

## 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 194



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.



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 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



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.



