы Югры О.А. Спиридонова.

17.12.2021 Уважаемые коллеги! Спасибо за труд интересный, но при этом обладающий глубиной. Новых проектов вам и благодарных посетителей. В.В. Малыхин. «Россия – моя история. Югра».

19.12.2021 Благодарим экскурсовода Алексея Михайлович за проведённую экскурсию. Компетентный, знающий своё дело. Без него путешествие по музею было бы для меня сродни путешествию по джунглям: всё неизвестное, незнакомое. Пивоварова Л.В., г. Ижевск, Удмуртия.

25.12.2021 Посетили музей и попали на экскурсию Гаевского А.М., получили массу позитивных эмоций. Очень профессионально всё рассказано, максимально подробно и

технически грамотно отражены те или иные технические и технологические аспекты. Благодарю за уделённое время! Фищенко В.Р.

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 31.12.2021 составило 37395 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»

- Плита газовая, напольная. Двухгорелочная (ГОСТ 144-72)
- Громкоговоритель абонентский. Орфей-311 (ГОСТ 5961-84)
- Лампа керосиновая. Фонарь ветроустойчивый.
- Геодезический инструмент. Номограмма инструментального хода (НИХ) Серийный № 2У305. 1965-1970 гг.
- Геодезический инструмент. Номограмма инструментального хода (НИХ). Метод контроля и схема вычисления прямой засечки. 1965-1970 гг.
- Геодезический инструмент. Счислитель топографический модернизированный (СТМ) Серийный № РКУ71308. 1970-е гг.
- Нивелир оптический. 2Н-3Л Серийный № 16713. 1993 г.
- Компас магнитный шлюпочный. Тип КМ100-3 Заводской № 219. 1984 г.
- Фуганок ручной. 1980-е гг.
- Метр складной металлический. 1980-е гг.
- Утюг манжетный нагревательный. 1970-1980 гг.
- Приёмник геодезический спутниковый в комплекте с двумя кабелями подключения. GPS Модель 4000Si Серийный № 3652A18083. 1990 -1995 гг.

- Антенна спутниковая с кабелем для подключения к приемнику. Модель Trimble Compact L 1 Antenna Серийный № 0220080408. 1990-1995 гг.
Коллекция «Книга»
- Главный геолог. Автор Лилия Неменова.
- Кунин Н.Я. Строение литосферы континентов и океанов.
- В. Посохов, Н. Толстихин. Трудный путь к железу Ирбы.
- Константин Лагунов. Как искали тюменскую нефть: Документальный рассказ. - СССР, РСФСР, г. Москва. - Издательство «Малыш», 1986 г.
- Новая геодезическая техника и её применение в строительстве: учебное пособие для студентов строительных специальностей /Министерство высшего и среднего специального образования СССР. - СССР, г. Москва. - Издательство «Высшая школа», 1973 г.
- Нестеров Иван Иванович: (к семидесятилетию со дня рождения). - Российская Федерация, г. Тюмень. - Издательство ООО «Опцион-ТМ Холдинг», 2001 г.
Коллекции «Фотодокументы», «Документы»
- Фотография. Эрвье Юрий Георгиевич, Сафонов Владимир Степанович, Шипилов Венедикт Михайлович. 1972-1974 гг.
- Фотография. Крючков Юрий Яковлевич, Матошин Михаил Васильевич, Сафонов Владимир Степанович. 1972-1974 гг.
- Коллекции фотографий и документов работников Хантымансийскгеофизики - Яблонких Г.И., Недосекина А.Н., Хибухи В.Ф., Хибухи Б.В. и др. (1960-1980 гг.)
Коллекция «Живопись»
- Картина. Главные геологи Югры Юрий Георгиевич Эрвье и Фарман Курбанович Салманов. 2020 г.
- Омбыш-Кузнецов М.С., Бухаров В.С. Панно «Нефть Сибири». 1976 г.
- Паташури И.В. Утро грузинской нефти. 1980 г
Коллекция «Фалеристика»
- Знак памятный. XXV лет Хантымансийскгеофизика. Недосекина А.Н. 1976 г.
- Знак памятный. Хантымансийскгеофизика 50 лет. Разведчик недр. Недосекина А.Н. 2001 г.
- Знак памятный. Хантымансийскгеофизика 60 лет 1951 - 2011. Недосекина А.Н. 2011 г.
- Значок. 25 лет ГП-49 [Геодезическая партия]. 1987 г.
- Знак нагрудный. «Ударник 10 пятилетки». Недосекина А.Н. 1981 г.
- Знак нагрудный. «Ударник XI пятилетки» Недосекина А.Н. 1985 г.
- Значок. XIX Всесоюзная партийная конференция. 1988 г.
- Знак нагрудный. Дружинник
- Медаль памятная. Спартакиада Ханты-Мансийского автономного округа / Окружной комитет по физической культуре и спорту. 1970-1980 гг.
- Значок. СССР. Коньки. 1970-1980 гг.
- Значок. Аэрофлот. 1970-1980 гг.
Коллекция «Периодика»
- Известия. - СССР, г. Москва - Типография «Известий Советов депутатов трудящихся СССР» имени И.И. Скворцова-Степанова, 21 апреля 1942 г.
- Правда. - СССР, г. Москва. - Типография газеты «Правда» имени И.В. Сталина, 5 марта 1945 г.
- Правда. - СССР, г. Москва. - Типография газеты «Правда» имени И.В. Сталина, 5 июля 1945 г.
- Московский большевик. - СССР, г. Москва. - Типография издательства «Московский большевик», 6 мая 1945 г.
Коллекция «Графика»

