

СХЕМА ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ С ПК=282°.

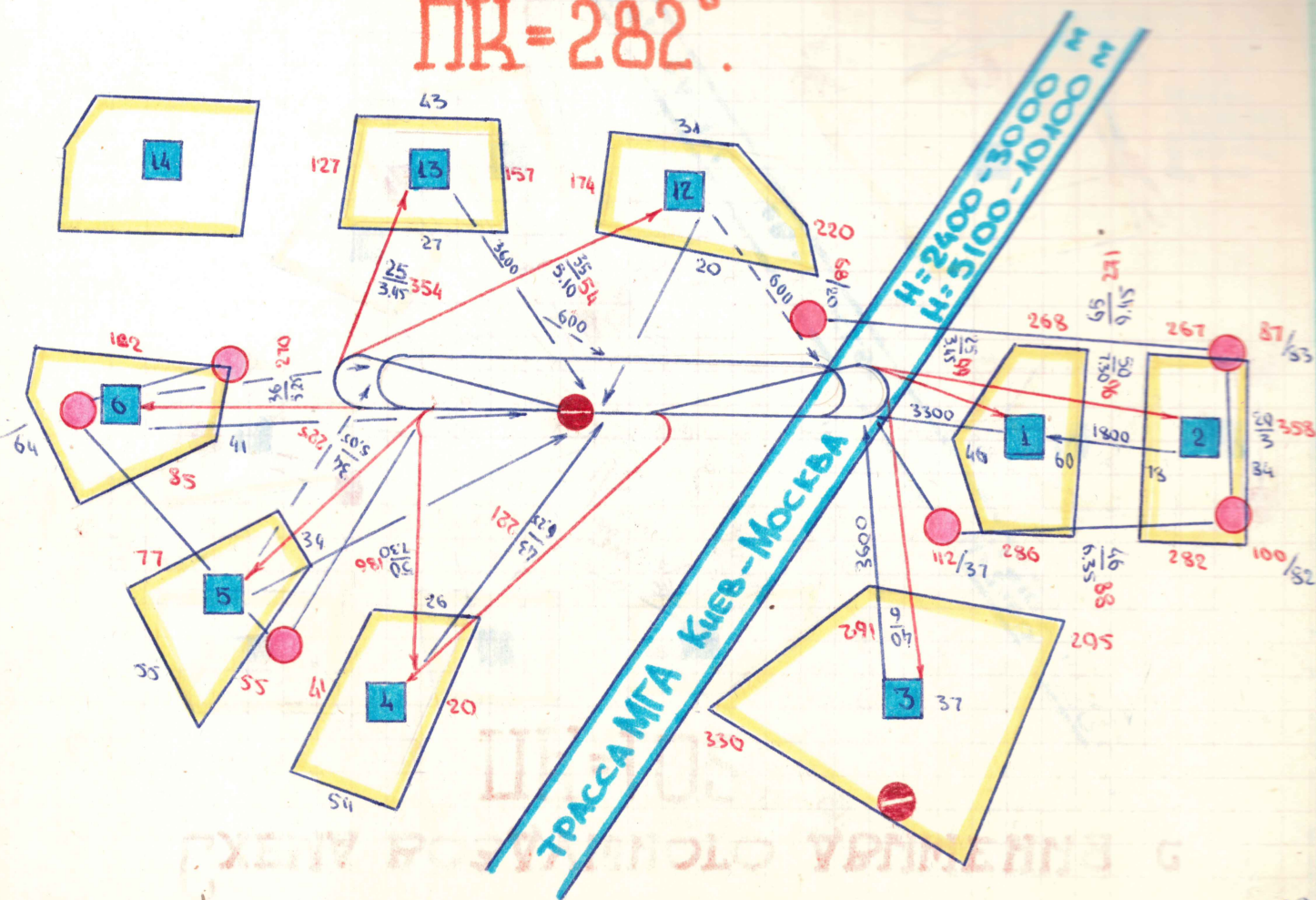


СХЕМА ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ С ПК=102°

