



Капустин Яр Астраханской области - *первый отечественный полигон и космодром*

*Худякова Ирина Петровна
преподаватель
социально-гуманитарных
дисциплин АСВУ МВД РФ
г. Астрахань*

История полигона Капустин Яр

Капустин Яр (Кап Яр, как принято именовать его в обиходе), а ныне Знаменск - город, не обозначенный даже на картах, загадочный для окружающих, неброский внешне... Но вместе с тем город-труженик, колыбель отечественной космонавтики. Капустин Яр в Астраханской области — первый отечественный полигон и космодром. Он образован 13 мая 1946 года.

Герб МО ЗАТО Знаменск



Флаг МО ЗАТО Знаменск



Полигон Капустин Яр



Почетные знаки ЗАТО Знаменск



Цепь мэра ЗАТО Знаменск

После победы в Великой Отечественной войне назрела необходимость в создании специализированного ракетного полигона для проведения исследований и испытаний. Был выбран район села Капустин Яр в Астраханской области. Решение о строительстве полигона было принято ЦК ВКП (б) и Советом Министров СССР 23 июня 1947 года. Этим же решением генерал-майору Василию Ивановичу ВОЗНЮКУ поручалось строительство полигона, и он же назначался начальником будущего полигона.



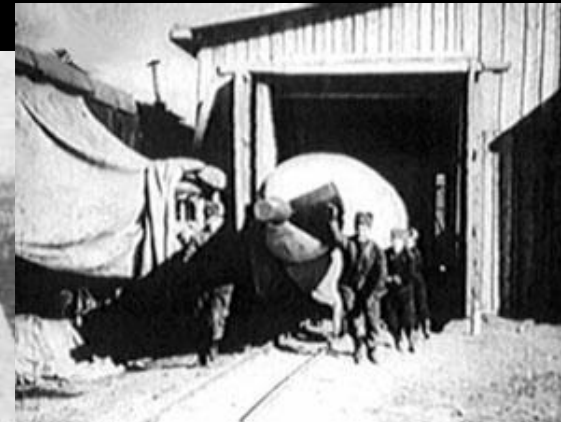
В.И. Вознюк,
начальник полигона Капустин Яр



Останки стенда и бункера 56 лет спустя

На полигон первые офицеры прибыли 20 августа 1947 года. Разбили палатки, организовали кухню, госпиталь. Условия были тяжелыми. Уже на третий день в 10 километрах от села началось строительство бетонного стенда для огневых испытаний двигателей и бункер для наблюдения за ходом испытаний.

К 1 октября 1947 года в Москву было доложено о полной готовности к проведению пусков ракет. На полигон прибыли Сергей Павлович КОРОЛЕВ и другие специалисты.