- Всесоюзная промышленная выставка. Буровая вышка «Уралмаш 6-Э». 1957 г.
- Бельчикова Т.М. Из серии «Сибирская деревня». Деревенские девушки. 1974 г. СССР.
- Далецкая Ю.П. Из серии «Тюменские меридианы». Белые и чёрные провода. 1970-1980-е гг.
- Денисов В.Ф. На Оби. Серия Тюменский север. Вечер на Оби. 1982 г.
- Захарова Н.Г. Серия «Закарпатская весна». Воловецкий участок газопровода Уренгой-Ужгород-Западная Европа. 1983 г.
- Кецало З.Е. Серия «Карпаты». Карпатская нефть. 1971 г.
- Кудрявцева С.Д. Деревня в верховьях Енисея. После дождя. 1981 г.
- Лопатин А.Р. Серия «По берегам Енисея» На берегу. 1984 г.
- Муфидзаде Д.М.Ю.оглы Из серии «Нефть Апшерона». Баку - столица нефти. 1974 г.
- Назиров Р.М.о. Серия «Ритмы времени». Нефтезалив. 1980 г.
- Натаревиц Е.М. Серия «Сургутская ГРЭС». Лист 4 [Из серии «Монтаж Сургутской ГРЭС»]. 1973 г.
- Некрасов И.Г. Из серии «На заполярной трассе». Гидрогеологи. 1972 г.
- Плахов А.П. Газопровод. 1979 г.
- Покровская Т.А. Из серии «Геологи на Дальнем Востоке». У интересного обнажения. 1974 г.
- Пономарёва Н.Н. Бургаз. 1977 г.
- Поплавский Г.Г. Серия «Енисей». День крановщика. 1986 г.
- Попов А.А. Уголь. 1977 г.
- Сейфулаев К.С. Хранилище нефти. 1980 г.
- Сенатаева В.Н. Градирни. 1970-1980-е гг.
- Смирнов А.С. Серия «Посеявшие ветер». 1. Нефть Ирана. 1980 г.
- Собакин К.М. Нефтебаза. 1975 г.
- Соболев Л.С. Из серии «Кировцы». Идёт плавка. 1977 г.
- Таран А.Ф. У берегов Шпицбергена. 1979 г.
- Телушко Ю.И. Город угольный. 1970 г.
- Терещенко В.С. Графический цикл «Нефть Томского севера». Васюган - труженик. 1987 г.
- Терещенко В.С. Цикл «Нефть Томского севера». Сквозь тайгу. 1987 г.
- Терещенко В.С. Графический цикл «Нефть Томского севера». На дальней буровой. 1987 г.
- Терещенко В.С. Графический цикл «Нефть Томского севера». Город, который будет. 1987 г.
- Чарухин Н.П. По всей стране сияй, энергия моя. 1987 г.
- Чарухин Н.П. Там, где нефть и руда - будут города. 1970-1980-е гг.
- Чуващенко И.Н. Серия «Край кедровый». Геологи. 1986 г.
- Чуващенко И.Н. Серия «Край кедровый». Зимник. 1986 г.
- Чуващенко И.Н. Серия «Край кедровый». Буровики. 1986 г.
- Чуващенко И.Н. Серия «Край кедровый». Гроза. 1986 г.
- Шестаков В.А. Тебе, Родина, наш труд! 1987 г.
- Шуршин Г.В. Из серии «На просёлках России». Уральский посёлок. 1986 г.
- Яковлев Я.Я. Лесные богатства Сибири. Сюжет 1. Завтрак. 1980 г.
- Яковлев Я.Я. Лесные богатства Сибири. Сюжет 2. Полдень. 1980 г.
- Яковлев Я.Я. Лесные богатства Сибири. Сюжет 3. Удачная охота. 1980 г
- *Коллекция «Палеонтология»*
- Конгломерат окаменелостей брахиопод и моллюсков.
- Конгломерат окаменелостей аммонитов, двустворок и брахиопод.
- Конгломерат окаменелостей аммонитов, двустворок, белемнита, брахиопод.

- Конгломерат окаменелостей аммонитов отряда Ceratitida и двустворчатых моллюсков Taxodonta во вмещающей породе.
- Конгломерат окаменелостей аммонитов Ceratitida и двустворок во вмещающей породе.
- Отпечаток раковины аммонита Paraceltites отряда Ceratitida на матриксе.
- Окаменелость аммонита отряда Lytocertida с отпечатками флоры и раковин двустворок.
- Окаменелость аммонита Cadoceras в конгломерате с другими моллюсками.
- Конгломерат окаменелых моллюсков с углефицированной флорой.
- Отпечаток аммонита на породе с окаменелостями кольчатых червей и двустворчатых моллюсков.
- Фрагмент окаменелости моллюска Cymatoceras.
- Окаменелость двустворчатого моллюска Bivalvia отряда Taxodonta.
- Фрагмент окаменелости аммонита отряда Anarcestida.
- Фрагмент окаменелости аммонита Proaustraliceras.
- Фрагмент аммонита Cadoceras отряда Ammonitida.
- Фрагмент аммонита Stephanoceras отряда Ammonitida.
- Центральный фрагмент раковины аммонита Cephalopoda.
- Окаменелость представителя класса хиолитов (Hyolitha).
- Окаменелость брахиоподы Articulata
Коллекция «История техники»
- Приёмник геодезический спутниковый в комплекте с двумя кабелями подключения. GPS Модель 4000Si Серийный № 3652A18083. 1990-1995 гг. США. Компания «Trimble».
- Тахеометр электронный в кофре. Nikon модель DTM-520 Серийный № 031708 (класс теодолитов в сочетании с лазерным дальномерным устройством) 2008 г. Япония, г. Токио. Nikon Corporation
- Анемометр ручной чашечный в футляре. МС-13 тип У5; Заводской № 14390. 1978 г. СССР, Узбекская ССР, г. Ташкент. НПО «Сигнал»
- Анемометр крыльчатый, в футляре. АСО - 3; тип У-5 Заводской № 508. 1982 г. СССР, Узбекская ССР, г. Ташкент.
- Анемометр цифровой переносной в укладочном ящике. АП - 1 Заводской № 2323. 1987 г. СССР, Узбекская ССР, г. Ташкент.
- Анемометр ручной индукционный в футляре. АРИ - 49 Заводской № 3128. 1989 г. СССР, Узбекская ССР, г. Ташкент. НПО «Сигнал»
- Гальванометр стрелочный актинометрический в футляре. ГСА - 1 Заводской № 2238. 1959 г. СССР, Грузинская ССР, г. Тбилиси. Завод «Гидрометприбор»
- Альбедометр походный в футляре. АП-3х3 Заводской № 864 (пиранометр) 1971 г. СССР, Грузинская ССР, г. Тбилиси. Завод «Гидрометприбор».
- Механизм часовой недельный для самописцев. Тип МЧН Заводской №12323. 1970 г. СССР, Латвийская ССР, г. Рига. Рижский экспериментальный завод гидрометеорологических приборов.
- Весы торсионные. ВТ-500 Заводской № 6077. 1990 г. СССР, РСФСР, г. Москва. Опытнo-экспериментальный завод при ЦНИХБИ.
- Фототеодолит. JENA Серийный № 220689. 1975-1980 гг.? Германская Демократическая Республика
- Кассеты в футляре для фототеодолита JENA (№ 1-12). 1975-1980 гг.? Германская Демократическая Республика. Народное предприятие «Карл Цейсс».
- Кассеты в футляре для фототеодолита (№ 13-24). 1975-1980 гг.? Германская Демократическая Республика.

