

Борисъ Павловичъ
ВОЙНАРОСКІЙ

Н. ГОЛОВИНЪ.

Ординарный профессоръ бывшей ИМПЕРАТОРСКОЙ НИКОЛАЕВСКОЙ
ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ.

АВІАЦІЯ
въ минувшую войну
и
въ будущую.

ПРАГА
1922.

„ВОЕННЫЙ СБОРНИКЪ“

Общества Ревнителей Военныхъ Знаний.

REVUE PUBLIÉE PAR LA SOCIÉTÉ DES ZÉLATEURS DES SCIENCES MILITAIRES.

подъ редакціей генерального штаба
полковниковъ В. М. ПРОНИНА и И. Ф. ПАТРОНОВА.

Сборникъ выходитъ періодически отдѣльными книгами
объемомъ свыше 200 страницъ.

Въ вышедшихъ номерахъ помѣщены статьи:

Въ № 1. В. М. Пронина „Генераль Л. Г. Корниловъ“ В. М. Драгомирова „Скрытая военная подготовка Германии (1918—1921)“ И. Ф. Патронова „Причины и слѣдствія Великой войны.“ — С. К. Добророльского „О мобилизации русской арміи въ 1914 г.“ — Н. В. Нагаева Нѣкоторые особенности гражданской войны на Югѣ России въ 1918—19 г. (Бадящая пѣхота). Г. Ткачева „Вопросы тактического применения авиации въ маневренной войнѣ“. С. А. Жукова „Операциі въ Сѣверной Тавріи въ 1920 году.“ В. Добрынина „Современная кавалерія. (О новомъ французскомъ кавалерійскомъ уставѣ).“ С. Д. Бове „Подготовка французской пѣхоты по новому уставу.“ В. М. Пронина „Изъ эпохи великаго развала русской арміи въ 1917 г.“ Библіографической отдельн.

Въ № 2. В. Б. „Генераль М. В Алексѣевъ“. С. Добророльского „Стратегические планы сторонъ къ началу міровой войны.“ В. Добрынина „Донъ въ борьбѣ съ коммуной. На Донцѣ и Манычѣ (февраль—май 1919)“. В. Драгомирова „Краткий очеркъ военныхъ дѣйствій русскихъ армій въ Галиции и Привислинскомъ краѣ въ августѣ 1914 г.“. Проф. Н. Н. Головина „Авиація въ минувшую войну и въ будущую“. В. Борисова „Два основныхъ измѣненія въ теоріи воен. искусства по опыту войны 1914—1918 г. г.“. Профес. А. Кельчевскаго „Односторонній опытъ“. И. Патронова „Старая и новая дисциплина“. С. Добророльского „Статья В. Сб. № 1 „О мобилизации русской арміи въ 1914 г.—въ нѣмецкомъ толкованіи“. Военно-морской отдельн подъ ред. адмирала Л. Д. Бубнова. Информационный отдельн. Библіографический отдельн.

Въ видѣ приложениія къ журналу печатается „Новое французское наставление для обученія стрѣльбы“. Переводъ В. Ф. и Е. Н., редакція и kommentаріи Е. Н.

Представительство „Военного Сборника“:

Сербія. Бѣлградъ — книжный магазинъ Стефановича, Поянкова № 30. Чехо-Словакія. Прага Изд. „Наша Рѣчъ“, Kateřinská ul. 4) и В. В. Добрынинъ Vinohrady, Grégova č. 2 (адресъ исключительно для письменныхъ сношній). Франція. Paris, Rue d'Anjou 32, Société de Presse de Publicité et d'Éditions. Германія. Berlin W 62, Kleiststr. 21 „Ольга Дьякова“ — „Olga Djakova“. Пољша. Warszawa, Widawnictwo „Wiek kultury“, ul. Nowy-Swiet 62. Литва. Kovno (Kaunas). Laisves Aleja 50/5, Buchhandlung M. Lvovitsch. Латвія. Riga, „National Reklama“. Тербат jela N. 50, dz 4. Финляндія. Helsingforse, Rue Elisabet 29. Redaction du journal „Novaja Russkaja Jisgne“. Эстонія. Revel, Kontora gazety „Narodnoje Dѣlo“. Z. Belinky, Irai tanaw N 21 dz 6. Константинополь. Grand rue de Pera 451, Librairie russe „Kultura“.

Адресъ редакціи: СЕРБІЯ, БѢЛГРАДЪ, Проте Матеie 51.

Печатаніе журнала выполняется акц. общ. „Славянское Издательство“ въ Прагѣ подъ руководствомъ представителя редакціи по технической части генерального штаба полковника В. В. ДОБРЫНИНА (Praha, Vinohrady, Gregrova 2 — адресъ только для письменныхъ сношній).

Борисъ Павловичъ
ВОЙНАРСКІЙ

Н. ГОЛОВИНЪ.

Ординарный профессоръ бывшей ИМПЕРАТОРСКОЙ НИКОЛАЕВСКОЙ
ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ.

АВІАЦІЯ
въ минувшую войну
и
въ будущую.

ПРАГА
1922.

Исполнено „Славянскимъ Издательствомъ.“
Типографія „Грюнхутъ“, Praha-Smichov, Přemyslova 16.

АВІАЦІЯ ВЪ МИNUVШУЮ ВОЙНУ И ВЪ БУДУЩУЮ.

I.

Эволюція стратегической и тактической работы авіації за-
вистѣла прежде всего отъ усовершенствованій въ ея матеріаль-
ной части. Интенсивность развитія послѣдней наиболѣе харак-
терно обрисовывается слѣдующими цифровыми данными:

Въ 1914 г. Въ 1918 г.

Сила мотора (число лош. силъ)	80	370
Скорость полета (килом. въ часъ)	115	220
Скорость подъема на 2000 метровъ	25 мин.	4,5 мин.
Скорость подъема на 4000 метровъ	—	13 мин.
Высота подъема (потолокъ) въ метр.	до 3500	до 8000

Новыя техническія возможности открывали путь новому
стратегическому и тактическому примѣненію авіаціи.

2.

Война начинается на обоихъ театрахъ въ формѣ широкихъ
маневровъ. Малое число аппаратовъ (во Франціи — 23 эскад-
рильи, въ Германиі — 34, въ Россіи — около 20) обслуживаетъ
только стратегическую развѣдку. Работа производится оди-
ночными аэропланами на высотѣ 1000 — 2000 метровъ. Угрозы
воздушнаго боя нѣтъ: аппараты могутъ работать безоруж-
ными; только на нѣкоторыхъ изъ нихъ наблюдатели вооружа-
ются ружьями-пулеметами. Въ этотъ періодъ зари боевого при-
мѣненія авіаціи, она, несмотря на свою техническую слабость,
приносить цѣнную помощь стратегії. Проникая по незащищен-
нымъ воздушнымъ путямъ глубоко въ тылъ противника, она
высматриваетъ движение длинныхъ походныхъ колоннъ войскъ,
которые не сознаютъ еще необходимости самой тщательной

маскировки своихъ передвижений отъ глаза наблюдателя сверху. Малыя техническія возможности компенсируются легкими тактическими условіями воздушной развѣдки.

1915 годъ приводить къ большимъ видоизмѣненіямъ. На Французскомъ театрѣ военныхъ дѣйствій войсковые фронты остановились и закопались въ землю; создаются лабиринты укрѣплений, окутанныхъ густыми сѣтями проволоки. Война принимаетъ не только позиціонный, но и „крѣпостной“ характеръ.

Авиації предъявляются новыя заданія.

Нужна самая подробная тактическая развѣдка. Общаго отчета по картѣ, который могъ быть данъ наблюдателемъ, хотя и вооруженнымъ биноклемъ, для „ювелирной“ тактики недостаточно. Непріятельскія пушки и въ особенности пулеметы, не позволяютъ аэропланамъ безнаказанно снижаться. Но техника приходитъ на помощь и преподносить подарокъ въ видѣ усовершенствованія воздушного фотографированія. Аэропланъ получаетъ возможность, оставаясь на безопасной отъ пораженія съ земли высотѣ, довести свою развѣдку до такой точности и подробности, о которой трудно было раньше даже мечтать.