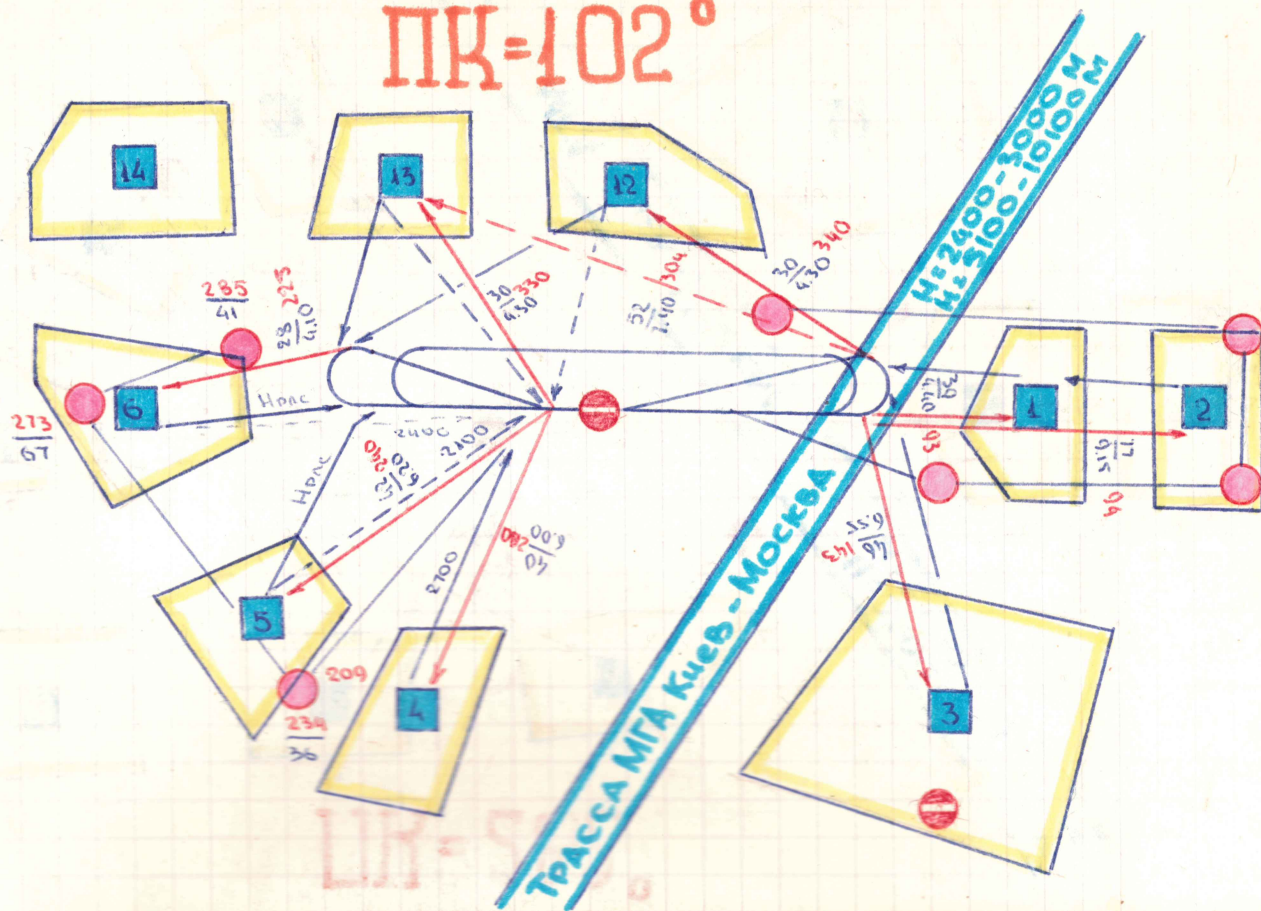
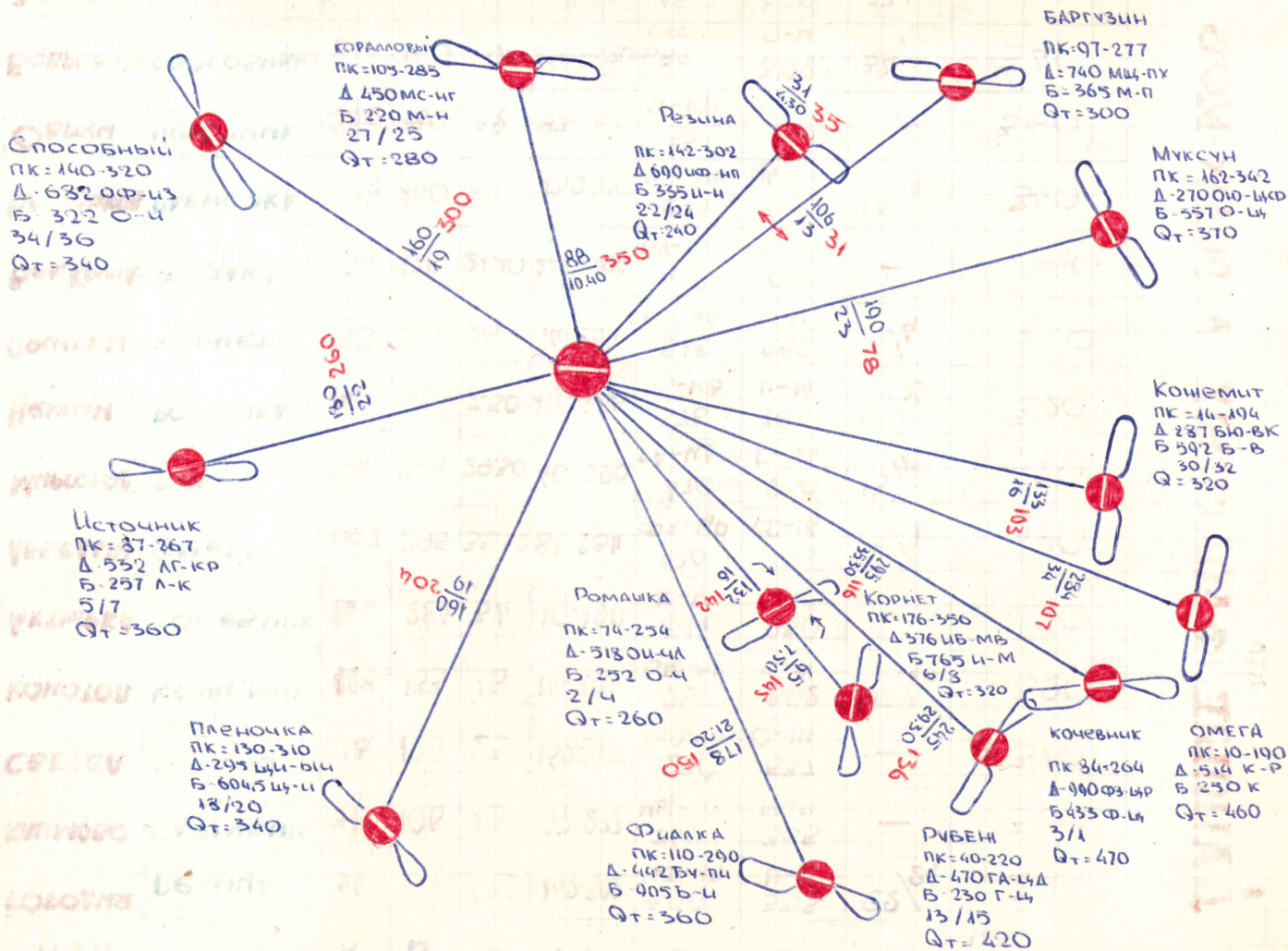