- Блок измерителя кажущегося сопротивления ИКС-50. Вольтметр Серийный № 722 (электроразведочный) 1978 г. СССР, РСФСР, г. Москва.
- Блок измерителя кажущегося сопротивления ИКС-50. Генератор 1 Ва Серийный № 722 (электроразведочный) 1978 г. СССР, РСФСР, г. Москва.
- Автокомпенсатор электроразведочный. АЭ - 72 Серийный № 721. 1980 г. СССР, РСФСР, г. Москва. НПО Геофизика.
- Измеритель магнитной восприимчивости образцов горных пород. ИМВ - 2 Серийный № 77236. 1975-1980 гг. СССР, Украинская ССР, г. Киев.
- Катушка геофизическая с проводом. 1980 г.? СССР
- Микрокалькулятор Электроника МК-44. 1990 г. СССР.
- Фонарь железнодорожный сигнальный, керосиновый заводской № 28120. 1958 г. СССР.
- Телевизор малогабаритный переносной транзисторный. ЮНОСТЬ - Р603 (заводской № 165841) 1975-1985 гг. СССР, РСФСР, г. Рязань
- Линейка. Линейка инерционная рейшина КОНСТРУКТОР. 1975-1980 гг. СССР, АССР Башкирская, г. Уфа
- Электробритва в футляре. Микма - 100. 1970-1980 гг. СССР, РСФСР, г. Москва
- Электробритва в футляре. Харьков - 44. 1990 г. СССР, Украинская ССР, г. Харьков
- Пантограф в укладочном ящике. «Pantofix» № 6262 (с товарным ярлыком закупа прибора) 1950-1955 гг. Германская Демократическая Республика (Фрайберг)
- Барометр-анероид в футляре. МД-49-А Заводской № 135. 1965 г. СССР, РСФСР, г. Москва
- Барометр-анероид в футляре. МД-49-2 Заводской № 1509. 1965 г. СССР, РСФСР, г. Москва
- Психрометр аспирационный в футляре. МВ - 4М Заводской № 273. 1975 г. СССР, РСФСР, Московская обл., г. Клин
- Полевой координатограф в ящике укладочном. ПК Серийный № 218. 1945 г. СССР
Коллекции «Графика», «Карты», «Документы», «Книга», «Фотодокументы»
- Блок из 4-х марок. Салым Петролеум Девелопмент. Ноябрь 2005. Коллекционная серия сувенирных марок, посвященных вводу Западно-Салымского месторождения в промышленную эксплуатацию. 2005 г. Российская Федерация.
- Геологический разрез. 1970 - е гг. СССР
- Служебная записка главного геолога треста «Тюменьнефтегеология» Л. Ровнина начальнику Главнефтегазразведки тов. Гришину Г.Л. 1655 СССР.
- Ю.Н. Карогодин «О связи нефтегазоносности с палеореками (на примере Красноленинского района Западной Сибири)». 1966 г. СССР.
- Инструкция по нивелированию I, II, III и IV классов. 1974 г. СССР.
- Теодолиты средней точности и оптические дальномеры. Издательство «Недра». Типография фабрики № 9 ГУГК. 1965 г. СССР.
- Исянгулов Авзалитдин Гизятуллович с супругой Надеждой Федоровной. Присвоение звания Героя Социалистического Труда. 1973 г. Тюмень. СССР.
- Плакат. Главтюменьнефтегаз - 79. Каждый день - экзамен. Опыт работы буровой бригады Сургутского управления буровых работ № 1 Сергея Ивановича Пономарева. 1979 г. СССР, РСФСР, г. Курган (Типография). Подлинник
- Плакат. Главтюменьнефтегаз - 79. Высота - 100000 метров. Посвящено бригаде бурового мастера Сургутского управления буровых работ № 2 Василия Ивановича Воловодова. 1979 г. СССР, РСФСР, г. Курган (Типография). Подлинник
- Удостоверение № 260 Зарипова Мидхата Фатхулбаяновича, заместителя директора по бурению института «СургутНИПИнефть». 1988 г. СССР, РСФСР, Тюменская обл., Ханты-Мансийский АО, г. Сургут