На Русскомъ театрѣ, несравненно болѣе отсталомъ въ техническомъ отношеніи, по сравненію съ Французскимъ, уже въ 1916 году признается положеніе — что прорывъ современной сильно укрѣпленной позиціи немыслимъ безъ предварительного ея сфотографированія. Во Франції размѣры примѣненія фотографіи къ воздушной развѣдкѣ сильно обгоняютъ насть. Для примѣра укажу хотя-бы на слѣдующее: на Русскомъ фронтѣ Штабы армій вынуждены ограничиваться полученіемъ отъ авіаціонныхъ единицъ отъ трехъ до шести фотографическихъ оттисковъ (въ штабъ армій, гдѣ и печаталась общая карта 100-саженного масштаба, и въ штабы ближайшихъ корпусовъ и дивизій); во Франції же приданныя авіаціоннымъ единицамъ и штабамъ корпусовъ фотографическая отдѣленія имѣютъ возможность въ самый краткій срокъ выпустить 5000 фотографическихъ оттисковъ; благодаря этому даже самая мелкая войсковая части (до ротъ включительно) сейчасъ же послѣ произведенной развѣдки получали фотографію впереди лежащаго участка непріятельской позиціі.

Подъ впечатлѣніемъ неудачъ первыхъ попытокъ прорвать новыя оборонительныя линіи, Французское высшее Командование впадаетъ въ крайность и преподаетъ войскамъ формулу: „во время наступленія пѣхота только занимаетъ то, что разрушено артиллерией“. Возросшія требования отъ артиллериі заставили ее искать помощи отъ наблюденія съ воздуха. Ограничиться одной работой привязныхъ воздушныхъ шаровъ нельзя было. Первые опыты съ корректированіемъ артиллериіской

ДАКЕРСАУЛІК

стрѣльбы при помоци аэроплановъ шли медленно; сигнализациіа цвѣтными дымками не отвѣчала тѣмъ большими требованияніямъ, которыя нынѣ предъявила артиллериа къ авіаціи. Но когда усовершенствованія примѣненія беспроволочного телеграфированія даётъ возможность батареямъ „переговариваться“ со своими воздушными наблюдателями, принимая на свои легкія антены ихъ сообщенія и задавая имъ вопросы при посредствѣ раскладываемыхъ въ условномъ порядкѣ полотнищъ, корректированіе стрѣльбы при помоци авіаціи быстро получаетъ самое широкое примѣненіе. 1916 годъ предсталяетъ собою періодъ наиболѣе интенсивнаго усовершенствованія беспроволочного телеграфированія въ авіаціи. Это эпоха большихъ боевъ у Вердена и на Соммѣ, когда фронты загромождаются невиданнымъ дотолѣ количествомъ артиллериі. Передъ беспроволочнымъ телеграфированіемъ стояла задача дать возможность одновременно переговариваться возможно большему числу аппаратовъ. И действитель но, достигается многое: въ 1915 году въ бояхъ въ Шампань можно было пользоваться однимъ аэропланомъ на одинъ километръ фронта, а въ 1917 году 12 аппаратами на фронтѣ менѣе чѣмъ два километра.

Корректированіе артиллериіскаго огня при помоци авіаціи достигаетъ скоро такой полноты и точности, что обойтись безъ него считается невозможнымъ; скажу больше, артиллериа начинаетъ злоупотреблять въ своихъ запросахъ. Съ измѣненіемъ къ концу войны тактическихъ взглядовъ на артиллериіскую подготовку, отказавшихся отъ крайностей вышеприведенной формулы („пѣхота только занимаетъ то, что разрушено артиллерией“), артиллериа отказывается отъ прежніаго корректированія авіаціей отдѣльныхъ выстрѣловъ и считаетъ достаточнымъ болѣе грубое корректированіе. Французская инструкція отъ 21-го января 1919 г., устанавливающая единство метода въ совмѣстной работѣ артиллериі и авіація, и требуетъ корректированія очередей въ 8 или 12 выстрѣловъ, въ зависимости отъ калибра орудій:

„Работа производится серіями выстрѣловъ, сдѣланныхъ съ наибольшей, позволяющей материальной частью, скоростью; каждая такая серія должна заключать въ себѣ число выстрѣловъ достаточное для определенія средней точки попаданія въ условіяхъ данной стрѣльбы и принятаго угла возвышенія.“

Подобное упрощеніе, предъявляемое воздушному наблюдателю задачи, вызываетъ тѣмъ, что условия, въ которыхъ работали аэропланы въ началѣ войны, стали затѣмъ значительно труднѣе. У наблюдателя появился опасный противникъ—истребитель и вслѣдствїи этого необходимость сократить до минимума время выполненія авіаторомъ возлагаемой на него задачи.

По мѣрѣ того какъ помошь авіації въ области тактической развѣдки и наблюденія все расширяется, требованія съ земли возрастаютъ. Пѣхота тоже просить у авіаціи „спеціальной“ помошь. Пѣхотныя части, пошедшиа въ атаку, начинаютъ сопровождаться, если можно такъ выразиться, „пѣхотными“ аэропланами. Эти аппараты помогаютъ открывать сверху тѣ неразрушенныя или неоткрытыя раньше точки сопротивленія, которая вдругъ обнаруживаются передъ штурмующими войсками. Къ концу войны авіація можетъ оказывать атакующимъ войскамъ и боевое содѣйствіе, дѣйствуя противъ этихъ неожиданныхъ задержекъ пулеметнымъ огнемъ и бомбой. Кроме этого, сопровождающіе пѣхотную атаку аэропланы устанавливаютъ новый видъ боевой связи. Они опредѣляютъ рубежи, достигнутые своими пѣхотными цѣлями и ставятъ обѣ этомъ въ извѣстность соотвѣтствующіе войсковые штабы и батареи; они сообщаютъ о случившихся задержкахъ и передаютъ просьбы о помощи артиллеріей или другими техническими войсками (танки); они передаютъ также просьбы о присылкѣ подкрепленій и припасовъ; были даже случаи, правда единичные, когда на аэропланахъ были посланы ружейные патроны въ отрѣзанную непріятелемъ пѣхотную часть.

Выполненіе всѣхъ этихъ задачъ требуетъ работы на небольшой высотѣ, въ сфере пулеметнаго огня снизу. Правда, въ минуты пѣхотной атаки непріятельскіе пулеметы и пушки притягиваются штурмующими волнами пѣхоты, но тѣмъ не менѣе, вопросъ о бронированиі аэроплана сталъ на очередь. Къ концу войны онъ не получилъ еще окончательного разрѣшенія и этотъ вопросъ остается для техники еще открытымъ.

Изъ изложенного выше мы видимъ, что послѣ 1915 года тактическая работа авіаціи не можетъ ограничиваться одной зоной (1000 — 2000 метровъ); она распредѣляется какъ бы въ двухъ этажахъ:

1) Въ зонѣ ниже 500 метровъ при сопровожденіи пѣхотнаго штурма, для ближней развѣдки и для поддержанія боевой связи;

2) Въ зонѣ отъ 500 до 4000 метровъ для фотографированія непріятельскаго расположенія, корректированія артиллериjsкой стрѣльбы, дальней развѣдки и т. п.

Въ 1915 году удается установить на аэропланѣ пулеметъ, стрѣляющій при посредствѣ синхронизаціи черезъ пропеллеръ. Какъ только это французское изобрѣтеніе становится извѣстнымъ Германіи, она используетъ его и создаетъ спеціальный аппаратъ для воздушнаго боя — Фокеръ. Этотъ новый типъ аэроплановъ, одномѣстный истребитель, обладаетъ громадной

маневренной способностью и большою скоростью; быстро „лазая“ наверхъ онъ свободно достигаетъ высотъ, превосходящихъ прежнія зоны дѣйствій наблюдательной авіаціи. Тамъ выше 4500 метровъ, онъ, какъ коршунъ, высматриваетъ свою добычу.

