

ГЕОРЕСУРСЫ И ФИЛАТЕЛИЯ: СИБИРИАДА*

Изображение главы государства началось буквально с первой марки и было чем-то само собой разумеющимся для высокого статуса марки как денежного эквивалента. Лишь спустя три десятилетия в Перу отошли от этого правила, когда появился первый памятный выпуск в честь 20-летия железной дороги. Постепенно во всех странах выпуск марок в честь выдающихся персоналий, юбилеев, важных политических событий превратилось в более важную цель их выпуска, нежели простое подтверждение оплаты почтовой услуги. Почтовая марка оказалась наглядным и доступным носителем идеологической и пропагандистской информации об истории и экономике страны. Филателистический материал предоставил удачное пространство для демонстрации достижений промышленности и науки. Естественно, отображались и важнейшие отрасли стран. Нефтегазодобывающие регионы СССР и России представлены на отечественных почтовых марках не только архитектурно-пейзажными сюжетами, часто изображаются популярные символы отрасли – вышки, качалки, НПЗ.

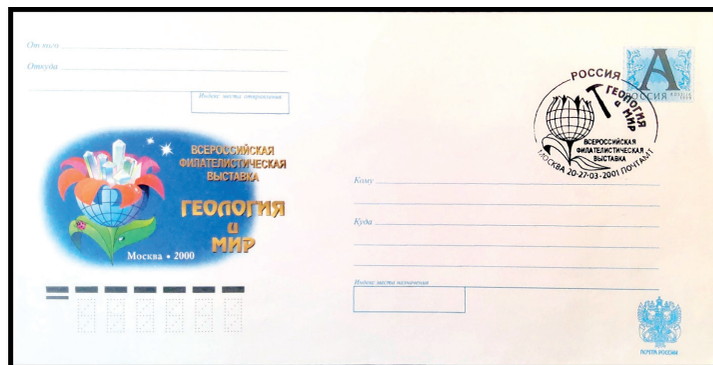
Тюменский нефтегазовый мотив появился в отечественной филателии в середине семидесятых, что говорило о его значимости. В юбилейный для Тюменской геологии год представлены некоторые филателистические материалы – марки, конверты, спецгашения – с сюжетами по геологии и истории, портретами видных деятелей отрасли, технических достижений¹.



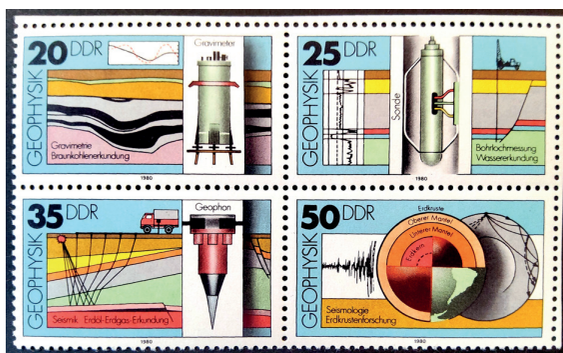
СССР, 1968 г. Выразительная серия «Советская геология» выпущена обычным трехмиллионным тиражом



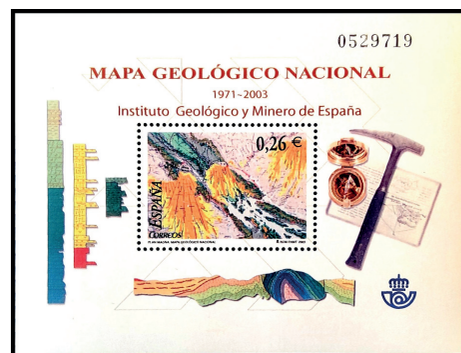
СССР, 1973 г. Конверт местного выпуска И в Тюмени есть коллекционеры



Россия, 2001 г. В год 300-летия горно-геологической службы России проводилась выставка «Геология и мир»



Германия (ГДР), 1980 г. Серия «Геофизика»



