



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

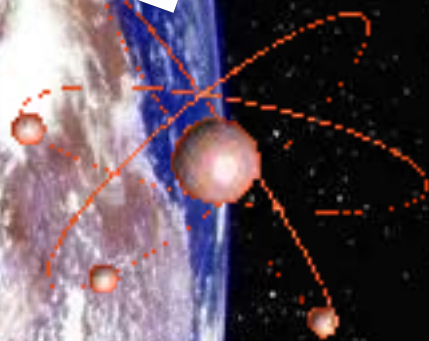
Первый ряд (слева направо): (?), Н.А.Пилюгин, Г.А.Тюлин, В.Г.Шарыпов, С.С.Лавров; второй ряд: М.С.Рязанский, В.П.Бармин, С.П.Королев, С.И.Ветошкин, Л.М.Гайдуков, В.И.Кузнецов; третий ряд: В.П.Глушко (наклонил голову), Д.Д.Севрук, Б.Е.Черток, М.И.Борисенко, Л.А.Воскресенский, В.А.Рудницкий, (?)



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 predetermined испытаниями на астраханской земле. С Капустиным 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 ВЗНОСОВ 1960 г.г.			
Месяц	Месячный зачетчик	Членский взнос	Подпись секретаря
Январь			
Февраль	15000	450 ⁰⁰	Королев
Март	15000	450 ⁰⁰	Королев
Апрель	15000	450 ⁰⁰	Королев
Май	15000	450 ⁰⁰	Королев
Июнь	15000	450 ⁰⁰	Королев
Июль	15000	450 ⁰⁰	Королев
Август	15000	450 ⁰⁰	Королев
Сентябрь	15000	450 ⁰⁰	Королев
Октябрь	15000	450 ⁰⁰	Королев
Ноябрь	15000	450 ⁰⁰	Королев
Декабрь	15000	450 ⁰⁰	Королев

Президентский знак отличия
КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА
ПАРТИЙНЫЙ БИЛЕТ
№08683575
Фамилия Королев
Имя и отчество Сергей Павлович
Год рождения 1906
Время вступления в партию Июль 1953
Инициалы
организации Механический завод
ЖКПС Московск. обл.
Имя выдавшего партийного 4 марта 1960

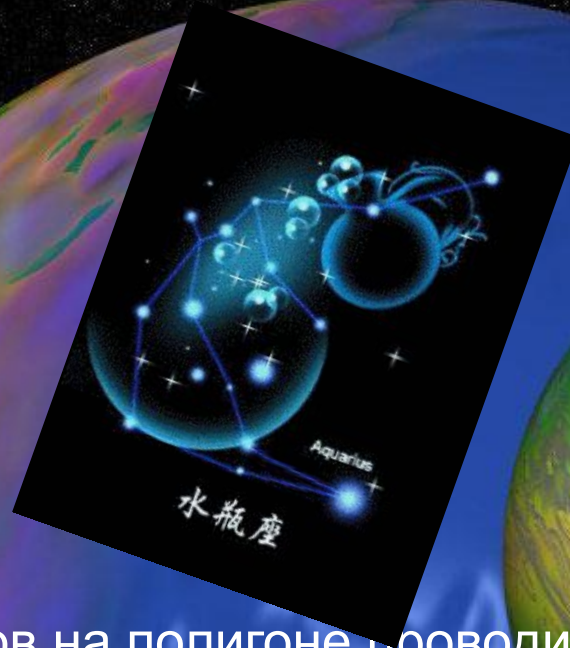
За годы своего существования полигон стал базой для проведения летных и наземных испытаний, ракетного вооружения для всех видов и родов войск, школой подготовки и обучения многих поколений ракетчиков.

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.

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.





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.