Къ прежнимъ, только что указаннымъ двумъ зонамъ авіаціонной работы, прибавляется новая — высшая — сверхъ 4500 метровъ.

Но въ 1915 году въ авіаціонной тактицѣ элементъ воздушнаго боя входитъ пока только какъ случайный факторъ. Въ полной мѣрѣ онъ проявляетъ свое вліяніе въ 1916 году во время Верденской операции. Германцы приготовились къ этому наступленію не только на землѣ, но и на воздухѣ. Въ теченіе первыхъ дней атаки на Верденъ французская авіація прогнала съ поля сраженія. Съ цѣлью спасти положеніе вещей, французское Командованіе, понявшее, что въ воздушной тактицѣ произошелъ рѣзкій переломъ и что теперь авіація вступила въ ту стадію, когда для возможности работать она должна „бороться въ воздухѣ“, спѣшно сосредоточиваетъ со своего фронта эскадрили, приспособленныя къ воздушному бою (8-мъ изъ 15-ти). Первыя попытки прикрыть свою наблюдательную авіацію не даютъ положительныхъ результатовъ. Тогда французы прибѣгаютъ къ героическому решенію; они рѣшаютъ и времененно отказываются отъ защиты, мириясь съ потерями, несомыми имъ наблюдательными аппаратами, и бросаютъ всѣ свои боевые силы для атаки воздушного наблюденія противника. Въ нѣсколько дней нѣмецкіе „Драхены“ (привязные воздушные шары) и аэропланы, развѣдывающіе французскія позиціи и корректирующія стрѣльбу германскихъ батарей, несутъ большія потери. Нѣмцы „ослѣплены“; этотъ ударъ является чрезвычайно чувствительнымъ для ихъ наступленія и германская боевая авіація вынуждается перейти къ прикрытию своего воздушного наблюденія, т. е. къ воздушной оборонѣ.

Такимъ образомъ въ началѣ 1916 года идея борьбы за господство въ воздухѣ предъявляетъ властно свои требованія.

Союзники спѣшать создать свой типъ истребителя, но изготавленіе отличного французского боевого аппарата „Спадъ“ запаздываетъ и въ теченіе кампаніи 1916 года, несмотря на большое численное превосходство воздушныхъ средствъ союзниковъ, качественное превосходство въ бою остается за германскимъ Фокеромъ.

Я хотѣлъ бы обратить здѣсь вниманіе читателя на одну характерную черту, проходящую красною нитью черезъ всю минувшую войну. Германская военная мысль всегда идетъ впереди; то же происходитъ въ области тактическаго и стратегического примѣненія авіаціи, несмотря на то, что производитель-

ность нѣмецкой промышленности, подорванной блокадой, не можетъ конкурировать съ мощностью технической производительностью ея противниковъ.

Въ 1917 году Германскій Генеральныи Штабъ проводить въ жизнь новую идею массированія воздушныхъ боевыхъ силь со свойственной ему методичностью и логичностью. Такъ, напримѣръ, во время боя 27 мая 1917 года на воздухѣ одновременно держится 45 боевыхъ аппаратовъ.

1916 и 1917 г.г., выдвинувшіе въ воздушной тактикѣ принципъ борьбы за господство въ воздухѣ, выясняютъ также и условный характеръ этого господства. Для достиженія такого прочнаго господства на долгій промежутокъ времени потребовалось бы уничтоженіе большей части авіаціонныхъ силъ противника. Ясно, что подобная задача на практикѣ не выполнима. Когда нѣмцы въ одинъ ночной налетъ (въ 1917 году) на французскіе аэродромы выводятъ изъ строя сразу 80 аппаратовъ, то это все таки не отражается рѣшительно на французской авіації.

Характерной особенностью воздушной тактики является чрезвычайная подвижность всѣхъ ея формъ, которая позволяетъ сторонѣ, увидѣвшей свою слабость, легко уклониться отъ рѣшающаго столкновенія въ воздухѣ. Притаивъ временно на землѣ свои боевые эскадрильи она будетъ караулить возможность напасть на наблюдательную авіацію противника въ ту минуту, когда его боевые эскадры закончатъ свои рейды.

Вслѣдствіи этого господство въ воздухѣ не можетъ ограничиваться однимъ расчищеніемъ воздушныхъ направлений и зонъ, но требуетъ также постоянной готовности защитить свою авіацію. Для того, чтобы обрисовать этого рода работу боевой авіаціи, когда господство въ воздухѣ достигнуто и требуется его поддержаніе, я приведу въ видѣ примѣра приказъ, отданный по французской „Боевой Группѣ № 15“ на 20-ое августа 1917 года.

„Завтра съ разсвѣтомъ Французская пѣхота атакуетъ непріятельскія позиціи между лѣсомъ Авокуръ и лѣсомъ де Корріеръ.

Это наступленіе будетъ сопровождаться аэропланами, прианными пѣхотѣ на высотѣ 600 — 800 метровъ... аппараты корректированія будутъ держаться на высотѣ 1500 — 2000 метровъ.

Боевая авіація будетъ содѣйствовать этому наступленію, охраняя сверху безопасность нашихъ аэроплановъ. Съ этой цѣлью въ каждомъ изъ участковъ боя будетъ держаться тройной рядъ патрулей.

1) Низкій патруль между 600 и 1000 метрами изъ 4-хъ аппаратовъ на фронтѣ пѣхотной атаки (лѣса Авокуръ и Кюміеръ).

Эти аппараты должны держаться на нѣсколько сотъ метровъ впереди аэроплановъ, сопровождающихъ пѣхоту, и все время продвигаться къ сѣверу по мѣрѣ наступленія пѣхоты. Они должны постоянно держаться впереди нашего артиллерійскаго барражка, разрывы котораго будутъ хорошо видимы на землѣ.

2) Средній патруль на высотѣ 2500 метровъ изъ 4-хъ аппаратовъ съ назначеніемъ охранять корректирующіе аэропланы впереди фронта (лѣса Шепи — Кюміеръ).

3) Высокій патруль (4500 метровъ и выше) изъ трехъ аппаратовъ съ задачей не допустить проникновеніе непріятеля въ высокой зонѣ въ наши линіи и прикрывать болѣе низкіе патрули.

Низкіе патрули должны обслуживаться Ньюпорами, средніе и высокіе Спадами".

Далѣе въ приказѣ указывается распределеніе наряда между пятью эскадрильями, входящими въ составъ Боевой Группы N 15. Періоды наряда продолжаются для эскадрильи отъ 1 часа 10 минутъ до 1 часа 50 минутъ и чередуются интерваломъ въ 5 часовъ. Вмѣстѣ съ этимъ, каждой эскадрильѣ приказывается быть готовой къ взлету въ полномъ составѣ за часъ съ четвертью до времени, указанного для высыпки отъ нея патруля. Приказъ кончается слѣдующимъ указаніемъ:

„Послѣ состоявшейся смѣны патрулей всѣ пилоты будутъ снижаться ниже 1000 метровъ, чтобы развѣдать передвиженія въ непріятельскихъ линіяхъ; всѣ двигающіяся непріятельскія части должны быть атакованы на низкой высотѣ пулеметомъ.

Кромѣ того командиры эскадрилл организуютъ по крайней мѣрѣ одну атаку на „Драхенъ“ для каждого патруля...“

Интересно привести результаты указанной, въ только что приведенномъ приказѣ, работы. Всего взлетовъ — 189, общая продолжительность 248 часовъ; воздушныхъ боевъ: надъ нашими линіями — 0, надъ противникомъ — 65; сбитыхъ непріятельскихъ аэроплановъ: достовѣрно — 2, вѣроятно — 7, изъ которыхъ 2 были замѣчены падающими французскими пилотами; на Драхены произведено 8 атакъ; потери французовъ: два аэроплана.