- Фотография. Балин Г.П. - буровой мастер, Шашин Валентин Дмитриевич - министр нефтяной промышленности СССР, Цареградский Юрий Александрович - начальник Сургутского УБР, Щербина Борис Евдокимович -1-ый секретарь Тюменского обкома КПСС, Вязовцев Леонид Иванович - начальник объединения «Запсиббурнефть», на Солкинской площади, куст № 27. 1972 г. СССР, РСФСР, Тюменская обл., Ханты-Мансийский национальный округ, Сургутский р-н
- Зажигалка бензиновая (ТМЗ-4) 1971 г. СССР, Грузинская ССР, г. Тбилиси.
- Знак нагрудный. «О высшем образовании». Зарипова М.Ф. 1965-1970 гг. СССР, РСФСР, г. Ленинград
- Знак нагрудный. «О высшем образовании». 1965-1970 гг. СССР, РСФСР, г. Ленинград
Коллекция «Палеонтология»
- Окаменелость брахиоподы Articulata.
- Окаменелость представителя класса хиолитов (Hyolitha).
- Центральный фрагмент раковины аммонита Cephalopoda.
- Фрагмент аммонита Stephanoceras отряда Ammonitida.
- Фрагмент аммонита Cadoceras отряда Ammonitida.
- Фрагмент окаменелости аммонита Proaustraliceras.
- Фрагмент окаменелости аммонита отряда Anarcestida.
- Конгломерат окаменелых моллюсков Bivalvia в алевролите.
- Окаменелость двустворчатого моллюска Bivalvia отряда Taxodonta.
- Фрагмент окаменелости моллюска Sumatoceras.
- Отпечаток аммонита на породе с окаменелостями кольчатых червей и двустворчатых моллюсков.
- Образец отпечатка фрагмента аммонита с окаменелостями двустворок и кольчатых червей во вмещающей породе.
- Конгломерат окаменелых моллюсков с углефицированной флорой.
- Окаменелость аммонита Cadoceras в конгломерате с другими моллюсками.
- Окаменелость аммонита отряда Lytocerata с отпечатками флоры и раковин двустворок.
- Отпечаток раковины аммонита Paracerasites отряда Ceratitida на матрице.
- Конгломерат окаменелостей аммонитов Ceratitida и двустворок во вмещающей породе.
- Конгломерат окаменелостей аммонитов отряда Ceratitida и двустворчатых моллюсков Taxodonta во вмещающей породе.
- Конгломерат окаменелостей аммонитов, двустворок, белемнита, брахиопод.
- Конгломерат окаменелостей аммонитов, двустворок и брахиопод.
- Конгломерат окаменелостей брахиопод и моллюсков.
- Ствол кремнистого древесного растения (фрагмент). Российская Федерация, Саратовская обл. Поволжье.
- Ствол кремнистого древесного растения (фрагмент). Российская Федерация, Саратовская обл. Поволжье.
- Кремнистая древесина со следами древоточцев (фрагмент ствола). Российская Федерация, Волгоградская обл. Поволжье.
- Кремнистая древесина (фрагмент растения). Российская Федерация, Волгоградская обл. Поволжье.
- Кремнистая древесина (фрагмент растения). Российская Федерация, Волгоградская обл. Поволжье.
- Кремнистое древесное растение с ходами древоточцев (фрагмент ствола). Российская Федерация, Волгоградская обл. Поволжье.

- Плита песчаника с ориктоценозом прибрежного мелководья (штуф). Российская Федерация, Саратовская обл. Поволжье.
 - Скопление остатков растений в песчанике (штуф). Российская Федерация, Саратовская обл. Поволжье.
 - Скопление остатков растений в песчанике (штуф). Российская Федерация, Саратовская обл. Поволжье.
 - Ориктоценоз в песчанике (штуф). Российская Федерация, Волгоградская обл. Поволжье.
 - Ориктоценоз в песчанике (штуф). Российская Федерация, Саратовская обл. Поволжье.
 - Фрагменты древесины в песчанике (штуф). Российская Федерация, Саратовская обл. Поволжье.
 - Фрагменты древесины в песчанике (штуф). Российская Федерация, Саратовская обл. Поволжье.
 - Фрагменты древесины в песчанике (штуф). Российская Федерация, Саратовская обл. Поволжье.
 - Фрагменты древесины в песчанике (штуф). Российская Федерация, Саратовская обл. Поволжье.
 - Песчаник со следами илоедов (штуф «морской ряби»). Российская Федерация, Саратовская обл. Поволжье.
 - Фрагмент хардграунда с ходами палеофауны. Российская Федерация, Саратовская обл. Поволжье.
 - Фрагменты древесных остатков в хардграунде. Российская Федерация, Саратовская обл. Поволжье.
 - Фрагменты древесных остатков в хардграунде. Российская Федерация, Саратовская обл. Поволжье.
 - Фрагменты древесных остатков в хардграунде. Российская Федерация, Саратовская обл. Поволжье.
 - Фрагмент хардграунда со следами палеофауны (штуф). Российская Федерация, Саратовская обл. Поволжье.
 - Отпечатки фрагментов современных растений в техногенных образованиях. Российская Федерация, Саратовская обл. Поволжье.
 - Ствол окремнелого дерева (фрагмент с коркой песчаника). Российская Федерация, Саратовская обл. Поволжье.
 - Фрагменты древесного растения в медистом песчанике. Российская Федерация, Оренбургская обл. Южный Урал.
- Коллекция «Геологии»*
- Песчаник (ядро канала флюидоразгрузки). Российская Федерация, Волгоградская обл. Поволжье.
 - Песчаник (часть системы каналов флюидоразгрузки). Российская Федерация, Самарская обл. Поволжье.
 - Песчаник (часть системы каналов флюидоразгрузки). Российская Федерация, Самарская 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 50 единиц, вне стационара 14 единиц.

