



Lot nr.: L251482

Land/Typ: Motive

Weltraum-Los, bestehend aus: Brief zur Weltraumerkundung, Brief zum 40. Jahrestag von Sputnik, Originalautogramme von Leonow, Glenn, McDivitt und Gordon.

Preis: 300 eur

[Gehen Sie auf die viel auf www.briefmarken-liste.com]

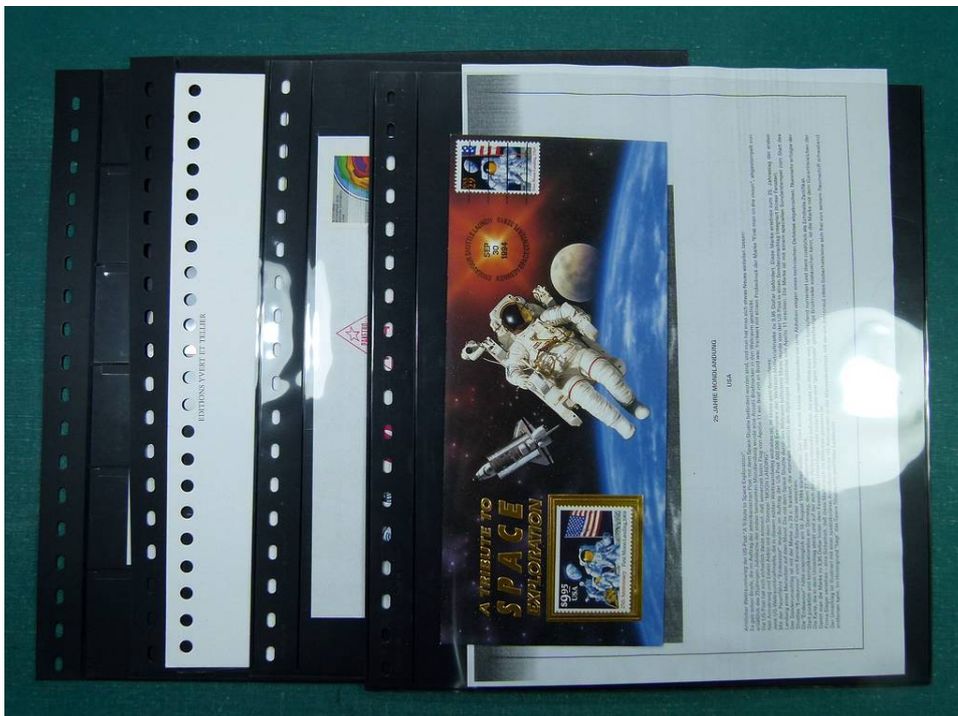
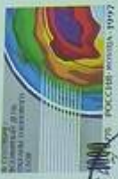




Foto nr.: 3



50 лет
ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РАКЕТНОМУ ЦЕНТРУ
ИМ. АКАДЕМИКА В.П. МАКЕЕВА

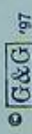
СОЗДАТЕЛИ ПЕРВОЙ
МЕЖКОНТИНЕНТАЛЬНОЙ
ВАКЦИННОЙ
КАПСУЛЫ
ДЛЯ ПОДВОДНЫХ ЛОДОК



683001
П-КАМЧАТСКИЙ-1
АО ВОСТРЕБОВАНИЯ
Ф.В. ЗЕМСКОВ



000298



С е р т и ф и к а т

This is to certify that the actual cover devoted to the 40th Anniversary of the satellite launching and 50th Anniversary of the State Missile Centre was sent on board the РСМ-40 ballistic missile launched from the № 3253 atomic submarine. The launching was effected from the Barents sea. The launching coordinates: 69°27'N, 34°08' E. The landing vehicle bearing equipment and mail containers was delivered by the missile to the settlement of Vilyuchinsk, Kamchatka region. The front side of the cover bears impressions of the following postmark: postal cachet of the town of Severomorsk, Murmansk region with the date of laying the covers into the container; transit postal cachet of the settlement Vilyuchinsk with the date of launching the vehicle and opening the container; accompanying cachets. The back side of the cover bears the impression of the postal cachet of Petropavlovsk-Kamchatsky with the date of mail delivery.