СХЕМА ЗАПАСНЫХ АЭРОДРОМОВ.



Н / п	Позывной	К	Г	Т	ПК	А	В	РСВН	Q
ГОРОДНЯ	РЕЗИНА	31	31	4.30	142-302	690 ИФ-ИП	335 И-И	22/24	240 ²⁴⁰ 370
КЛИМОВО	ВАРГУЗИН	35	106	13	97-277	740 МШ-ПХ	365 М-П	—	300 ²⁴⁰ 240
СВЕССА	МУКСУН	78	190	23	162442	270 ВЮ-ИФ	537 О-Ш	—	370 ²⁴⁰
КОНОТОП	КОШЕМИТ	103	133	16	14-194	287 ВЮ-ВК	592 Б-В	30/32	320 ³⁷⁰
АКТЫРКА	КОШЕВНИК	116	284	34	10-190	514 К-Р	250 К	—	460
ЛЕБЕДИН	ОМЕГА	107	295	35.30	84-264	990 СРЗ-ИФ	433 СР-И	3/1	270
МИРГОРОД	РУБЕЖ	136	245	29.30	40-220	470 ГА-ИД	230 Г-И	13/15	420
НЕШИН	РОМАШКА	142	65	7.50	176-356	376 ИВ-МВ	765 И-М	6/8	320 ³²⁵
ПРИЛУКИ	КОРНЕТ	145	132	16	74-254	518 ОИ-ИЛ	252 О-И	2/4	260 ³⁹⁰
Вел.Крива	СРЦАЛКА	150	178	21.40	110-290	442 ВУ-ИИ	905 И-П	—	360 ²⁴⁰
БАСИЛОВА	ПЛЕНЮЧКА	204	160	19	130-310	295 ИИ-ИИ	604.5 ИИ-И	18/20	340
ОВРУЧ	ИСТОЧНИК	260	180	22	87-267	532 ЛГ-КР	527 Л-К	5/7	360 ³⁹⁰
БОВРОВИЧ	СПОСОВНЫЙ	300	160	19	140-320	682 ОФ-ИЗ	322 О-И	34/36	340 ³²⁵
ЗДЯБРОДА	КОРАЛЛОВЫЙ	350	88	10.40	105-285	450 МС-ИГ	220 М-И	27/28	280 ²²⁵

ДАННЫЕ ЗАПАСНЫХ АЭРОДРОМОВ

СХЕМА ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАХОДА И РАСЧЕТА НА ПОСАДКУ С АВТОРОТИРОВОЧНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ.