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 фондохраниения:

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

Постоянные выставки:

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

Временные тематические выставки:

22. «Из кладовой Земли» (8 февраля 2017 – 12 февраля 2021)
23. «Путь к нефти и газу» (13.11.2019 – 21.06.2021)
24. «Золотое сечение Шухова» (04 августа 2020 – 25.06.2021)
25. «Минералы Приполярного Урала» (16 января 2012 – 13 февраля 2021)
26. «Тропой открытий» (27 октября 2017 – 11 февраля 2021)
27. Цикл выставок «Юбиляры». К 100-летию со дня рождения В.В. Бахилова «Ишимский самородок» (21 мая 2020 – 10 января 2021)
28. Цикл выставок «Юбиляры». К 85-летию со дня рождения А.Р. Малыка «Полвека на благо Западной Сибири» (10 июня 2020 – 10 января 2021)
29. Цикл выставок «Юбиляры». Александр Филипенко. «Первый губернатор Югры» (21 мая 2020 – 10 января 2021)
30. «Звёзды Югры» (20 января 2020 – 31 декабря 2021)

31. «Страницы славы» (24 февраля 2021 – 11 апреля 2021)
32. Выставка из цикла выставок «Юбиляры». «Энергия Иосифа Каролинского» (17 марта 2021 – 16 мая 2021)
33. Выставка из цикла выставок «Юбиляры». «Большая нефть Урусова» (17 марта 2021 – 16 мая 2021)
34. Выставка из цикла выставок «Юбиляры». «Стратег и тактик Байбаков» (17 марта 2021 – 16 мая 2021)
35. «Имперская нефть» (21.04.2021 – 21.12.2021)
36. Выставка из цикла выставок в научной библиотеке музея «Причудливый мир камня» (22.04.2021 – 01.09.2021)
37. Выставка из цикла выставок в научной библиотеке музея «Новинки на книжной полке» (22.04.2021 – 01.09.2021)
38. Выставка из цикла выставок «Юбиляры» «Жизнь, как дорога» (26.05.2021–22.08.2021)
39. Выставка из цикла выставок «Юбиляры» «Лидер Сургутнефтегаза» (Багданов) (26.05.2021–22.08.2021)
40. Выставка из цикла выставок «Юбиляры» «Я нашёл нефть» (Салманов) (26.05.2021–22.08.2021)
41. «Помним. Гордимся. Чтим.» (05.05.2021–27.06.2021)
42. «Особо охраняемые природные территории Югры» (07.07.2021–31.08.2021)
43. Реэкспозиция выставки «Имперская нефть» (22.07.2021 – 21.12.2021)
44. «Белый король» (01.08.2021–03.10.2021)
45. Выставка из цикла выставок «Юбиляры» «Удача Александра Быстрицкого» (27.08.2021–06.02.2022)
46. Выставка из цикла выставок «Юбиляры» «Мастер бурения» (27.08.2021–06.02.2022)
47. Выставка фотоальбомов «Многогранный талант мастера», посвящённая 100-летию со дня рождения художника В.А. Игошева (01.09.2021–31.12.2021)
48. Выставка «Разведочное дело» (25.10.2021–31.12.2021)
49. Выставка «Немецкие спецпереселенцы: две Родины» (10.12.2021–17.04.2022)
50. Выставка «Золотой фонд Русского географического общества. Коллекция карт «Россика» (18.12.2021–31.05.2022)

Вне стационара:

На территории города Ханты-Мансийска:

1. «Разнообразие минералов» (23 ноября 2020–22 сентября 2021) – Аппарат губернатора ХМАО – Югры, ул. Мира, 5.
2. «НЕФТЬ», в рамках ежегодной окружной акции «Музейная Арт-маёвка» (29.05.2021) - город Ханты-Мансийск, ул. Лопарева, 7
3. «Минералы Урала» (15.04.2021–25.06.2021) – Лянторский хантыйский этнографический музей, ХМАО – Югра, г. Лянтор
4. «Отпечатки природы» (15.04.2021–25.06.2021) – Лянторский хантыйский этнографический музей, ХМАО – Югра, г. Лянтор
5. «Была война. Была победа» (28.04.2021–30.04.2021) – Дума Ханты-Мансийского автономного округа – Югры шестого созыва, город Ханты-Мансийск, ул. Мира, 5.
6. «Нефть» (15.07.2021–16.07.2021) – Аппарат губернатора ХМАО – Югры, ул. Энгельса, 45.
7. «Нефтегазовая отрасль. Фотоочерки В.В. Ахломова» (27.08.2021–05.11.2021) – выставочный зал администрации ООО «Газпром трансгаз Сургут», г. Сургут, ул. Университетская, д.1.
8. «Окно в Югру» (30.08.2021–30.09.2021) – Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Концертно-театральный центр «Югра-Классик», г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, д.22.

9. «Минералы Урала» (17.09.2021–21.11.2021) – Нижневартовский краеведческий музей им. Тимофея Дмитриевича Шуваева, г. Нижневартовск, ул. Ленина д.9, корп.1.
10. «Соль земли» (22.09.2021–27.09.2022) – Аппарат губернатора ХМАО – Югры, ул. Мира, 5.

