

**Пояснительная записка
к отчёту об исполнении государственного задания
БУ «Музей геологии, нефти и газа за III квартал 2021 года (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.

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 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.).

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 5743 предметов.

Вне стационара – доля опубликованных на экспозициях и выставках музейных предметов за отчётный период от общего количества предметов музейного фонда учреждения составила 0,9 %.

Удалённо через информационно-коммуникационную сеть «Интернет» - количество предметов музейного собрания, опубликованных удалённо (через сеть Интернет, публикации) за отчётный период составило 27623 предмета основного и научно-вспомогательного фонда музея.

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 30.09.2021 на сайте www.goskatalog.ru опубликовано 17825 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. 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) и зарубежных стран (США, Южная Корея, Украина, Германия).

По данным информационного портала «Музеи России» (<http://www.museum.ru>) на 30.09.2021 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 38921 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 9820 человек.

Удалённо через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» услугу «Публичный показ музейных предметов, музейных коллекций» 12535 человек.

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.

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

	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь
Число посещений	52	2521	4657	6610	4986	6232	4469	4930	4464

Исходя из данной статистики, учитывая среднее значение количества посещений (4865) в те месяцы (8), когда музей был открыт, то можно сделать вывод, что количество посетителей, получивших услугу в стационарных условиях, меньше запланированного на отчётный период примерно на 11%. Достижение планового показателя возможно при условии снятия всех противоковидных ограничений.

Вместе с тем, 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 40%.

Общее количество виртуальных посетителей массовых и культурно-просветительных мероприятий музея, онлайн-экскурсий выставок музея с 01 января 2021 по 30 сентября 2021 года составило 68 262 (+ просмотры эфира Губернатора = 84 294). 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: Белоруссия.

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 молодежной 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 покориł 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 площадка «Космосоо», «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 башни. 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, Екатеринбурга.

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» Электрзнаток. 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 Яхрома 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 1 «Е». Всё очень интересно, продумано до мелочей. Детям было интересно, они были заинтересованы. С благодарностью, 1 «Е» класс 1 школы.

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 30.09.2021 составило 37277 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 - Яблонских Г.И., Недосекина А.Н., Хибухи В.Ф., Хибухи Б.В. и др. (1960-1980 гг.)
Коллекция «Животись»
- 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.
 - Натаревич 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.
 - Чувашенко И.Н. Серия «Край кедровый». Геологи. 1986 г.
 - Чувашенко И.Н. Серия «Край кедровый». Зимник. 1986 г.
 - Чувашенко И.Н. Серия «Край кедровый». Буровики. 1986 г.
 - Чувашенко 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 *Cumatoceras*.
- 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.

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.

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 алеврите.
- 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 Lytocertida с отпечатками флоры и раковин двустворок.
- Отпечаток раковины аммонита Paraceltites отряда Ceratitida на матриксе.
- 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.

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 45 единиц, вне стационара 14 единиц. Данные показатели являются плановыми.

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 с 28 марта 2018)
9. «Упавшие с небес» (работает с 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)

Временные тематические выставки:

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

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

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 были отобраны и рассмотрены на ЭФЗК 16 предметов для реставрации. На текущий момент предметы находятся в стадии завершения реставрации. Окончание работы запланировано на 4 квартал 2021 года.

В целом исполнение государственного задания бюджетным учреждением Ханты – Мансийского автономного округа – Югры «Музей геологии, нефти и газа» за 3 квартал 2021 года составляет 83%. Данный процент складывается из следующих показателей:

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	5743	92	Ожидается исполнение до конца года
Число посетителей, в стационарных условиях, человек	56543	38921	69	Посещаемость за 2 квартала меньше предполагаемой примерно на 11% в связи с закрытием музея в январе и работой с февраля в режиме наполняемости залов

				50%; с 16 июня 2021 года – проведением массовых мероприятий с количеством не более 20 человек.
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	Достижение данного показателя напрямую связано с показателем «Количество экспозиций вне стационара, единиц»
Количество предметов музейного собрания, опубликованных удалённо (через сеть Интернет, публикации) за отчётный период, единиц	28386	27623	97	Ожидается исполнение до конца года
Число посетителей вне стационара, человек	13100	9820	75	Достижение данного показателя напрямую связано с показателем «Количество экспозиций вне стационара, единиц»
Число посетителей удалённо, через сеть «Интернет»	11000	12535	114	Достижение данного показателя больше предполагаемого примерно на 40% в связи с тем, что в январе музей был закрыт для посещения и все мероприятия проводились онлайн.
Работа «Формирование, учёт, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности музейных предметов, музейных коллекций»				
Доля музейного фонда, отражённого в КАМИС, %	100	100	100	Все поступающие в фонд музея предметы своевременно отражаются в программе КАМИС.
Количество предметов основного и научно-вспомогательного фонда, единиц	37395	37277	99	Ожидается исполнение до конца года
Работа «Создание экспозиций (выставок) музеев, организация выездных выставок»				
Количество экспозиций в стационарных условиях, единиц	50	45	90	Ожидается исполнение до конца года
Количество экспозиций вне стационара, единиц	16	14	88	Ожидается исполнение до конца года

Работа «Осуществление реставрации и консервации музейных предметов, музейных коллекций»				
Количество предметов, единиц	16	0	0	Окончание работы в 4 квартале 2021 года

к Пояснительной записке
к отчёту об исполнении государственного задания
БУ «Музей геологии, нефти и газа» за 3 квартал 2021 года.

**Список плановых мероприятий БУ «Музей геологии, нефти и газа»,
переведённых в онлайн-режим из-за закрытия музея в связи с распространением
новой коронавирусной инфекции COVID-19**

№	Наименование	Дата проведения	Количество виртуальных участников (просмотры/охват)	Примечание
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 школы»	12.08.2021	272 просмотра	
20.	Онлайн-занятия «Папиной школы»	19.08.2021	206 просмотров	
ИТОГО:			7 284	

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	

	предмета			
19.	Презентация предмета музейного	19.04.2021	444 просмотра	
20.	Презентация предмета музейного	22.04.2021	329 просмотров	
21.	Презентация предмета музейного	23.04.2021	264 просмотра	
22.	Презентация предмета музейного	29.04.2021	220 просмотров	
23.	Тематическая выставка «Была война. Была Победа» (в режиме ВКС)	29-30.04.2021	24 030	
24.	Презентация предмета музейного	12.05.2021	291 просмотр	
25.	Онлайн-презентация «Папиной школы» в прямом эфире Губернатора Югры	15.05.2021	4316 просмотров	
26.	Презентация предмета музейного	19.05.2021	337 просмотров	
27.	Презентация предмета музейного	25.05.2021	302 просмотра	
28.	Презентация предмета музейного	26.05.2021	272 просмотра	
29.	Презентация предмета музейного	09.06.2021	237 просмотров	
30.	Презентация предмета музейного	11.06.2021	303 просмотра	
31.	Презентация предмета музейного	16.06.2021	199 просмотров	
32.	Презентация предмета музейного	23.06.2021	203 просмотра	
33.	Презентация предмета музейного	05.07.2021	903 просмотра	
34.	Презентация предмета музейного	07.07.2021	402 просмотра	
35.	Презентация предмета музейного	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 предмета музейного	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	
ИТОГО:			46 354 (+ 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	
ИТОГО:			14624	

Итого общее количество виртуальных посетителей массовых и культурно-просветительных мероприятий музея, онлайн-экскурсий выставок музея с 01 января 2021 по 30 сентября 2021 года составило 68 262 (+ просмотры эфира Губернатора = 84 294).

Директор

А.В. Паньков

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