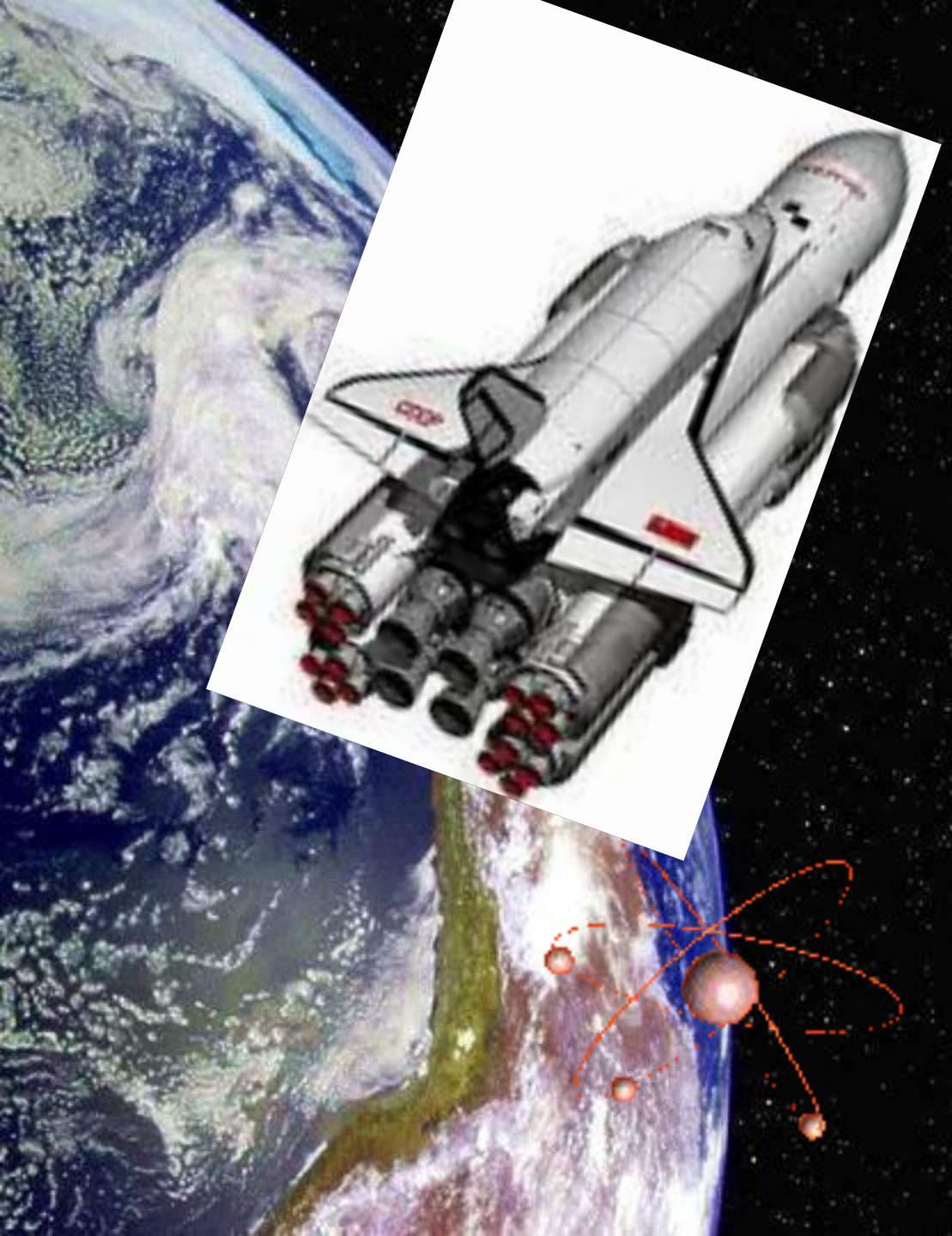


Капустин Яр

Первый ряд (слева направо): (?), Н.А.Пилюгин, Г.А.Тюлин, В.Г.Шарыпов, С.С.Лавров; второй ряд: М.С.Рязанский, В.П.Бармин, С.П.Королев, С.И.Ветошкин, Л.М.Гайдуков, В.И.Кузнецов; третий ряд: В.П.Глушко (наклонил голову), Д.Д.Севрук, Б.Е.Черток, М.И.Борисенко, Л.А.Воскресенский, В.А.Рудницкий, (?)



Первый старт ракеты с "собачьей" командой на борту состоялся 22 июня 1951 года на полигоне Капустин Яр. Испытание прошло успешно и дворняги Дезик и Цыган вернулись из путешествия живыми. Однако, через неделю проводилось второе испытание во время которого Дезик и Лиса погибли – парашют не раскрылся. В тот день открылся печальный список жертв космоса. Цыгана больше в космос не отправляли и сохранили для истории. Всего же из Капустина Яра в космос было запущено 48 собак.



16 марта 1962 года Капустин Яр из ракетного полигона превратился в космодром. В тот день был осуществлен запуск спутника "Космос-1". Успешный полет многоразового космического корабля «Буран» во многом был предопределен испытаниями на астраханской земле. С Капустинским Яром связаны имена великих ученых и конструкторов Сергея Королева, Михаила Янгеля, Владимира Челомея, Петра Грушина, Александра Расплетина, колумба отечественной ПРО Григория Кисунько.