Вне территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

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

Раздел 3

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

В отчётный период было отреставрировано 16 предметов, что свидетельствует о 100% выполнении государственного задания по данному показателю:

1	МГНГ-ОФ-3762 ДФ-902 Ф.93ф., оп.1ф. д.2 № ГК 10909569	Грамота почётная Соболевского Владимира Викентьевича, главного инженера института «ЗапСибБурНИПИ», награждённого ЗапСибБурНИПИ за достигнутые показатели в научно-техническом творчестве и в связи с Днем изобретателя и рационализатора. 1 л. 1980-е гг. СССР, РСФСР, г. Тюмень, СССР, Украинская ССР, г. Днепропетровск
2	МГНГ-ОФ-4348/1 ДФ-28/1 Ф.11ф., оп.1ф. д.10 № ГК 6905525	Открытка поздравительная. Открытка Бориса Евдокимовича Щербины, министра строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР, Юрию Георгиевичу Эрвье [начальнику Главтюменьгеологии] в связи с праздником Первого Мая. г. Москва. 1977 г. СССР, РСФСР, г. Москва
3	МГНГ-ОФ-4348/2 ДФ-28/2 Ф.11ф., оп.1ф. д.10 № ГК 28549005	Вкладыш к открытке. Вкладыш к открытке Бориса Евдокимовича Щербины, министра строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР, Юрию Георгиевичу Эрвье [начальнику Главтюменьгеологии] в связи с праздником Первого Мая. г. Москва. 1977 г. СССР, РСФСР, г. Москва
4	МГНГ-ОФ-4348/3 ДФ-28/3 Ф.11ф., оп.1ф. д.10 № ГК 28548994	Конверт к открытке Бориса Евдокимовича Щербины, министра строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР, Юрию Георгиевичу Эрвье [начальнику Главтюменьгеологии] в связи с праздником Первого Мая. г. Москва. 1977 г. СССР, РСФСР, г. Москва
5	МГНГ-ОФ-4883/34 ДФ-1149 № ГК 14815704	Диплом серия МКД № 015520 кандидата геолого-минералогических наук Шмелёва Александра Ксенофонтовича, выданный решением Совета Свердловского ордена Трудового Красного Знамени горного института им. В.В. Вахрушева от 14

		ноября 1969 г. (протокол № 5). 1 л. 1970 г. СССР, РСФСР, г. Москва
6	МГНГ-ОФ-5544/3 ДФ-2196 Ф.11ф., оп.1ф. д.1006 № ГК 10583370	Открытка Синюткиных Юрию Георгиевичу и Ксении Васильевне Эрвье – поздравление с Новым годом. 1 л. 1970 г. СССР Подлинник (Открытка образца 1970 г.)
7	МГНГ-ОФ-5544/23 ДФ-2216 Ф.11ф., оп.1ф. д.1022 № ГК 13969051	Вкладыш к открытке от Бориса Евдокимовича Щербины Юрию Георгиевичу Эрвье с праздником 1 Мая. 1 л. 1975 г. СССР, РСФСР, г. Москва
8	МГНГ-ОФ-5720/10 ДФ-2447 Ф.64ф., оп.1ф. д.10 ГК 9281098	Почетная грамота Левина Геннадия Михайловича, бурового мастера конторы бурения №-4 треста «Первомайбурнефть», награждённого Отрадненским горкомом КПСС и исполкомом городского Совета депутатов трудящихся за достигнутые успехи в социалистическом соревновании в честь городского праздника «ДНЯ НЕФТЯНИКА». 1 л. 1964-1968 гг. СССР, РСФСР, Куйбышевская обл., г. Отрадный
9	МНГ-ОФ-5914/1 ДФ-2571 № ГК 9082244	Удостоверение № 1774 Фаина Юрия Борисовича, окончившего Молотовский Государственный университет по геолого-географическому факультету, к нагрудному знаку для окончивших университет. 01.07.1952 г. 1 л. 1952 г. СССР
10	МГНГ-ОФ-5914/3 ДФ-2573 Ф.102ф., оп.1ф. д.48 № ГК 9082222	Удостоверение № 1698 Фаина Юрия Борисовича, заведующего лабораторией СибНИИНП. 10 мая 1982 г. 1 л. 1982 г. СССР, РСФСР, г. Тюмень
11	МГНГ-ОФ-5914/75 ДФ-2645 Ф.102ф., оп.1ф. д.43 № ГК 14399586	Грамота почетная Президиума Верховного Совета Башкирской АССР № 10417 от 21 января 1957 года Фаина Юрия Борисовича за досрочное выполнение государственного плана добычи и переработки нефти в 1956 году и за особое отличие в этой работе. 1 л. 1957 г. СССР, АССР Башкирская, г. Уфа
12	МГНГ-ОФ-6034/3 ДФ-2951 Ф.108ф., оп.1ф. д.4 № ГК 13966128	Грамота почётная Чупрунова Василия Васильевича, награждённого Министерством нефтяной промышленности СССР за достигнутые высокие производственные показатели в ликвидации длительной и сложной аварии. 1 л. 1957 г. СССР, РСФСР, г. Ленинград (бланк), СССР, РСФСР, Ханты-Мансийский национальный округ, Октябрьский р-н
13	МГНГ-ОФ-6697 ДФ-3228 Ф.100ф., оп.1ф. д.21 № ГК 14399366	Выписка из зачетной ведомости Тюленева Анатолия Петровича о пребывании в Томском ордена Красного Знамени политехническом институте им. С.М. Кирова с 1954 по 1959 гг. Приложение к диплому № 792435. 1 л. 1959 г. СССР, РСФСР, г. Томск
14	МГНГ-ОФ-7442 ДФ-3363 № ГК 9082172	Выписка из приказа № 76 по полевому управлению 4 Армии о награждении ценным подарком красноармейца Малюту за образцовое выполнение заданий командования на фронте борьбы с немецкими захватчиками. 1 л. 1943 г. СССР
15	МГНГ-НВ-5183/23 Ф.11ф., оп.1ф. д.1453	Открытка Юрченко И.М. Эрвье Юрию Георгиевичу - поздравление с днем Великого Октября. 1 л. 1970 г. СССР, РСФСР, г. Оренбург

16	МГНГ-НВ-5183/24 Ф.11ф., оп.1ф. д.1454	Конверт почтовый к открытке Юрченко И.М. Эрвье Юрию Георгиевичу - поздравление с днем Великого Октября. 1 л. 1970 г. СССР, РСФСР, г. Оренбург
----	---	---