Испания, 2003 г. Национальная геологическая карта

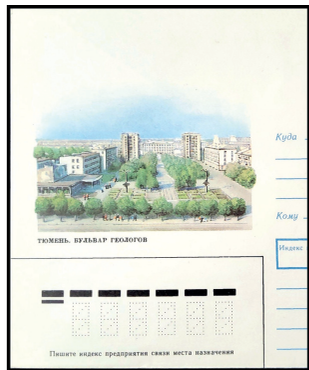
В филателии геологическая тема, ввиду ее обширности и важности, хорошо отражена. Можно предположить, что марок с геологическим сюжетом в пределах 10 тысяч. Только с минералами – порядка 4000 марок. А если учесть, что любой ландшафт – результат действия геологических сил, то количество марок с пейзажем перевалит за 20 тысяч. Многие разделы многоликой геологии достойны быть представленными отдельной коллекцией. А открытки и конверты, в том числе ведомственные, спецтамплы учту не поддаются. При всем обилии марок на геологическую тему, некоторые запоминаются своим безукоризненным техническим наполнением. Такие, как представленная из ГДР сценка «Геофизика» с гравиметрическими, сейсмо- и каротажными приборами и Испании – с настоящими картой, колонками литотипизации и выразительной наклонной складкой – по случаю окончания составления национальной геологической карты (MAGNA).

И, тем не менее, «коллекций полных не бывает»: или подходящего материала пока не существует, или коллекционер что-то пропустил или ещё не включил в коллекцию.

* По названию одноименной киноленты, посвященной истории и открытию нефти в Западной Сибири

¹ Из коллекции В.В. Соколова e-mail: filagr@list.ru

Галерея ученых и организаторов промышленности, внесших вклад в развитие Западной Сибири, представлена на марках и конвертах.

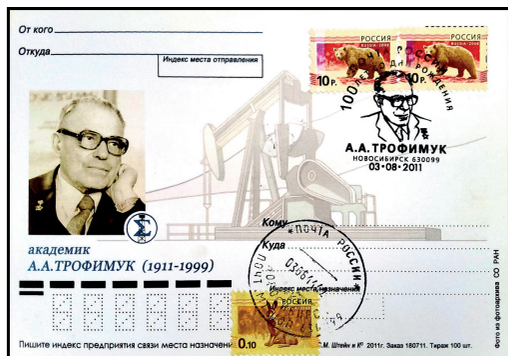


СССР, 1988 г. Маркированный конверт «Тюмень. Бульвар геологов»



СССР, 1989 г. Конверт, прошедший почту, отмечен на одном из двух научно-исследовательских судов, носящих имя ак. Д.В. Наливкина

В 1943 году из-за неудачных результатов поисково-разведочного бурения работы на территории Западно-Сибирской провинции были прекращены. Дмитрий Васильевич Наливкин в 1947 г. провел совещание, которое вновь наметило проведение геофизических работ по поиску структур и началу опорного бурения на территории Западной Сибири.



Россия, 2011 г. Маркированный конверт «100 лет академику А.А. Трофимуку»

Инициатор создания Тюменского научного центра СО АН СССР А.А. Трофимук стоял у истоков открытия не только Западно-Сибирской провинции страны. В 1957 г. в беседе с академиком Михаилом Алексеевичем Лаврентьевым Андрей Алексеевич сказал: «...пока в Сибири не открыто ни одного месторождения нефти, заслуживающего разработки, но из того, что мне известно о результатах начавшихся поисков нефти и газа, могу утверждать, что Сибирь буквально плавает на нефти и меня привлекает работа по выявлению этих погребенных нефтяных морей». Вызывает глубокое уважение его смелость и принципиальность. В 1986 г. Андрей Алексеевич направил записку в ЦК КПСС, где доказательно показал, что из-за отсталых методов вскрытия нефтяных пластов и добычи нефти губятся гигантские месторождения Западной Сибири. Это стоило ему награждением шестым орденом Ленина вместо второй звезды Героя. В 1998 году академик счел зазорным для себя принимать Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени, о чем он написал в газете «Советская Россия» 10 марта 1998 г.



Россия, 2018 г. Марка и спецгашение первого дня «Академик Николай Павлович Лавёров (1930–2016 гг.) – полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством»

С конца 60-х гг. одним из важнейших направлений исследовательской и организационной деятельности Н.П. Лавёрова стала экономика минеральных ресурсов. По его инициативе были организованы геологические научно-исследовательские работы в новых нефтегазоносных провинциях страны, в том числе в Западной Сибири.