И.И. В е л и ч к о
Director of the State Missile Centre
after submission 1/2/2007

С е р т и ф и к а т

Настоящим удостоверяется, что данный конверт, посвященный 40-летию запуска первого искусственного спутника Земли и 50-летию ГРД «КБ им. академика В.П.Макеева», отправлен с бортом баллистической ракеты РСМ-40, запущенной с атомной подводной лодки № 3253. Запуск ракеты осуществлен из акватории Баренцева моря. Координаты запуска: 69°27' сев. широты, 34°08' вост. долготы. Спускаемый аппарат с аппаратурой и контейнерами с почтой доставлен ракетой в район г. Вилучинск Камчатской области. На лицевой стороне конверта отпечатан календарного почтового штампа ула сааяи г. Североморск Мурманской области с датой закладки конвертов в контейнер, траекторного штампа Вилучинск с датой вскрытия контейнера конвертами и сопроводительных штампов. На оборотной стороне конверта отпечатан календарного штампа г. Петропавловск Камчатский с датой доставки почты.

И.И. В е л и ч к о
Генеральный директор Государственного ракетного центра
«КБ им. академика В.П.Макеева»



Foto nr.: 4

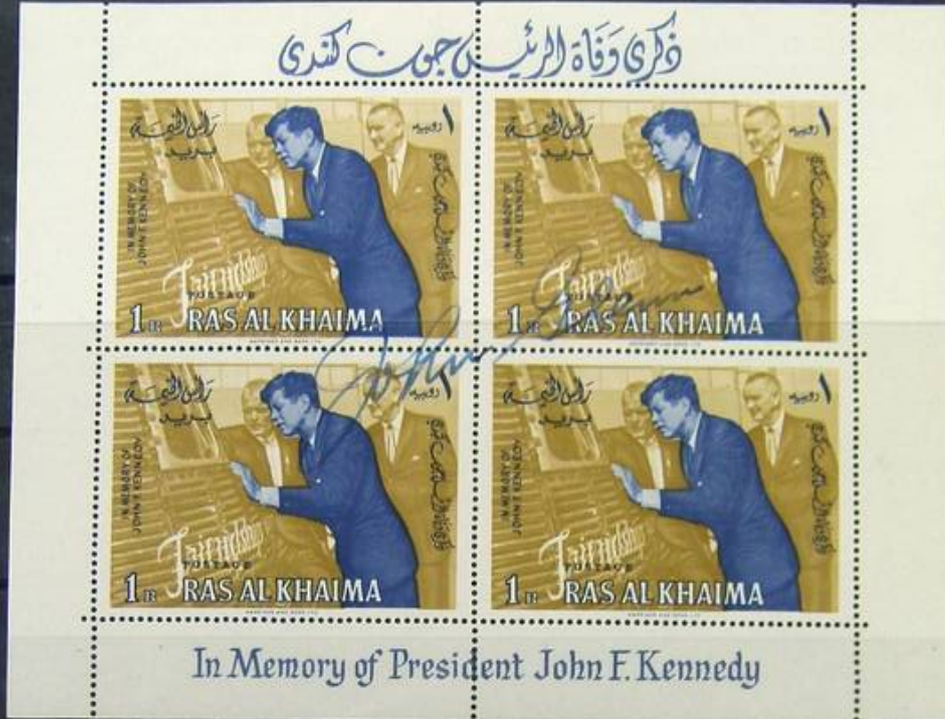
GEDENKBLATT
FÜR ALEXEI ARCHIPOWITSCH LEONOW,
DEM ERSTEN MENSCHEN,
DER SEIN RAUMSCHIFF VERLIESS UND
FREI IM WELTRAUM SCHWEBTE



ALEXEI ARCHIPOWITSCH LEONOW



Foto nr.: 5



JOHN H. GLENN

geboren am 18. Juli 1921 in Cambridge, Ohio.

1959 von der NASA als Astronaut für das Projekt „Mercury“ ausgewählt.

Als Pilot der Raumkapsel „Friendship“ war Glenn der erste Amerikaner, dem eine Erdumkreisung gelang.

Start am 20. Februar 1962 in Cape Kennedy – Flugdauer 4 Stunden 55 Minuten, 3 Erdumkreisungen.

Kleinbogen aus Ras al Khaima – Präsident Kennedy, Präsident Johnson und Astronaut Glenn vor der Mercury-Kapsel, „Friendship 7“ mit Originalunterschrift von John Glenn.



Foto nr.: 6



JAMES A. McDIVITT

geboren am 10. Juni 1929 in Chicago, Illinois.

Ehrendoktor der Universität Michigan 1965.

Flog 145 Kriegseinsätze in Korea.

Von der NASA als Astronaut ausgewählt im September 1962.

