**1993 год**

01 февраля 1993 года на основе доклада командующего ВКС генерал-полковника В.Л.Иванова издана директива Генерального штаба **о проведении рекогносцировки возможных мест дислокации нового космодрома**. В соответствии с ней была образована рекогносцировочная комиссия под председательством начальника штаба ВКС генерал-лейтенанта С.Н.Ермака, в которую вошли представители Генерального штаба, РВСН, ВВС, ВМФ, Дальневосточного военного округа, Центрального проектного института Минобороны, а также Российского космического агентства и ведущих организаций по основным объектам инфраструктуры космодромов — КБ транспортного машиностроения, КБ «Салют», КБ общего машиностроения и КБ «Мотор»

На основе проведенного анализа территории России комиссия пришла к выводу, что потенциально пригодными для реализации поставленных задач являются только южные районы дальневосточного региона и острова Сахалин. Несмотря на столь значительную территорию России, более близких к центральной части страны мест, пригодных для размещения космодрома не имеется.

Так, регион юга европейской части России, в восточной части которого находится полигон Капустин Яр, широко освоен, что затрудняет размещение такого крупного объекта как космодром, и не удовлетворяет требованиям обеспечения запусков: трассы запусков на низкие наклонения проходят над территорией иностранного государства (Республики Казахстан), а на высокие — над крупными городами и промышленными центрами.

Регионы юга Сибири и Забайкалья в основном представляют собой труднодоступную гористую местность, и оттуда невозможны запуски на орбиты с низкими наклонениями, необходимые, в первую очередь, для геостационарных ИСЗ, поскольку при этом активные участки полета ракет-носителей проходили бы над территориями МНР и Китая.

Для размещения космодрома также оказались подходящими и не все районы Дальневосточного региона. К сожалению, непригодной с географической точки зрения оказалась южная часть Дальневосточного региона — район около городов Владивосток и Уссурийск. Географическая широта данного района (в диапазоне 43-44°с.ш.) является для Российской Федерации одной из самых южных Для сравнения можно заметить, что это даже южнее района космодрома Байконур на 2-3°. Но возможные азимуты пусков для данного района ограничиваются всего лишь 46-59°. При запусках на более высокие наклонения трассы, и соответственно районы падения отделяющихся частей ракет-носителей, будут проходить над территорией Китая, а на более низкие наклонения, включая опорное для запусков на геостационарную орбиту, — над территорией Японии.

Расположенная севернее от данного района местность — Сихотэ-Алиньский горный массив — практически недоступна и не освоена. Минимально необходимые условия для размещения космодрома имеются лишь в диапазоне от левобережья реки Амур до города Советская Гавань, где заканчивается Байкало-Амурская магистраль, и обеспечиваются все наклонения запусков ракет-носителей, а районы падения их отделяющихся частей приходятся на акватории Тихого океана и Охотского моря, что не требует отчуждения территорий на суше. Ближайшим к центральным районам России в западной части этой области на Транссибирской магистрали располагается район города Свободный Амурской области, откуда также обеспечиваются возможности запусков на все необходимые наклонения. Основным требованиям и ограничениям по размещению космодрома удовлетворяет и территория острова Сахалин, особенно его южная оконечность в районе поселков Озерский и Новиков, расположенная на широте 45°, но этот район крайне удален от остальной территории России, не имеет железнодорожного сообщения, и там отсутствуют производственная и строительная база и ресурсы. Таким образом, задача выбора места расположения космодрома была сведена к двум основным районам: город Советская Гавань и город Свободный.

На заключительном этапе работы комиссии была проведена окончательная оценка, с выездом в районы выбранных мест, в результате которой в **качестве места расположения нового российского космодрома по критерию эффективность/стоимость был выбран район города Свободный Амурской области.** Полученные выводы рекогносцировочной комиссии был отражены в акте, утвержденном начальником Генерального штаба МО РФ (источник https://aftershock.news).

Место дислокации «космодрома Свободный» на территории Амурской области согласовывалось с администрацией области.

***Экологическая обстановка****.*

*На основании государственного контракта № 25В от 28.05.1993 между Главным управлением эксплуатации РВСН и АО «Возвратные ресурсы» осуществлено* ***уничтожение 56 ШПУ****, последняя взорвана в августе 1993 года. Подрыв и рекультивация ШПУ возлагались на РВСН, кроме 30 объектов переданных АО «Возвратные ресурсы». Рекультивация взорванных ШПУ в 1993 году не производилась. (из записей С.А.С.)*

В 1993 году все объекты [27-й Краснознаменной дальневосточной дивизии](https://rvsn.info/divisions/div_027.html) РВСН переданы в состав ВКС.

***Глава администрации Амурской области Кривченко Альберт Аркадьевич (по май 1993)*** [***Сурат Александр Владимирович***](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%83%D1%80%D0%B0%D1%82%2C_%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80_%D0%92%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87) ***(с мая по 5 октября 1993) Полеванов Владимир Павлович (с октября 1993)***