Въ 1914 году бомбардированіе находится въ зачаточномъ состояніи. Аэропланы бросаютъ слабенькия бомбы и стрѣлы. Но на этого вида работу военизованной авіаціи сразу возлагается много надеждъ и характерно то, что въ этой области стратегическія и тактическія заданія всегда превосходятъ материальную возможность осуществленія. Уже въ 1915 году производятся попытки бомбой, брошенной съ аэроплана, помочь боевымъ дѣйствіямъ на землѣ. Но аппараты еще плохіе „лазальщики“, они вынуж-

дены держаться на высотѣ 2000 метровъ и объектами дѣйствій не могутъ быть войска — вѣроятность попаданія слишкомъ мала. Впослѣдствіи, съ появлениемъ аппаратовъ, быстро берущихъ высоту, а потому могущихъ рисковать снижаться, появится и „техническая возможность“. Пока же этого нѣтъ, объектами дѣйствій могутъ являться только цѣли, обширныя по занимаемой площади (города, станціи, заводы); да и результаты подобныхъ нападеній ограничиваются моральнымъ эффектомъ, производящимъ этимъ новымъ способомъ борьбы на обывательскія массы. Для достиженія серьезныхъ материальныхъ результатовъ требуется усовершенствованіе бомбы и увеличеніе нагрузочной способности аэроплана.

Тѣмъ не менѣе, Французское Командованіе, правильно учитывая быстроту прогресса техники, создаетъ уже въ маѣ 1915 года четыре группы бомбардированія по четыре эскадрильи каждая. Первые рейды этихъ группъ окрыляютъ ожиданія самыми розовыми надеждами. Налетъ въ количествѣ 18 аэроплановъ на заводы „Бадише Анилинъ ундъ Сода Гезельшафтъ въ Людвигсгафенъ“ происходитъ безъ потерь и производить въ Германии сильное впечатлѣніе. Другой налетъ на Карлсруэ также успѣшенъ. Но скоро аппараты бомбометанія встрѣчаются съ побѣдоноснымъ соперникомъ: съ одномѣстнымъ истребителемъ.

Потери, которыя несутъ бомбометчики, не окупаются тѣми материальными результатами, которыхъ они достигаютъ. Налетъ на Сарбрюкенъ 9-го августа стоитъ девяти сбитыхъ аппаратовъ. Надежды, возлагаемыя на воздушное бомбардированіе, таютъ. Днемъ, пока воздушная стихія находится во власти истребителя, операциі по бомбардированію становятся очень трудными.

Лѣтомъ 1917 года бомбардированіе возрождается нѣмцами. Они используютъ идею Сикорского, примѣненную въ нашихъ летающихъ корабляхъ типа „Ильи Муромца“ и создаютъ двухмоторный „Гота“. Это позволяетъ значительно увеличить нагрузку аппарата бомбами (600 кило: 36 пудовъ). Вмѣстѣ съ этимъ Гота приспособляются къ ночныхъ полетамъ. Они производятъ налеты на города (Дюнкеркъ, Барль-ле-Дюкъ, Парижъ), на желѣзодорожные станціи (Ревини), на склады (Суильи). Не учитывая возможности ночныхъ нападеній, французские аэроромы нагромоздились близко къ боевымъ фронтамъ. Нѣмецкіе „Гота“ атакуютъ ихъ; въ одну и ту же ночь Сенаръ разрушенъ, и аппараты цѣлой эскадрильи уничтожены, а у Леммъ и Ошъ французы теряютъ 60 аэроплановъ.

Союзники стремятся сейчасъ же использовать толчекъ, данный нѣмцами въ области бомбометной авіаціи. Они приступаютъ также къ постройкѣ многомоторныхъ аппаратовъ болыпой подъ-

емної сили і переходятъ къ ночныхъ экспедиціямъ. Эта реорганизація заканчивается въ 1918 году.

Гигантскіе шаги, сдѣланные авіаціей въ первые годы войны открыли столь широкіе горизонты, что французы со свойствен-ной имъ способностью увлекаться, мечтаютъ создать „машину для окончанія войны“.

Въ этомъ направлениі мысли они стремятся къ количествен-ному увеличению авіації. Первоначально составленная француз-ская программа, задававшаяся къ 1-му марта 1916 г. общимъ числомъ 2870 аэроплановъ *), уже въ октябрѣ 1917 г. замѣняется болѣе обширной программой въ 4200 аппаратовъ; въ апрѣлѣ 1916 года заданіе еще расширяется и къ 1-му октября 1919 года намѣщается достигнуть количества 6000 аэроплановъ. Фактически къ 1-му апрѣля 1916 г. во французской арміи находи-лось 2750 аппаратовъ (920 — воздушного боя, 420 — бомбарди-рованія, 1400 — наблюденія); къ 1-му августа на фронтѣ было 2975 французскихъ аэроплановъ, а къ заключенію перемирія 3437.

Борьба за господство въ воздухѣ требуетъ массированія боевой авіації. Рождаются крупныя авіаціонныя соединенія. Сна-чала часть группъ объединяется въ эскадру (145 — 255 аппар-атовъ), а въ 1918 году на французскомъ фронте создается воздушная дивизія; эта дивизія состоить изъ двухъ бригадъ по двѣ эскадры каждая. Эскадры представляютъ собою однородныя соединенія, т. е. состоять или изъ истребителей, или изъ аппар-атовъ бомбардировки; бригада и дивизія представляютъ собою сочетаніе изъ эскадръ истребителей и бомбардировки. Число аэроплановъ включенныхъ въ составъ этой дивизіи колебалось между 630 и 732. Программа въ 6000 аэроплановъ предусма-тривала формирование трехъ воздушныхъ дивизій.

Не вошедшія въ составъ эскадръ боевыя эскадрильи были переданы въ распоряженіе штабовъ армій для непосредствен-наго охраненія работы наблюдательной авіаціи или же составили отдѣльныя группы въ распоряженіи Главнокомандующаго и для временнаго усиленія армій съ той же цѣлью.

Эскадрильи наблюдательной авіації были переданы въ распо-ряженіе корпусовъ по расчету одной эскадрильи на каждыя двѣ входящія въ составъ корпуса дивизіи. Удовлетворить тре-бованіе, выяснившееся опытомъ, придачи по одной эскадрильѣ каждой дивизіи оказалось Франціи не по силамъ (вместо 63 эскадриллъ потребовалось бы 110). Каждой арміи тоже было придано по одной группѣ развѣдывательныхъ эскадриллъ.

*) Приводимыя цифры указываютъ число дѣйствующихъ аэропла-новъ, т. е. не принимая во вниманіе число необходимыхъ еще запасныхъ аппаратовъ.

Техническое усовершенствование материальной части позволяет авіації въ 1918 году не ограничиваться задачами наблюдения и воздушного боя. Она способна уже принимать реальное участие пулеметами и бомбами въ наземномъ бою противъ непріятельскихъ войскъ.