Партийный билет С.П. Королева



УПЛАТА ЧЛЕНСКИХ ВЫНОСОВ 1960 ГОД			
Месяц	Месячный зарплаты	Членский взнос	Подпись секретаря
Январь			
Февраль	15000	450 ₽ ⁰⁰ <i>Королев</i>	
Март	15000	450 ₽ ⁰⁰ <i>Королев</i>	
Апрель	15000	450 ₽ ⁰⁰ <i>Королев</i>	
Май	15000	450 ₽ ⁰⁰ <i>Королев</i>	
Июнь	15000	450 ₽ ⁰⁰ <i>Королев</i>	
Июль	15000	450 ₽ ⁰⁰ <i>Королев</i>	
Август	15000	450 ₽ ⁰⁰ <i>Королев</i>	
Сентябрь	15000	450 ₽ ⁰⁰ <i>Королев</i>	
Октябрь	15000	450 ₽ ⁰⁰ <i>Королев</i>	
Ноябрь	15000	450 ₽ ⁰⁰ <i>Королев</i>	
Декабрь	15000	450 ₽ ⁰⁰ <i>Королев</i>	

В настоящее время полигон располагает

многочисленным отрядом

высококвалифицированных военных кадров.

Здесь подготовлены 2 доктора и 161 кандидат технических наук, 210 лауреатов Государственной и Ленинской премий, более 2000

военнослужащих за разработку, испытания и добросовестный воинский труд награждены государственными наградами Родины.

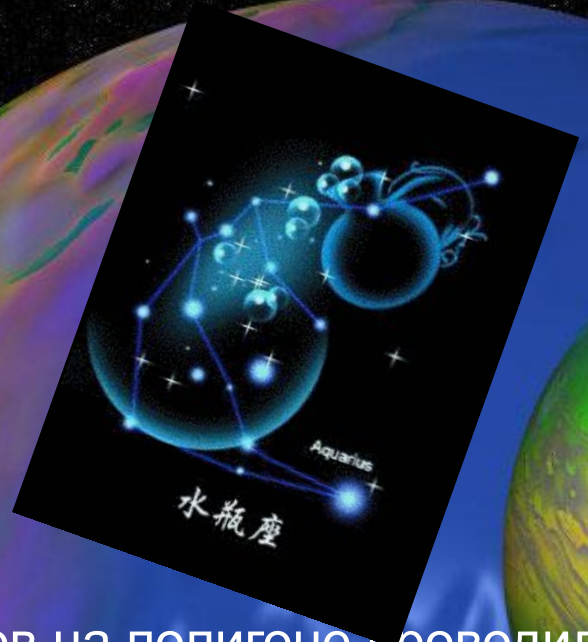
За годы своего существования полигон стал базой для проведения летных и наземных испытаний, ракетного вооружения для всех видов и родов войск, школой подготовки и обучения многих поколений ракетчиков.

На Боевом Знамени 4 ГЦМП два ордена. Среди наград - ряд

Переходящих и Памятных Знамен, вымпел Министра Обороны "За мужество и воинскую доблесть", юбилейные Грамоты, Знаки.

Почтовая открытка, выпущенная в 1958 г.





В конце 80-х годов на полигоне проводились работы по ликвидации ракет средней дальности РСД - 10 в соответствии с советско-американским договором. Была разработана технология подрыва, которая обеспечила полную и безопасную ликвидацию конструкции и топлива, сохранения благоприятной экологической обстановки.

14 октября 1969 года на полигоне был запущен первый искусственный спутник земли серии "Интеркосмос". Это событие положило начало исследованиям космического пространства в интересах мирового сообщества. Полигон Капустин Яр и сегодня является одним из крупнейших научно-исследовательских и испытательных центров.