В целом исполнение государственного задания бюджетным учреждением Ханты – Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» за 2021 год выполнено на 100%. Данный показатель складывается из следующих значений:

Услуга «Публичный показ музейных предметов и музейных коллекций» (платная)				
Наименование показателя	Запланиро вано на год	Исполнено на текущую дату	%	Примечание
Количество музейных предметов основного Музейного фонда учреждения, опубликованных на экспозициях и выставках за отчётный период, в стационаре, единиц,	6274	6274	100	
Число посетителей, в стационарных условиях, человек	56543	47767	84	В рамках допустимого (возможного) отклонения
Услуга «Публичный показ музейных предметов и музейных коллекций» (бесплатная)				
Доля опубликованных на экспозициях и выставках музейных предметов за отчётный период от общего количества предметов музейного фонда учреждения, вне стационара %	1	0,9	90	В рамках допустимого (возможного) отклонения
Количество предметов музейного собрания, опубликованных удалённо (через сеть Интернет, публикации) за отчётный период, единиц	28386	28386	100	
Число посетителей вне стационара, человек	13100	11399	87	В рамках допустимого (возможного) отклонения
Число посетителей удалённо, через сеть «Интернет»	11000	17420	158	В рамках допустимого (возможного) отклонения – 50 %. Отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение – 8%. Причина – противокоронавирусные

				ограничения и проведение ряда мероприятий удалённо, через сеть Интернет.
Работа «Формирование, учёт, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности музейных предметов, музейных коллекций»				
Доля музейного фонда, отражённого в КАМИС, %	100	100	100	
Количество предметов основного и научно-вспомогательного фонда, единиц	37395	37395	100	
Работа «Создание экспозиций (выставок) музеев, организация выездных выставок»				
Количество экспозиций в стационарных условиях, единиц	50	50	100	
Количество экспозиций вне стационара, единиц	16	14	88	В рамках допустимого (возможного) отклонения
Работа «Осуществление реставрации и консервации музейных предметов, музейных коллекций»				
Количество предметов, единиц	16	16	100	

к Пояснительной записке
к отчёту об исполнении государственного задания
БУ «Музей геологии, нефти и газа» за 2021 год.

**Список 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
1.	Видео-рубрика «Этот удивительный снежный мир	01.01.2021	446 просмотров	
2.	Видео-рубрика «Этот удивительный снежный мир	02.01.2021	453 просмотра	
3.	Видео-рубрика «Этот удивительный снежный мир	03.01.2021	385 просмотров	
4.	Видео-рубрика «Этот удивительный снежный мир	04.01.2021	344 просмотра	
5.	Онлайн-занятие «Конструкторское бюро»	04.01.2021	360 просмотров	
6.	Видео-рубрика «Этот удивительный снежный мир	05.01.2021	380 просмотров	
7.	Онлайн-занятие «Конструкторское бюро»	05.01.2021	409 просмотров	
8.	Видео-рубрика «Этот удивительный снежный мир	06.01.2021	347 просмотров	
9.	Музейно-педагогическое онлайн-занятие.	06.01.2021	446 просмотров	
10.	Видео-рубрика «Этот удивительный снежный мир	07.01.2021	421 просмотр	
11.	Онлайн-занятие «Конструкторское бюро»	07.01.2021	400 просмотров	
12.	Онлайн-занятие «Конструкторское бюро»	08.02.2021	366 просмотров	
13.	Онлайн-викторина ко Дню славянской письменности	24.05.2021	764 просмотра	
14.	Онлайн-занятия «Папиной школы»	27.07.2021	263 просмотра	
15.	Онлайн-занятия «Папиной школы»	29.07.2021	240 просмотров	
16.	Онлайн-занятия «Папиной школы»	02.08.2021	275 просмотров	
17.	Онлайн-занятия «Папиной школы»	04.08.2021	238 просмотров	
18.	Онлайн-занятия «Папиной школы»	05.08.2021	269 просмотров	
19.	Онлайн-занятия «Папиной	12.08.2021	272 просмотра	

	школы»			
20.	Онлайн-занятия «Папиной школы»	19.08.2021	206 просмотров	
21.	Онлайн-мероприятие в рамках акции «Ночь искусств»	04.11.2021	1935 просмотров	
ИТОГО:			9 219	

Онлайн-презентации выставок, музейных предметов и виртуальные экскурсии

№	Наименование	Дата проведения	Количество виртуальных участников (просмотры/охват)	Примечание
1.	Презентация музейного предмета	13.01.2021	395 просмотров	
2.	Презентация музейного предмета	05.02.2021	594 просмотра	
3.	Презентация музейного предмета	05.02.2021	457 просмотров	
4.	Презентация музейного предмета	12.02.2021	524 просмотра	
5.	Презентация музейного предмета	13.02.2021	438 просмотров	
6.	Презентация музейного предмета	14.02.2021	801 просмотр	
7.	Презентация музейного предмета	15.02.2021	501 просмотр	
8.	Презентация музейного предмета	17.02.2021	425 просмотров	
9.	Презентация музейного предмета	26.02.2021	492 просмотра	
10.	Презентация музейного предмета	04.03.2021	346 просмотров	
11.	Презентация музейного предмета	10.03.2021	497 просмотров	
12.	Презентация музейного предмета	11.03.2021	621 просмотр	
13.	Презентация музейного предмета	14.03.2021	536 просмотров	
14.	Презентация музейного предмета	18.03.2021	416 просмотров	
15.	Презентация музейного предмета	20.03.2021	445 просмотров	
16.	Презентация музейного предмета	25.03.2021	401 просмотр	
17.	Онлайн-экскурсия по выставке «Нефть»	20.03.2021	135 просмотров	Сториз музея (репост с аккаунта Губернатора ХМАО)
18.	Презентация музейного предмета	06.04.2021	291 просмотр	
19.	Презентация музейного предмета	19.04.2021	444 просмотра	
20.	Презентация музейного предмета	22.04.2021	329 просмотров	
21.	Презентация музейного предмета	23.04.2021	264 просмотра	
22.	Презентация музейного предмета	29.04.2021	220 просмотров	
23.	Тематическая выставка «Была война. Была Победа» (в режиме ВКС)	29-30.04.2021	24 030	
24.	Презентация музейного предмета	12.05.2021	291 просмотр	
25.	Онлайн-презентация «Папиной школы» в прямом эфире	15.05.2021	4316 просмотров	