21-го марта 1918 года германцы глубоко прорываютъ английский фронтъ къ съверу отъ Уазы и энергично тѣснятъ отступающихъ англичанъ. Нѣмецкое наступленіе развивается съ невиданной въ кампаніяхъ 1916—1917 г.г. быстротой. Положеніе становится критическимъ. Необходимо было во что бы то ни стало замедлить расширение проры а. Французское командование бросаетъ съ этой цѣлью въ бой свою авіацію. Приказъ данный ей говорить:

„Пораженіе нашихъ пушекъ будетъ продолжено всей находящейся въ нашемъ распоряженіи авіаціей. Бомбой и пулеметомъ аэропланы атакуютъ днемъ и ночью непріятельскія колонны, обозы и парки. Всѣ воздушные силы будутъ сосредоточены для внесенія деморализации въ ряды непріятельскихъ войскъ и подходящихъ къ нимъ подкрѣплений.“

Несмотря на всѣ трудности, которыя должны были быть встрѣчены на пути выполненія этого приказа, Французская авіація поняла, что насталъ часъ для великаго подвига. Она сама отверженно накидывается днемъ на непріятельскія походныя колонны; ночью ея бомбометчики закидываютъ биваки, склады, желѣзнодорожныя станціи. Французы несутъ большія потери, но задача облегчается тѣмъ, что германцы, спѣшащіе энергично развить свой первый успѣхъ, подставляютъ французской авіаціи выгодная цѣли: походныя колонны, изчезнувшія послѣ 1914 года съ поля зреія летчиковъ, вновь появляются и представляютъ при новыхъ средствахъ авіаціи хорошо поражаемыя цѣли. Задача облегчается еще тѣмъ обстоятельствомъ, что нѣмецкая авіація отстала съ переносомъ своихъ аэродромовъ отъ быстрого наступленія своей пѣхоты и потому затруднена въ своемъ противодѣйствіи нападеніямъ французскихъ аэроплановъ.

Въ рѣшительные для всей войны юльские и августовскіе дни французская авіація продолжаетъ принимать въ широкихъ размѣрахъ участіе въ наземныхъ бояхъ. 15-го юля авіація бросается для разрушенія въ ближайшемъ тылу германскихъ войскъ переправъ черезъ Марну. Бомбометчики снижаются до 400 метровъ. Въ теченіе этого дня воздушная дивизія бросаетъ 45000 кило бомбъ и разрушаетъ двѣ переправы. 10-го августа около полудня становится известнымъ о сосредоточеніи войскъ и обозовъ у селенія Лассини; 112 аэроплановъ въ два налета бросаютъ 28.000 кило бомбъ.

Участіе французской авіаціи въ наземныхъ бояхъ 1918 г. въ общихъ чертахъ можетъ быть очерчено такъ:

Передъ сраженіями производятся массовыя нападенія на индустріальныя центры, аэродромы, желѣзныя дороги и станціи снабженія.

Во время боя она атакуетъ ближайшиe войсковые тылы и, при всякой къ тому возможности, сами непріятельськія войска. Для немедленной эксплоатациі прорыва непріятельского фронта бросаются воздушныя массы. Большею частью для этого назначались двѣ эскадры истребителей и двѣ эскадры бомбардированія.

Послѣдня, израсходовавъ запасъ бомбъ, снижались и продолжали свое нападеніе пулеметами. Первые минуты, слѣдующія за успѣшнымъ порывомъ — это минуты замѣшательства и дезорганизаціи противника. На полѣ сраженія появляются аэропланы, выгодные для пораженія сверху цѣли.

Въ нападеніяхъ могутъ принимать участіе и малыя авіаціонныя единицы, находящіяся въ распоряженіи штабовъ армій, корпусовъ и дивизій. Имѣютъ мѣсто такіе эпизоды, когда экипажъ аэроплана захватываетъ пушку (Шампань, ноябрь 1918) или когда другой аэропланъ 20 августа 1918 г., сопровождавшій атаку пѣхоты, замѣтивъ сосредоточеніе роты германцевъ въ одной изъ лощинъ, снижается на 150 метровъ и пулеметомъ ликвидируетъ, готовящуюся мѣстную контрѣ-атаку. Но въ тоже время опытъ показалъ, что подобная работа авіаціи быстро ее разстраиваетъ. При сниженії непріятельской выстрѣль легкo попадаетъ; при поврежденії мотора мало мѣста, чтобы спланировать и тогда это гибель или плѣнъ.

Когда первыя моральныя слѣдствія прорыва проходятъ и непріятель начинаетъ вносить въ свои ряды порядокъ и организацію, періодъ возможности пулеметнаго огня съ малыхъ высотъ проходитъ. Авіація переходитъ опять къ ночнымъ нападеніямъ на тылы.

Несмотря на все изложенное, 1918 годъ не оправдалъ того преувеличенного ожиданія, которое предъявлялось къ авіаціі: „машиной, окончившей войну“ оказался по старому рядовой пѣхотный солдатъ. Но тѣмъ не менѣе 1918 годъ въ исторії боевого примѣненія авіаціи представляетъ великий этапъ впередъ. Авіація изъ вспомогательного рода войскъ превратилась въ новый родъ оружія; рядомъ съ пѣхотой, артиллерией и кавалеріей теперь выросъ четвертый.

3.

Подведемъ теперь итоги того богатаго опыта, который дала намъ минувшая война.

Стратегическая и тактическая работа авіаціи развивалась въ четырехъ направленияхъ:

- 1) Наблюденіе (развѣдка, фотографированіе, корректированіе);
- 2) Непосредственное сопровожденіе наземной атаки;
- 3) Воздушный бой;
- 4) Бомбардированіе.

Къ концу войны производство развѣдки сильно затруднилось вслѣдствіе все большаго разжиженія боевыхъ порядковъ войскъ и вслѣдствіе широкаго примѣненія ночныхъ передвиженій. Такъ, напримѣръ, сосредоточеніе болѣе двадцати нѣмецкихъ дивизій передъ атакой германцевъ въ 1918 г. Шеменъ-дѣ-Дамъ проходитъ совершенно незамѣченнымъ французской авиацией. Въ будущемъ слѣдуетъ ожидать, что наблюденіе съ воздуха будетъ все затрудняться. На помощь маскировкѣ придетъ тоже техника. Уже въ 1916 году въ VII-ой Русской арміи, начальникомъ штаба которой я быль, нами были сформированы особья маскировочные команды, снаженные очень простыми приборами (въ видѣ пульверизаторовъ) эти команды быстро раскрашивали на мѣстности самыя различныя укрѣпленія, причемъ мы достигали такихъ результатовъ, что даже посредствомъ воздушной фотографіи нельзя было сразу отличить ложные окопы отъ настоящихъ. Несомнѣнно, что наука дастъ еще новыя средства въ этой области. Но главной помѣхой наблюдательной работы являлась угроза воздушного нападенія.

Усложненіе авіаціонной развѣдки заставляетъ выйти на путь созданія разнаго типа аэроплановъ, способныхъ къ специальной работѣ въ тѣхъ или иныхъ условіяхъ.

Стратегическій розыскъ требуетъ аппаратовъ дальніаго полета (послѣдніе типы этого рода способны къ полету въ течение 4—5 часовъ). Воюющія стороны отдѣлены еще большими разстояніями. Фронты ихъ прикрыты авангардами, которые не могутъ противопоставить стратегической развѣдкѣ такого сильно оберегаемаго воздушнаго фронта, какъ это образуется тогда, когда фронты на землѣ сомкнутся.

Можно расчитывать проникнуть при развѣдкѣ вглубь безъ примѣненія силы. Поэтому аппараты стратегической развѣдки могутъ ограничиться самымъ легкимъ оборонительнымъ вооруженіемъ, базируя возможность своей работы на быстротѣ полета, безшумности и малой видимости съ земли. Часть этихъ аппаратовъ должна быть приспособлена къ ночной развѣдкѣ. Работа этихъ аэроплановъ подобна ударамъ шпаги, прорывающей въ нѣкоторыхъ мѣстахъ окутывающую насъ завѣсу неизвѣстности. Само собою понятно, что эта работа идетъ рука объ руку съ работой кавалеріи на землѣ.

По мѣрѣ сближенія воюющихъ сторонъ воздушные фронты уплотняются подобно наземнымъ. Элементъ воздушнаго боя

входить съ все большей силой. Оборонительное вооружение аэроплановъ должно дѣлаться болѣе сильнымъ.