Россия, 2021 г. Конверт первого дня «150 лет со дня рождения академика И.М. Губкина»

В начале 30-х драматических годов, когда геологические исследования подчас носили политическую окраску, И.М. Губкин, назначенный начальником Главного геологического управления, согласился с мнением геологов-предшественников, которые в условиях недостаточной геологической изученности все же «смотрели» в сторону Восточного Урала, и призвал к необходимости искать нефть в Сибири, что в то время выглядело авантюрой.

В честь И.М. Губкина названы два города, улицы во многих городах, аэропорт в Новом Уренгое, научно-исследовательское судно.

Согласно официальному описанию, портрет на марке изображён «на фоне нефтегазодобывающего управления «Осинскнефть» (1985). Год и «узнаваемый» вид пейзажа вызывают улыбку. Но на конверте отсутствует подпись о том, что бронзовая скульптура установлена в аллее на фоне здания института, возглавляемого Губкиным при открытии в 1930 г. и ныне носящего его имя.



Россия, 2023 г. Конверт первого дня «100 лет со дня рождения В.Н. Виноградова»

Более 30 лет Владимир Николаевич возглавлял РГУНГ им. И.М. Губкина. Именем Виноградова названо месторождение нефти в Западной Сибири.



СССР, 1980 г. Конверт «50 лет МИНХ и ГПИ им. И.М. Губкина»

Россия, 2011 г. Маркированный конверт «140 лет со дня рождения академика И.М. Губкина»

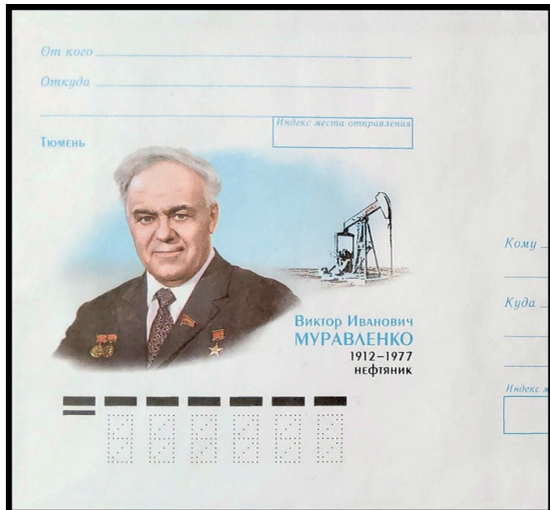


Сергей Семенович Наметкин был заведующим кафедрой Московского Нефтяного института в 1930–1937 гг.

СССР, 1976 г. «100 лет со дня рождения академика С.С. Наметкина»



В 1965 г. В.И. Муравленко прибыл в Тюменскую область, где был назначен начальником Главтюменьнефтегаза. Память о его делах увековечена в присвоении его имени городу, горному перевалу, школам, улицам, памятникам, общественному Фонду, премии, гранту, Нижневартовскому аэропорту, нефтяному месторождению, авиалайнеру, его имя блещит в «Аллее звезд нефтяной Югры», открыт его «Кабинет-музей».



Россия, 2012 г. Маркированный конверт «100 лет В.И. Муравленко»



Россия, 1993 г. Простой маркированный конверт, прошедший почту

В освоении Западно-Сибирской провинции принимало участие много людей, прославивших свои имена. Но, по крайней мере, три известных на Тюменской земле имени не требуют представления:

- Эрвье Рауль-Юрий Георгиевич (1909–1991 гг.);**
- Ровнин Лев Иванович (1928–2014 гг.);**
- Салманов Фарман Курбанович (1931–2007 гг.).**

Среди равнодушных филателистов имеется практика нанесения на почтовые конверты рисунка с сюжетом на близкую им тему. Представлен пример такого посвящения нефтяной теме с тремя легендарными именами, выполненный в начале 90-х годов. Может быть, спустя более тридцати лет, например, к 80-летию Тюменской геологии, подобные филателистические пробы будут восполнены.