	Губернатора Югры			
26.	Презентация музейного предмета	19.05.2021	337 просмотров	
27.	Презентация музейного предмета	25.05.2021	302 просмотра	
28.	Презентация музейного предмета	26.05.2021	272 просмотра	
29.	Презентация музейного предмета	09.06.2021	237 просмотров	
30.	Презентация музейного предмета	11.06.2021	303 просмотра	
31.	Презентация музейного предмета	16.06.2021	199 просмотров	
32.	Презентация музейного предмета	23.06.2021	203 просмотра	
33.	Презентация музейного предмета	05.07.2021	903 просмотра	
34.	Презентация музейного предмета	07.07.2021	402 просмотра	
35.	Презентация музейного предмета	09.07.2021	451 просмотр	
36.	Фото-презентация выставки	12.07.2021	381 просмотр	
37.	Фото-презентация выставки	14.07.2021	486 просмотров	
38.	Фото-презентация выставки	15.07.2021	605 просмотров	
39.	Видео-презентация выставки	21.07.2021	315 просмотров	
40.	Фото-презентация выставки	26.07.2021	483 просмотров	
41.	Презентация музейного предмета	28.07.2021	659 просмотров	
42.	Фото-презентация выставки	29.08.2021	403 просмотра	
43.	Презентация музейного предмета	15.09.2021	201 просмотр	
44.	Видео-презентация выставки	16.09.2021	310 просмотров	
45.	Онлайн-экскурсия по выставкам музея в рамках проекта «Та самая нефть»	21.09.2021	302 просмотра	
46.	Видео-презентация выставки	23.09.2021	391 просмотр	
47.	Видео-презентация выставки	23.09.2021	403 просмотра	
48.	Презентация музейного предмета	27.09.2021	204 просмотра	
49.	Видео-презентация выставки	06.10.2021	453 просмотра	
50.	Видео-презентация выставки	12.10.2021	648 просмотров	
51.	Видео-презентация выставки	13.10.2021	238 просмотров	
52.	Фото-презентация выставки	14.10.2021	203 просмотра	
53.	Презентация музейного предмета	05.11.2021	406 просмотров	
54.	Видео-презентация выставки	09.11.2021	353 просмотра	
55.	Фото-презентация выставки	11.11.2021	305 просмотров	
56.	Видео-презентация выставки	23.11.2021	303 просмотра	
57.	Фото-презентация выставки	13.12.2021	506 просмотров	

58.	Фото-презентация выставки	17.12.2021	308 просмотров	
59.	Видео-презентация выставки	19.12.2021	315 просмотров	
ИТОГО:			50 999 (+ просмотры эфира Губернатора 16 032)	

Другие мероприятия

№	Наименование	Дата проведения	Количество виртуальных участников (просмотры/охват)	Примечание
1.	Флешмоб «Что в голове экскурсовода?»	19-24.02.2021	4 321 просмотр	
2.	Игра «Найди 5 отличий» (различия по фотографиям выставки музея)	19.02.2021	564 просмотра	
3.	Праздничная рубрика «Женщины в геологии»	04-07.03.2021	2 106 просмотров	
4.	Первая игра онлайн-турнира	19.03.2021	85 «зрителей»	Проходит в прямом эфире ИГ
5.	Вторая игра онлайн турнира для компаний ТЭК	09.04.2021	86 «зрителей»	Проходит в прямом эфире ИГ
6.	Публикации в рамках Всемирного дня табака	31.05.2021	272 просмотра	
7.	Третья игра онлайн турнира для компаний ТЭК	11.06.2021	76 «зрителей»	Проходит в прямом эфире ИГ
8.	Участие в акции #MuseumWeek 2021	07.06-13.06.2021	2395 просмотров	
9.	Участие во Всероссийском месячнике антинаркотической направленности и популяризации здорового образа жизни	15.06-26.06.2021	1747 просмотров	
10.	#Публикации под хештегом ДеньПамятииСкорби	22.06.2021	755 просмотров	
11.	Онлайн-игра на День сюрпризов	02.07.2021	263 просмотра	
12.	Онлайн-викторина на День загадывания загадок	26.07.2021	523 просмотра	
13.	Фотоконкурс «Друзья на все времена»	30.07.2021	740 просмотров	
14.	Онлайн-эстафета «Белосинекрасный»	19.08.2021	512 просмотров	

15.	Онлайн-эстафета «Белосинекрасный» (итоги)	24.08.2021	308 просмотров	
16.	Участие в акции «Капля жизни» (день солидарности в борьбе с терроризмом)	02.09.2021	1251 просмотр	
17.	Четвёртая игра онлайн турнира для компаний ТЭК	10.09.2021	82 «зрителя»	Проходит в прямом эфире ИГ
18.	Участие во Всероссийской акции #Культурнаясуббота!	11.09.2021	644 просмотров	
19.	Пятая игра онлайн турнира для компаний ТЭК	19.11.2021	86 «зрителей»	Проходит в прямом эфире ИГ
ИТОГО:			14710	

Итого общее количество виртуальных посетителей массовых и культурно-просветительных мероприятий музея, онлайн-экскурсий выставок музея с 01 января 2021 по 30 декабря 2021 года составило 74 928 (+ просмотры эфира Губернатора = 90 960).

И.о. директора



И.А. Яшков

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