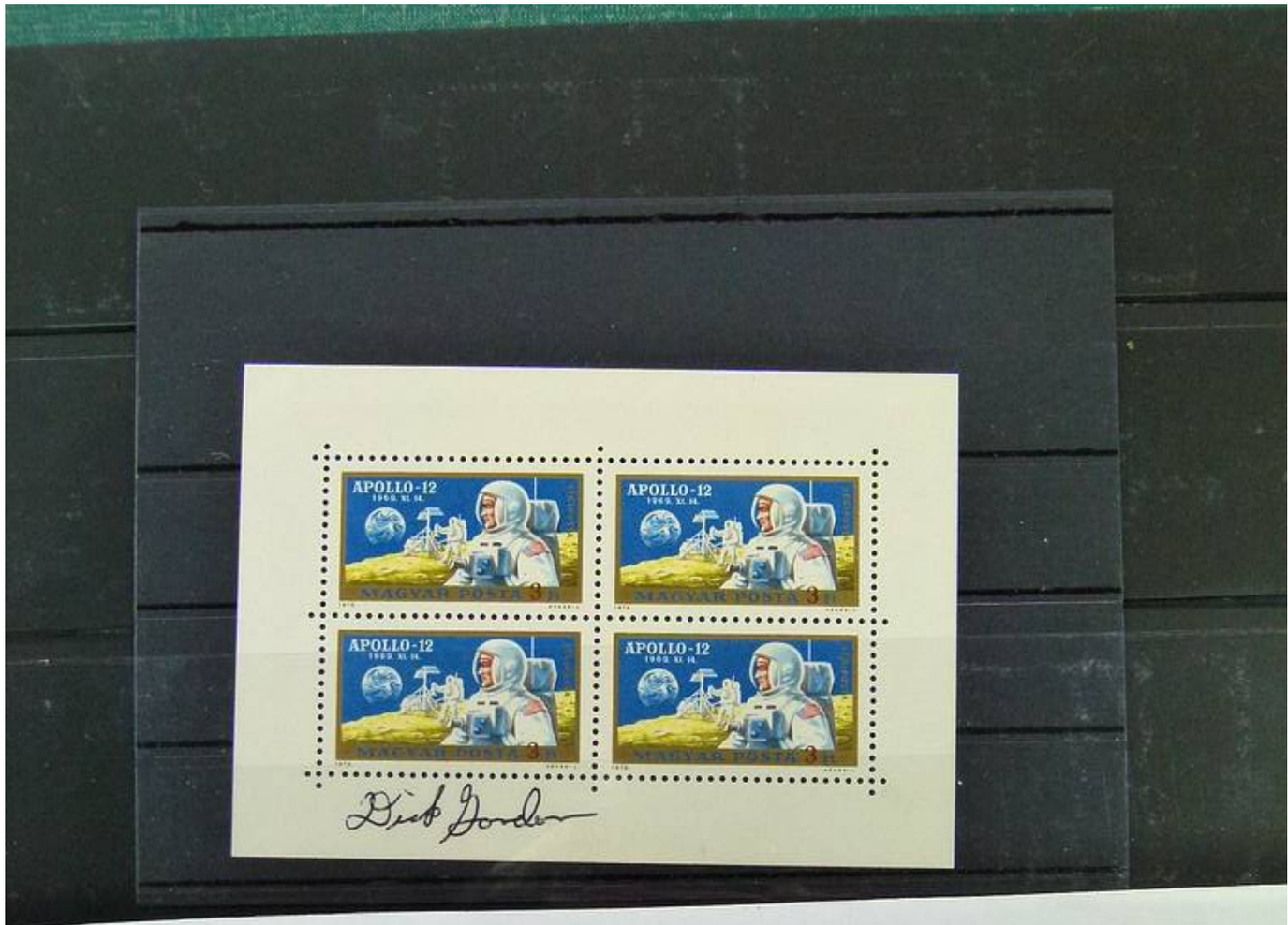
Kommandant von Gemini IV (3.6.1965 zusammen mit Edward H. White der die Raumkapsel verliess).

Mitglied der Mannschaft von Apollo 9 zusammen mit Scott und Schweickart, 151 Erdumkreisungen im März 1962 und Versuche mit dem Mondlandefahrzeug.

Block aus Yemen (Republik) mit Abbildung einer Raumstation, herausgegeben anlässlich der erfolgreichen Mission von Apollo 9 mit Originalunterschrift von James A. McDivitt.



Foto nr.: 7



RICHARD F. GORDON, JR.

geboren am 5. Oktober 1929 in Seattle, Washington.

Testpilot der Marine, im Jahre 1961 erfolgreich als Rekordflieger.

1963 von der NASA als Astronaut ausgewählt.

Mitglied der Ersatzmannschaft von Gemini VIII.

Pilot von Gemini XI (12.9.1966 zusammen mit Charles Conrad) Kommandant des Raumschiffes Apollo 12 – er umkreiste den Mond als Conrad und Bean auf der Oberfläche landeten.

Kleinbogen aus Ungarn herausgegeben für den erfolgreichen Flug von Apollo 12 mit Originalunterschrift von Richard F. Gordon.