Россия, 2013 г. Марка с купоном В.С. Черномырдин (1938–2010 гг.) – полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством»



Создатель и первый глава «Газпрома», Виктор Степанович возглавлял «Главтюменьгазпром» в начале восьмидесятых. Его именем названо газовое месторождение.



СССР, 1946 г. Начало первого послевоенного пятилетнего плана



СССР, 1948 г. Призыв первой послевоенной пятилетки

В этом году 15 января издан приказ Мингео о создании Тюменской нефтеразведочной экспедиции.



Россия, 2003 г. Новосибирск

Согласно того же приказа в Новосибирске создана головная Центральная нефтеразведочная экспедиция.



СССР, 1959 г. Из серии «Семилетка»

Благодаря стремительному росту добычи нефти в Западной Сибири этот рубеж был взят в стране в 1966 г.

Из коллекции В.В. Соколова e-mail: filagr@list.ru



СССР, 1974 г. Марка «Нефть и газ Тюмени – на службу Родине»

В этом году добыча нефти в ЗСНГНП приблизилась к 140 млн т, газа – к 50 млрд м³.



СССР, 1981 г. Марка «Газ Уренгоя – Родине!»

18 февраля выходит эта марка обычным тиражом (4,2 млн экз.), а через неделю торжественно объявлено, что на самом крупном в мире Уренгойском месторождении добыты первые сто миллиардов кубометров природного газа. А накопленная добыча нефти с момента начала эксплуатации Самотлорского месторождения в этот месяц составила миллиард тонн! Совпадение?



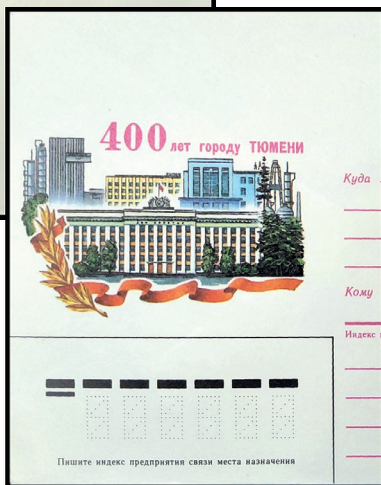
СССР, 1976 г. Филумения

Велико искушение в филателистической подборке поместить спичечную этикетку по теме. В 1965 г. в Тюменской области было объявлено 19 Ударных комсомольских строек. Самотлорские нефтепромыслы – самая крупная из них. Статус Ударной стройки являлся действенным механизмом поднятия трудового настроя и доказательством преимущества социалистического метода хозяйствования. Поставленные задачи – социальные, геологические, технологические – были подчинены главной цели – Рапорту к Знаменательной Дате.



СССР, 1988 г. Конверт первого дня (вверху) и маркированный конверт «400 лет г. Тюмени» (справа)

В 1988 году добыча нефти достигла своего исторического максимума – 410 млн тонн. В последние годы начался спад добычи. Именно про этот сценарий писал академик Трофимук в 1986 г.



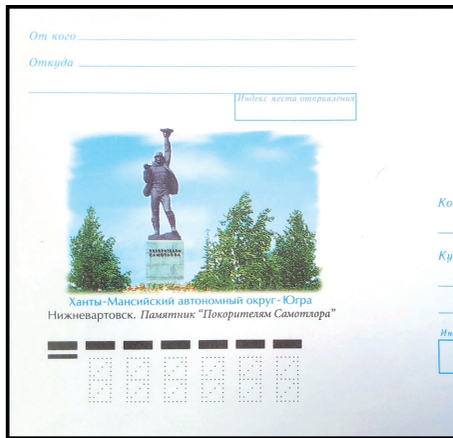
Россия, 2011 г. Марка и гашение первого дня «Тюменская область»

В 1997 г. в начался филателистический марафон «Регионы России» из 85 марок. Стартовала Камчатская область, а завершила его Тюменская область, представленная коллажем из фото Тобольского кремля, вида тундры и символических нефтяных качалок.



