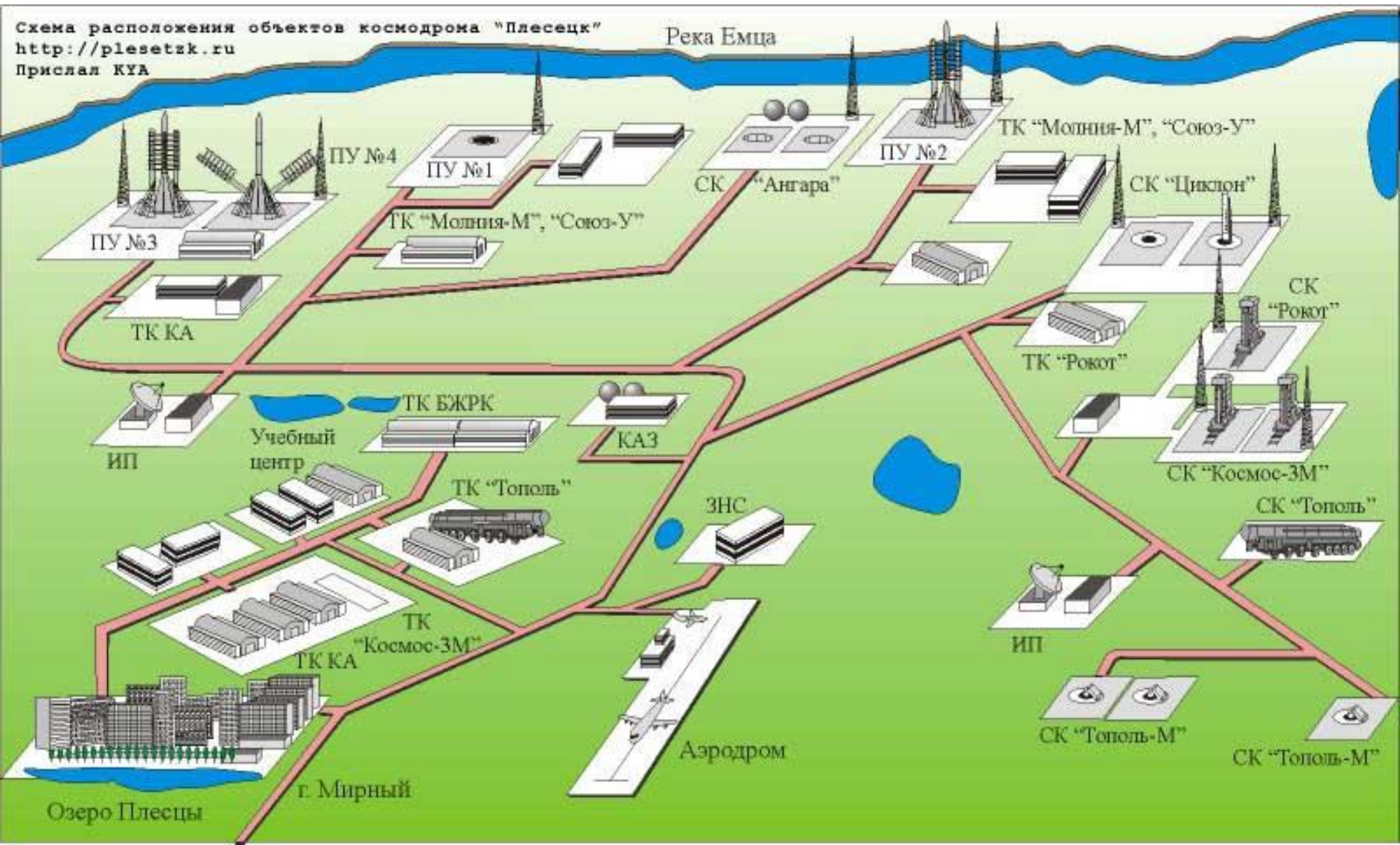


- Среди ныне действующих космодромов Плесецк является самым северным космодромом в мире (если не относить к числу космодромов площадки для суборбитальных запусков). Располагаясь на платообразной и слегка холмистой равнине, космодром занимает площадь 1762 км², простираясь с севера на юг на 46 километров и с востока на запад на 82 километра с центром, имеющим географические координаты 63°00' с. ш. 41°00' в. д. (G) (O).