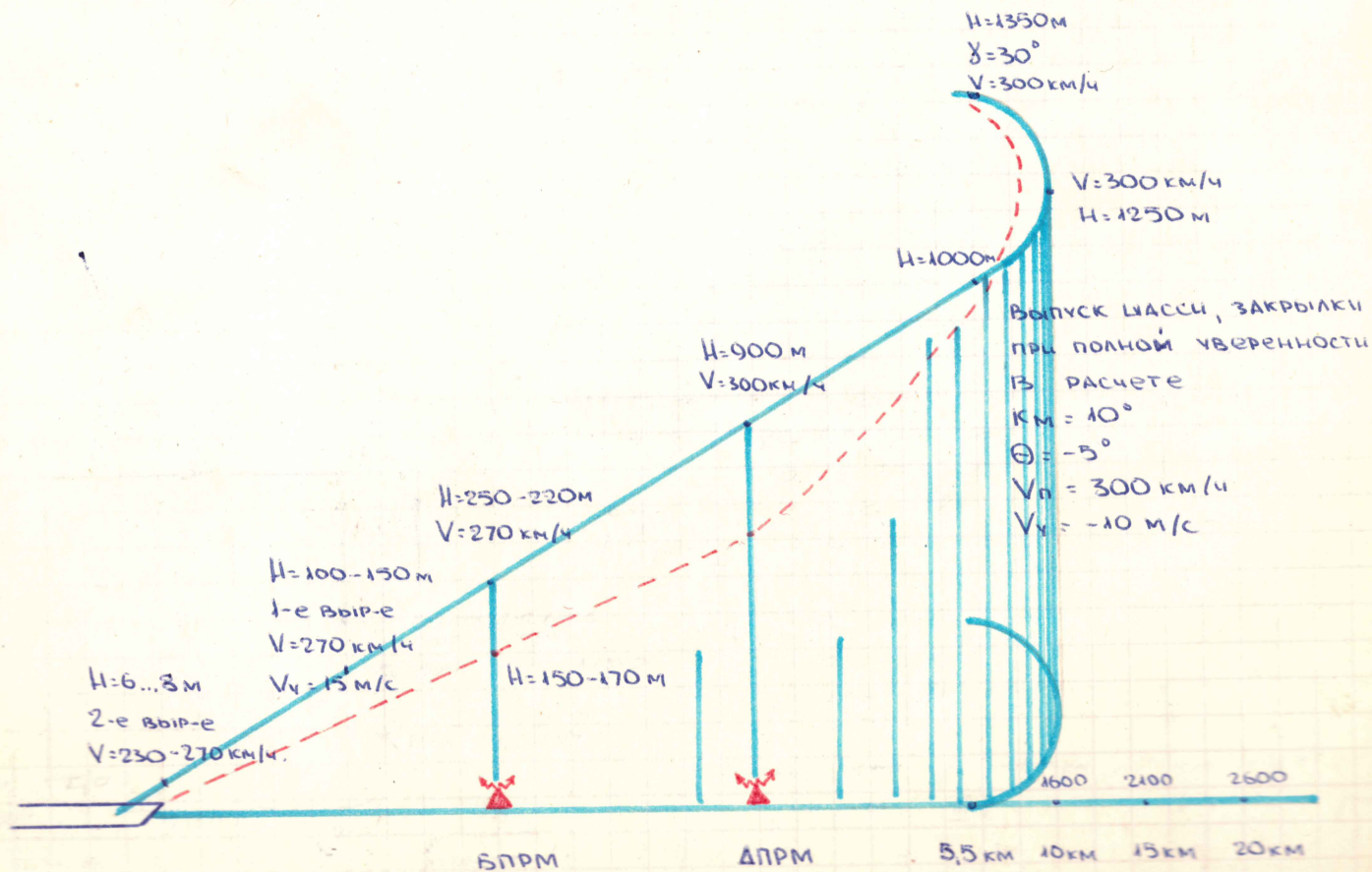
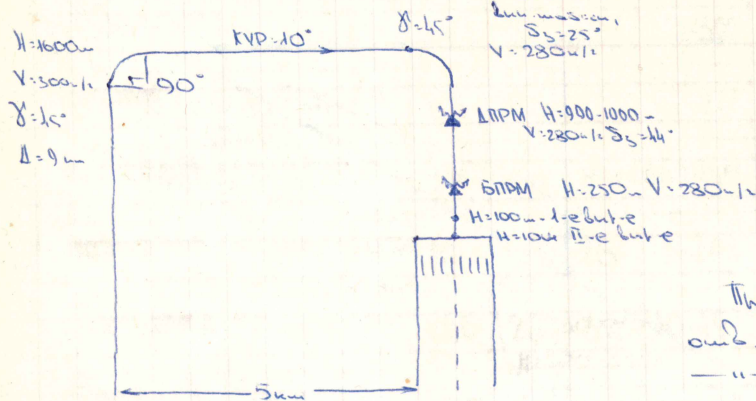


СХЕМА ЗАХОДА НА ПОСАДКУ С ЗАДРОССЕЛИРОВАННЫМ ДВИГАТЕЛЕМ



Тогда для III т-м на $H > H_{рас.}$, и-м для
на высоте го высоты изгиба H.

Тогда II за сурово
 $\gamma=30^\circ - 900$
 $\gamma=45^\circ - 600-700$

Тогда для IV т-м:
 для $15^\circ - 20$ за 1'
 — " — $30^\circ (\gamma=30^\circ) - 50$
 — " — $45^\circ (\gamma=30^\circ) - 100$

Тогда для V т-м. Если $H=10$ м/с: на высоте $+10$ м.

С УПРОЩЕННЫМ ПОДХОДОМ

СХЕМА ВНЕШНЕГО ЗАХОДА И ПОСАДКИ НА ПОСЛЕДНЕМ