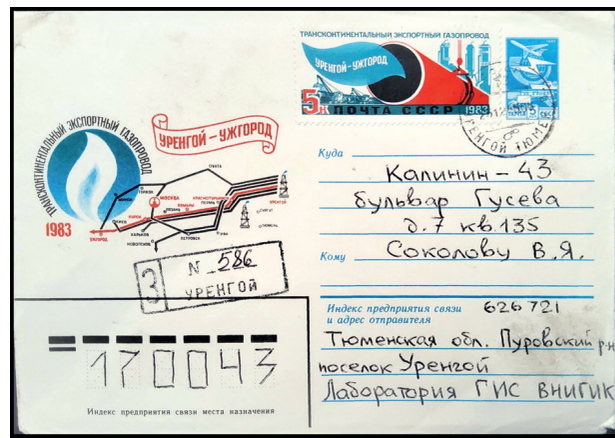
Россия, 2010 г. Марка из серии «Регионы России» и гашение первого дня «Ханты-Мансийский автономный округ-Югра»

Подсвеченная буровая в живописных лучах заката/восхода, оленья упряжка и грациозная «Золотая Богиня», установленная в честь фестиваля «Золотой бубен» в г. Ханты-Мансийске. Накануне выпуска марки скульптура исчезла на 5 лет, видимо, потому, что её в официальном описании марки назвали «Золотой бубен», а так называется, по одной из версий, другая городская скульптура.



Россия, 2006 г. Маркированный конверт «Памятник «Покорителям Самотлора»

«Алеша» стал достопримечательностью молодого города Нижневартовска в 1978 г., когда был добыт первый миллиард тонн нефти Самотлора. Из Альметьевска и Баку, Грозного и Ивано-Франковска, Уфы и Чаренцавана сюда съезжались специалисты. Прототипом 12-метровой скульптуры стал реальный человек – Федор Метрусенко из Хмельницкой области.



СССР, 1983 г. Конверт, прошедший почту «Трансконтинентальный экспортный газопровод «Уренгой – Ужгород»

Марка и конверт выпущены по окончании строительства первой в мире трансконтинентальной магистрали (1451 км), предназначенной для снабжения Европы советским газом, которая 8 августа 2023 года отметит свое 40-летие.

В опубликованных планах выпуска марок и конвертов это событие не значится.

Филателистический след нефтегазовых компаний



Россия, 2012 г. Блок и гашение первого дня «Завершение строительства газопровода «Северный поток»

По окончании строительства второй ветки газопровод «Северный поток-1» был самым протяженным в мире подводным сооружением (1224 км). На марке в дымке контрольного света изображены силуэты трубоукладчика Castoro Sei, проложившего большую часть газопровода по дну Балтийского моря и трех судов, одно из которых судно-снабженец и два судна управления роботами донного контроля.

Разъяснение «За что жену Петра I привязали к газопроводу» опубликовано в газете «Московский комсомолец» 28.10.2011 г.

Сюжет выпуска, находящийся в фокусе острейших событий современности, напоминает, что диверсия на газопроводе, потрясшая мир, произошла за десять дней до юбилея окончания строительства второй ветки СП-1.



Италия, 1980 г. Марка из серии «Итальянское судостроение», трубоукладчик Castoro Sei

Полупогружное трубоукладочное судно построено в Италии в 1978 г. Размеры 152x71 м, осадка 8–15 м, экипаж 330 чел. Скорость укладки трубы – 4,5 км/сут.



Россия, 2016 г. Марка «25 лет нефтяной компании «ЛУКОЙЛ»



Россия, 2021 г. Марка «30 лет нефтяной компании «ЛУКОЙЛ»

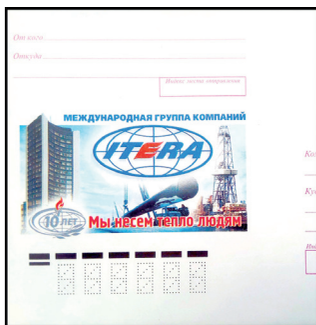
На заднем плане – силуэт павильона «Нефть» на ВДНХ, отреставрированный ЛУКОЙЛом.