Какъ мы видѣли изъ сказаннаго выше, тактическая развѣдка на воздухѣ требуетъ работы въ двухъ зонахъ: 1) въ средней (500—4000) — фотографированіе, корректированіе стрѣльбы, ночныхъ развѣдки и т. п. и 2) въ нижней зонѣ (ниже 500 метровъ) ближняя развѣдка для атакующихъ войскъ. Второй родъ развѣдки нераздѣльно связанъ съ сопровожденіемъ самой атаки и потому мы будемъ говорить о немъ нѣсколько дальше. Здѣсь же мы остановимся на работѣ въ средней зонѣ. Аппараты, предназначенные для нея, должны быть способными быстро брать высоту въ границахъ своей зоны и кромѣ того быть способными въ широкомъ масштабѣ варьировать скорость своего полета; послѣднее свойство поможетъ имъ проходить медленнѣе надъ мѣстами, ихъ интересующими. Вынужденные нести болѣе сильное оборонительное вооруженіе чѣмъ аппараты стратегического розыска, они за то не нуждаются въ столь большомъ раionѣ дѣйствія, что позволяетъ уменьшить имѣющійся на нихъ запасъ бензина.

Опытъ войны поставилъ передъ будущимъ интересную проблему. Несомнѣнно, что двухмѣстный аэропланъ съ труdomъ можетъ исполнить все, что предъявляется ему тактикой въ этого рода задачахъ. Обратите вниманіе на то, что наблюдатель въ двухмѣстномъ аппаратѣ долженъ одновременно съ напряженной работой по наблюденію, выполнять еще слѣдующія обязанности: онъ одновременно радіотелеграфистъ, пулеметчикъ, бомбометчикъ, шифровальщикъ и писарь. Вотъ почему, совершенно естественно, возникаетъ вопросъ о разгрузкѣ его работы, увеличивъ на аэропланѣ число пассажировъ. Мы приходимъ въ этомъ случаѣ даже не къ трехмѣстнымъ аппаратамъ, а къ многомѣстнымъ. Одинъ изъ очень авторитетныхъ французскихъ писателей опредѣляетъ составъ экипажа такъ: для наблюденія — наблюдатель, телеграфистъ, писарь-шифровальщикъ; для управления аппаратомъ — пилотъ и механикъ; для защиты — пулеметчики и канониры. Мы подходимъ здѣсь къ идеѣ Сикорскаго, къ идеѣ „летающаго корабля“. Я думаю, что при дальнѣйшемъ развитіи авіації эти летающіе корабли не исключать работу двухмѣстныхъ аппаратовъ въ области тактической развѣдки. Послѣдніе сохранять за собою важныя преимущества: благодаря своей, если можно такъ выразиться, большей портативности имъ легче слѣдовать за своими дивизіями и корпусами; кромѣ того, изготавленіе ихъ, конечно, гораздо дешевле. Поэтому, двухмѣстный аппаратъ тактической развѣдки, съ продолжительностью полета въ 2—4 часа долженъ остаться типомъ аэроплановъ

эскадрилій, органически входящихъ въ составъ дивизій и корпусовъ. Многомѣстные аппараты наблюденія (съ продолжительностью полета въ 4 часа и болѣе) должны войти въ составъ эскадрилій, находящихся въ распоряженіи штабовъ армій и придаваемыхъ послѣдними въ корпуса для временнаго усиленія.

Непосредственное сопровожденіе наземной атаки требуетъ работы въ нижней зонѣ (ниже 500 метровъ). Будущему принадлежитъ рѣшеніе задачи бронированія аппаратовъ; задача далеко не легкая, т. к. аэропланъ, предназначенный для работы на малыхъ высотахъ, долженъ быть хорошимъ планеромъ, дабы быть въ состояніи сѣсть на землю возможно далѣе отъ того мѣста, надъ которымъ онъ получилъ поврежденіе.

Авиація пошла уже по пути создания специального типа бронированного аппарата для работы въ низкой зонѣ. Эти аппараты двухмѣстные и вооружены пулеметами или 47-м.м. пушкой. Послѣдняя представляетъ отличное средство борьбы противъ танковъ.

Необходимо здѣсь указать, что, какъ показалъ опытъ войны, для атаки войскъ двухмѣстный аппаратъ имѣть преимущества надъ одномѣстнымъ. На двухмѣстномъ аэропланѣ лучше условія обзора, и пулеметъ не связанъ неподвижно съ аппаратомъ.

Ограничиваться для сопровожденія наземныхъ атакъ одними специальными аппаратами неправильно. Во время штурма переживаются минуты, требующія героическихъ усилий и самоожертвованія отъ всѣхъ элементовъ борьбы. Совершенно естественно, что командование потребуетъ отъ авіаціи помочь далеко выходящую изъ рамокъ примѣненія лишь специальныхъ эскадрилій нижняго боя. Оно призоветъ и эскадрильи, органически связанныя съ войсками (при дивизіяхъ или корпусахъ). Необходимо предвидѣть это при выработкѣ конструкцій аппаратовъ этихъ эскадрилій. Можетъ быть, придется прибегнуть къ легкой бронѣ, надѣваемой на жизненные части аэроплана при выполненіи имъ задачъ въ низкой зонѣ. Правда, въ періодъ атаки, какъ мы уже говорили выше, пушки-ружья противника какъ магнитомъ притягиваются волнами наземной атаки и аппараты, хорошие „лазальщики“, могутъ позволить себѣ такія сниженія, которыхъ при другихъ обстоятельствахъ были бы безусловно гибельными. Но все-таки нужно всегда имѣть въ виду, что опытъ войны показалъ: работа авіаціи въ низкой зонѣ быстро ее разстраиваетъ.

Насколько великъ долженъ быть переворотъ въ воздушной тактикѣ подъ вліяніемъ воздушнаго боя, можетъ быть

лучше всего иллюстрировано итогомъ потерь, понесе 1 ыхъ авіаціей въ теченіе минувшей войны.

Германія считаетъ, что за время войны они спустили 2.108 аэроплановъ.

Франція считаетъ официально зарегистрированными 2.049 непріятельскихъ аэроплановъ и 357 воздушныхъ шаровъ, сбитыхъ французскими летчиками. Принимая во вниманіе, что правила французской регистрації чрезвычайно строги, многія воздушные побѣды, одержанныя далеко въ глубинѣ непріятельского расположенія, когда не могло быть другихъ свидѣтелей, кромѣ участниковъ самого воздушного боя, остались невнесенными въ официальный списокъ. Поэтому, болѣе близко къ дѣйствительности будетъ, если мы къ числу официально зарегистрированныхъ воздушныхъ побѣдъ прибавимъ еще хотя бы 25% изъ числа 1.900, не попавшихъ въ регистраціонный списокъ, тогда весь ихъ итогъ спущенныхъ французскими летчиками нѣмецкихъ аэроплановъ достигнетъ числа 2.300.

Потери въ личномъ составѣ французской авіації исчисляются:

убитыми	1.815
ранеными	2.843
попавшими въ плѣнъ . . .	около 1.500
	всего болѣе 6.000

Въ теченіе минувшей войны въ области воздушного боя примѣнялись три типа аппаратовъ:

одномѣстный истребитель . . .	съ наступательнымъ вооруженіемъ
двухмѣстный	съ оборонительнымъ вооруженіемъ
трехмѣстный	съ наступательнымъ и оборонитель- нымъ вооруже- ніемъ.