Космодром «Плесецк» представляет собой сложный научно-технический комплекс, выполняющий различные задачи как в интересах Вооруженных Сил России, так и в мирных целях.

Схема расположения объектов космодрома «Плесецк»
<http://plesetzk.ru>
Прислал КУА



В его составе:

- Стартовые комплексы с пусковыми установками ракет-носителей



Технические комплексы подготовки ракет космического назначения и космических аппаратов



Многофункциональная заправочно - нейтрализационная станция для заправки ракет-носителей, разгонных блоков и космических аппаратов компонентами ракетного топлива



1473 здания и сооружения, 237 объектов энергоснабжения.



Основными агрегатами, размещаемыми в стартовом сооружении, являются: пусковой стол и кабельно-заправочная башня



- С 1970-х годов и до начала 1990-х космодром Плесецк удерживал мировое лидерство по числу запусков ракет в космос (1372 запуска), тогда как с находящегося на 2-ом месте Байконура лишь 917)



- В 1994 году был произведен первый пуск РС-12М2 (Тополь-М).



- 24 марта 2001 года Указом Президента РФ созданы космические войска.
- С 1 июля 2001 года космодром включен в состав Космических войск РФ.

- В 2008 году были опубликованы параметры контракта на поиск и вывоз отработанных частей ракет-носителей, стартующих с космодрома Плесецк, из районов падения на территории Архангельской области и Республики Коми.
- В 2007 году было вывезено из районов падения более 148 тонн фрагментов ракет.

События

- 25 декабря 2007 года был произведен пуск новейшей российской межконтинентальной баллистической ракеты РС-24.
- Цель была успешно поражена на полигоне Кура в Камчатском крае.

- 27 марта 2008 года в 20:15 по московскому времени произведен запуск ракеты – носитель «Космос – 3М» и четвертого космического аппарата – немецкого спутника. Первоначально данный запуск был запланирован на 25 марта 2008 года, однако был перенесен из-за неблагоприятной погоды.

- 23 мая 2008 года в 19:20:09 по московскому времени произведен запуск ракеты-носителя «Рокот» с разгонным блоком «Бриз», которая вывела на орбиту малый космический аппарат 0-радиоспутник «Юбилейный», изготовленный к 50-летию запуска первого искусственного спутника Земли, и три военных аппарата.

- 2 ноября 2009 года в 04:50 по московскому времени произведен запуск ракеты-носителя «Рокот» с космическими аппаратами SMOS и Proba-2, разработанными по заказу Европейского космического агентства.

- 20 ноября 2009 года в 15:00 по московскому времени был произведен запуск ракеты – носителя «Союз-У», который вывел на орбиту военный спутник серии «Космос (КА)».

- 16 апреля 2010 года в 19:00 по московскому времени был произведен запуск ракеты-носителя «Союз-У», который вывел на орбиту военный спутник «Кобальт-М» серии «Космос (КА)». Аппарат выведен на орбиту в 19:08. Ему присвоен порядковый номер – «Космос – 2462»

27 апреля 2010 года

- В 05:05 по московскому времени был произведен запуск ракеты-носителя «Космос-3М», который вывел на орбиту военный спутник. Аппарат выведен на орбиту в 06:41. Ему присвоен порядковый номер – «Космос-2463»

27 сентября 2011 года

- был осуществлен неудачный запуск экспериментальной баллистической ракеты. Сразу же после запуска она пропала с экранов радара. Была обнаружена в восьми километрах от стартовой площадки.