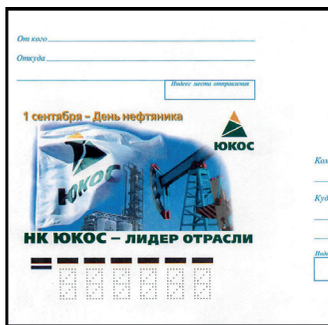
Россия, 2021 г., марка «Судостроительный комплекс «Звезда»

В конце 2020 г. состоялся спуск многофункционального ледокольного судна-снабженца «Катерина Великая» (в честь святой), принадлежащего НК «Роснефть», первого из четырех заложенных. Размеры – 106x22 м, грузоподъемность – 5100 т, экипаж – 49 чел., «...ледовая проходимость – 1,5/2,5 м (зима/лето).»

*Из коллекции В.В. Соколова
e-mail: filagr@list.ru



Россия, 2002 г. Маркированный конверт «10 лет компании ИТЕРА»



Россия, 2002 г. Маркированный конверт «1 сентября – День нефтяника. НК ЮКОС»



Россия, 2018 г. Маркированный конверт «25 лет компании Транснефть»

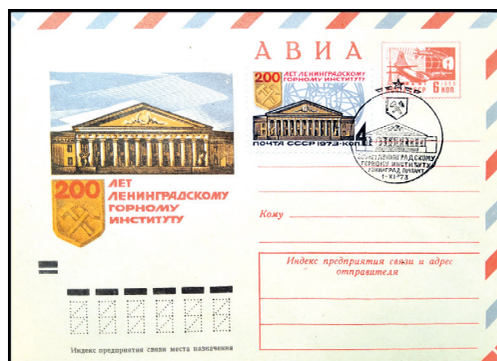


Россия, 2021 г. Маркированный конверт «75 лет компании «Газпром-трансгаз»

Геологическая новинка 2023 года продолжает тему образования



Россия, 2023 г. Конверт первого дня «250 лет Санкт-Петербургскому Горному университету»



СССР, 1973 г. Конверт Первого дня «200 лет Ленинградскому Горному институту»

Среди выпускников первого технического заведения в России были ранее упомянутые И.М. Губкин (выпускник 1910 г.) и Д.В. Наливкин (выпускник 1915 г.).

Первое посвящение Ленинградскому Горному



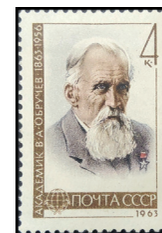
СССР, 1960 г. Марка «200 лет А.Н. Воронихину»

Архитектор Андрей Никифорович Воронихин (1759–1814 гг.) – автор проекта здания Горного института.



СССР, 1947 г. Серия «100 лет академику А.П. Карпинскому»

Александр Петрович Карпинский – выпускник Корпуса горных инженеров (1866 г.), заслуженный профессор Горного института (1896 г.).



СССР, 1963 г. Марка «100 лет академику В.А.Обручеву»

Владимир Афанасьевич Обручев – выпускник Горного института (1886 г.), исследователь Сибири, писатель.



Тайвань, 1990 г. Марка «Газовоз у приемного терминала СПГ»

Несмотря на затраты производства, транспортировки и обслуживания СПГ по сравнению с трубопроводным транспортом, СПГ становится равноценным трубному на расстояниях ~2,5 тыс. км. Мобильная логистика добавляет преимуществ.

Первые сведения о морских перевозках сжиженных газов (пропана и бутана) относятся к 1930 г. Первый метановоз, поддерживающий $T = -162\text{ }^\circ\text{C}$, построен в 1959 г.

На судовой палубе «Звезда» планировалось строительство 35 газозвозов ледового класса для ПАО «НОВАТЭК».



СССР, 1983 г. Квартблок с разновидностью «Трансконтинентальный экспортный газопровод «Уренгой – Ужгород»

У филателистов (впрочем, как и у других коллекционеров) считается особым шиком обладать так называемыми разновидностями. Неважно, почему они возникли – брак печати, когда картинка сдвинута или даже перевернута, другая бумага или краска, или другие причины. Раскрытию темы они не помогают (если только разновидности и есть предмет коллекционирования), место занимают, а стоят дороже – до 1–2 млн евро.

Одна из марок представленного квартблока – разновидность. Единственную деталь отличия предлагается найти.

*Из коллекции В.В. Соколова
e-mail: filagr@list.ru