При современномъ состояніи авіаціоннаго строительства, одномѣстный аэропланъ остается аппаратомъ, обладающимъ максимальной скоростью полета, подъема, спуска и наибольшей маневренной гибкостью. Послѣдняя достигаетъ столь высокой степени, что такие акробатические трюки какъ: мертвые петли, свѣчки, перевертываніе и т. п. продѣлываются одномѣстнымъ аппаратомъ совершенно легко. Скорость полета и маневренная совокупность, даютъ одномѣстному аппарату громадныя преимуще-

ства въ одиночномъ бою; съ одной стороны, онъ имѣть возможность нападенія и съ другой стороны, легко можетъ выйти изъ боя. Но въ то же время, одномѣстному аппарату присущи и недостатки:

1) ограниченныя возможности обзора, вытекающія изъ конструктивныхъ особенностей одномѣстнаго аэроплана и потому что пулеметчикомъ является самъ пилотъ, вниманіе котораго отвлекается управлениемъ аппаратомъ;

2) отсутствіе огня назадъ;

3) малый раіонъ дѣйствій: полезную работу, при общемъ предѣлѣ продолжительности полета въ 2 часа, слѣдуетъ считать равной 1 часу 15 мин. — 1 часу 30 мин. Въ виду того, что эта полезная работа происходитъ не по прямой линіи, а въ крейсированіи и эволюціяхъ, опытъ войны показалъ, что проникновеніе одномѣстнаго истребителя за линію непріятельского фронта слѣдуетъ считать нормально равнымъ 10—15 километрамъ.

4) одномѣстный истребитель „боится“ работать въ низкой зонѣ; его эволюціи при недостаткѣ пространства внизу сильно стѣснены.

Съ дальнѣйшимъ усовершенствованіемъ техники можно ожидать, что общее время полета увеличится; но полезная работа истребителя не сможетъ много возрасти. Напряженіе, которое требуется отъ летчика на истребителѣ, столь велико, что предѣлъ его работы безъ передышки немногимъ превзойдетъ вышуказанныя нормы. Поэтому, одномѣстный истребитель всегда останется аппаратомъ малаго проникновенія.

Перечисленныя свойства одномѣстнаго боевого аэроплана опредѣляютъ его тактическое примѣненіе:

1) Это аппаратъ средней и высшей зонъ.

2) Онъ примѣнимъ для боевыхъ операций въ ближайшей полосѣ непріятельского фронта.

Онъ предназначается для нападеній на непріятельскую авіацію, фотографирующую наше расположеніе и корректирующую его стрѣльбу (также и на привязные воздушные шары); онъ примѣняется также для нападеній на прикрывающую і спріятельскую авіацію — однимъ словомъ онъ представляеть цѣнное орудіе для борьбы за господство на воздухѣ въ ближайшей полосѣ непріятельского фронта. Онъ можетъ быть привлеченъ на помощь при производствѣ дальнихъ рейдовъ, но не для сопровожденія, а для „пробиванія“ пути эскадры дальніаго назначенія и для „расчищенія“ условленаго участка надъ непріятельскимъ фронтомъ для обратнаго пролета эскадры.

3) Самый образъ дѣйствій истребителей въ бою носить характеръ индивидуальныхъ поединковъ. Истребители группи-

руются въ воздухѣ небольшими патрулями въ 3—5 аппаратовъ каждый. По знаку своего начальника, аэропланы каждого изъ патрулей бросаются въ атаку, выбирая каждый свой объектив нападенія. Происходитъ рядъ воздушныхъ поединковъ, послѣ чего, аэропланы даннаго патруля собираются въ заранѣе уложленномъ мѣстѣ. Другіе патрули выигрываютъ высоту и охраняютъ сверху и съ фланговъ патрули, бросившіеся въ свалку.

Двухмѣстный аэропланъ уступаетъ въ совѣкости и гибкости полета одномѣстному аппарату. Но онъ возмѣщаетъ это большей силой огня и лучшимъ наблюдениемъ. Пулеметъ стрѣляеть назадъ и не скрѣпленъ неподвижно съ аппаратомъ, поэтому уголъ обстрѣла у двухмѣстнаго аэроплана значительно больше, чѣмъ у одномѣстнаго. Двухмѣстные аэропланы примѣнялись въ минувшую войну для борьбы за господство на воздухѣ и для охраненія этого господства въ нижней зонѣ.

Способъ дѣйствий въ бою двухмѣстныхъ аэроплановъ основывался на стройности маневра всей эскадрильи. Первоначальное построение представляеть собою опрокинутую Римскую цифру пять „V“, причемъ составляющіе ее аэропланы летятъ въ разныхъ плоскостяхъ. Въ предвидѣніи немедленнаго боя всѣ аппараты сближаются съ головнымъ и такимъ пріемомъ образуютъ сзади цѣлую хорошо обстрѣливаемую зону. Въ минувшую войну двухмѣстные аэропланы примѣнялись не только для пассивныхъ задачъ по прикрытию своей наблюдательной авиациі; высылая ихъ для выполненія какой-нибудь стѣснительной для непріятеля задачи (напримѣръ, бомбометанія) вызывали подъемъ въ желательномъ раionѣ непріятельскихъ истребителей и заставляли ихъ вступать въ бой.

Трехмѣстный боевой аэропланъ появился въ концѣ войны. Онъ можетъ дать огонь впередъ и огонь назадъ. Имѣя большую продолжительность полета (4—5 часовъ), онъ примѣнялся въ концѣ кампаніи 1918 г. для сопровожденія дальнихъ рейдовъ бомбометчиковъ, охраняя ихъ сверху и съ фланговъ.

Появленіе среди аппаратовъ воздушного боя трехмѣстныхъ аэроплановъ есть только первый этапъ въ дальнѣйшемъ развитіи авиации въ этомъ направлении. Можно несомнѣнно предвидѣть въ будущемъ широкое примѣненіе многомоторныхъ аппаратовъ, значительно большихъ, нежели трехмѣстные (съ очень сильнымъ вооруженіемъ и даже съ броней). Подобно броненосцамъ на морѣ, они представятъ собою главное орудіе, обеспечивающее господство въ воздухѣ. Само собою разумѣется, что дѣйствія этихъ воздушныхъ броненосцевъ будутъ протекать въ тѣсной связи и при непосредственномъ содѣйствіи легкихъ аппаратовъ; морскія броненосныя эскадры въ свой составъ неизменно включаютъ крейсера и миноносцы.

До послѣдніхъ мѣсяцевъ войны аэропланы ночного бомбардированія могли не опасаться воздушныхъ нападеній. Но уже въ сентябрѣ 1918 г., во время одного изъ ночныхъ нѣмецкихъ налетовъ, англійскіе истребители поднимаются на воздухъ. Около 28 германскихъ аэроплановъ спущено. Французы тоже энергично работали надъ созданіемъ возможности ночныхъ воздушныхъ атакъ, и ихъ опыты совмѣстной работы истребителей съ группой прожекторовъ на землѣ дали хорошіе результаты. Такимъ образомъ можно предположить, что, если бы война еще продолжилась, то мы увидѣли бы новое увяданіе бомбардированія. Въ будущемъ бомбардированіе съ воздуха должно будетъ пойти по одному изъ слѣдующихъ путей: или созданіе безшумной машины, при этомъ обладающей большой скоростью, или придачей бомбардировочной эскадрѣ достаточной боевой силы. Послѣднее, въ свою очередь, можетъ быть рѣшено двумя способами: а) сопровожденіемъ бомбардировочныхъ аэроплановъ — транспортовъ боевыми аппаратами, б) хорошимъ вооруженіемъ и бронированиемъ самихъ бомбардировочныхъ аэроплановъ.

Безшумные, быстрые аэропланы, дадутъ возможность использовать принципъ скрытности нападенія. Но я думаю, что при организації крупныхъ нападеній, болѣе вѣрнымъ будетъ базироваться на приданіи бомбардировочной эскадрѣ вооруженной силы. Авиація мирнаго времени идетъ въ направленіи создания крупныхъ аэроплановъ — воздушныхъ кораблей съ большей грузоподъемностью. Совершенно понятно стремленіе использовать ихъ въ военное время. Они то и образуютъ бомбометные транспорты, которые будутъ прикрываться боевыми воздушными эскадрами.

Такимъ образомъ, по моему, несомнѣнно, что даже при рѣшеніи вопроса о приданіи самимъ бомбардировочнымъ аппаратамъ извѣстной силы для воздушного боя, вопросъ объ эскортированіи бомбометчиковъ останется всегда въ силѣ.

Эскортированіе бомбометчиковъ можетъ производиться различными способами, въ зависимости отъ глубины проникновенія, предположенного рейда; при рейдахъ малой глубины, не болѣе 15 километровъ, въ боевомъ сопровожденіи могутъ принять участіе одномѣстные аппараты; при болѣе дальнихъ рейдахъ, задача по эскортированію можетъ быть возложена только на трехмѣстные аэропланы или на летающіе боевые корабли.

Воздушное бомбардированіе можетъ преслѣдовать выполнение слѣдующихъ задачъ:

- а) на полѣ сраженія,
- б) нападенія на аэродромы,
- в) на желѣзныя дороги,

- г) на индустріальныя центры,
- д) на большіе города.

Работа на полѣ сраженія совпадаетъ, большей частью, съ наземной атакой. Поэтому къ ней должны быть приспособлены не только специальные аппараты для бомбометанія, но и всѣ аэропланы, предназначенные для участія въ наземной атакѣ.

Облегчающей въ этомъ отношеніи технической данной является то обстоятельство, что наиболѣе дѣйствительной противъ войскъ является малая бомба. Нѣмцы примѣняли для этой цѣли 10 килограммовую бомбу, французы два типа снарядовъ: а) бомбу въ 10 кило, дающую 2000 осколковъ, съ райономъ пораженія въ 200 метровъ, и бомбу въ 25 кило универсального дѣйствія, какъ противъ живыхъ, такъ и противъ мертвыхъ цѣлей. Эскадрильи специальныхъ бомбометательныхъ аэроплановъ будутъ выполнять на полѣ сраженія задачи, требующія болѣе могущественныхъ бомбъ и большаго ихъ количества (например, уничтоженіе переправъ черезъ Марну въ бою 15 іюля 1918 г.).

Большая потребность въ авіаціонной помощи создаетъ въ современной армії одно чувствительное мѣсто: это болѣшое число аэродромовъ. Въ 15—20 километрахъ отъ линіи фронта должны находиться аэродромы эскадрилій наблюденія, сопровожденія и истребителей, находящихся въ распоряженіи дивизій и корпусовъ.

Въ удаленіи 18—25 кlm. должны находиться аэродромы боевыхъ эскадръ, бригадъ и дивизій, находящихся въ распоряженіи командующихъ арміями и главнокомандующихъ. Наконецъ, въ 25—50 километрахъ — болѣе удаленные аэродромы эскадръ бомбардированія. Размѣры аэродромовъ таковы: для эскадрилій одномѣстныхъ и двухмѣстныхъ аппаратовъ 600 метровъ въ квадратѣ, для эскадрилій крупныхъ аэроплановъ (и летающихъ кораблей) 1000 метровъ въ квадратѣ и для эскадрилій ночного полета 1200 метровъ въ квадратѣ.

Легко себѣ представить, какъ велико загроможденіе тыловъ армії, готовящейся къ энергичному наступленію; потому совершенно естественно, что она будетъ стремиться возможно ближе подтянуть авіацію, дабы она не отстала отъ пѣхоты. Вотъ почему нападеніе на непріятельськіе аэродромы вообще и въ частности на армію, готовящуюся къ наступленію, представлять выгодныя задачи для бомбометчиковъ. Широкое примѣненіе получаетъ тутъ крупная бомба, и само выполненіе задачъ по плечу только специальнымъ бомбометнымъ эскадрильямъ.

Нападеніе на желѣзныя дороги въ минувшую войну не оправдало тѣхъ надеждъ, которыя на него возлагались. Произведенныя разрушенія быстро исправлялись и движеніе задержива-

лось мало. Тѣмъ не менѣе, нельзя отсюда заключить, что этого рода задачи не предстанутъ во всей широтѣ въ будущихъ войнахъ; слишкомъ заманчивая задача бить по самой жизненной артерії современной стратегіи. Изъ минувшей войны слѣдуетъ вынести слѣдующія поученія. Когда имѣющіяся въ распоряженіи средства не велики, лучше задаваться разрушениемъ участка пути вдали отъ станціи, чѣмъ въ районѣ самой станціи. Въ расположениіи послѣдней, очень быстро можно установить обходный путь и такимъ образомъ задержку желѣзно-дорожныхъ перевозокъ свести до минимума. Кромѣ этого, въ распоряженіи станціи всегда имѣются люди и орудія для исправленія пути да и само производство работы облегчается наличiemъ нужныхъ материаловъ. Самымъ лучшимъ методомъ разрушенія пути является бомбардированіе поѣзда съ цѣлью вызвать его крушеніе и, сопровождающее это крушеніе, загроможденіе пути. Когда имѣющіяся въ распоряженіи средства достаточны, слѣдуетъ стремиться къ разрушению устройствъ, требующихъ болѣе долгаго исправленія (мостовъ, вiadуковъ, и т. п.).

Во всякомъ случаѣ дѣйствительная задержка въ работѣ желѣзныхъ дорогъ можетъ быть произведена при условіи, чтобы послѣ налета, имѣвшаго цѣлью разрушеніе, было произведено въ теченіе ближайшихъ сутокъ, нѣсколько повторныхъ налетовъ, быстро слѣдующихъ другъ за другомъ, имѣющихъ задачей мѣшать производству исправленій. Эти вторичные налеты могутъ производиться съ гораздо меньшимъ грузомъ бомбъ для разрушенія требуются бомбы большой разрушительной силы для помѣхи же исправленія, нужны будутъ бомбы малыя (противъ живыхъ цѣлей).

Изъ только что сказанного мы видимъ, что даже въ тѣхъ случаяхъ, когда разрушеніе удастся произвести ночнымъ нападеніемъ, использовать скрытность атаки, поддерживать дальнѣйшую задержку желѣзно-дорожнаго движенія придется рядомъ дневныхъ нападеній. Высказанная нами выше мысль, что бомбардированіе въ будущихъ войнахъ придется обосновывать главнымъ образомъ на примѣненіи воздушной боевой силы, подтверждается здѣсь еще разъ.

Современная война требуетъ колоссальнаго напряженія промышленности страны. Поэтому, вполнѣ естественно, что передъ авіаціей будущаго вырисовывается задача разрушенія индустриальныхъ центровъ. Но достижение этого, въ дѣйствительно серьезныхъ размѣрахъ, оказалось въ минувшую войну авіаціи не подъ силу.

Лучшей иллюстратіей можетъ служить примѣръ раіона Брей (Briej).

Какъ известно, французы съ самого начала войны уступ-

или этотъ раіонъ германцамъ и, оказавшись сами въ критическомъ положеніи въ отношеніи добычи руды, въ тоже время помогли германской военной индустриї. Естественно, что на ряду съ нареканіями на Французское Главное Командование, не сумѣвшее сразу оцѣнить все значеніе этого района для продолжительного веденія войны, неоднократно высказывалось въ правительственныйхъ кругахъ требованіе прибѣгнуть къ авіації съ цѣлью не позволить нѣмцамъ дальнѣйшаго использованія этого района. Но выполнение этой задачи потребовало по словамъ специалистовъ, созданія специальной программы авіаціонного строительства, вродѣ того, какъ это было сдѣлано нѣмцами въ отношеніи подводного флота, когда они рѣшили объявить подводную блокаду въ 1916 году. Выполнение этой специальной программы потребовало бы срока въ 18 мѣсяцевъ и сокращенія въ работахъ по выполнению общей авіаціонной программы. Здѣсь намъ приходится коснуться одного чрезвычайно интереснаго вопроса общаго характера. Быстрые успѣхи въ области техники порождаютъ въ общественномъ мнѣніи преувеличенныя ожиданія и требованія, которыя я позволилъ бы себѣ назвать Жюль-Вернізмомъ. Для массы людей, не посвященныхъ въ специальное изученіе вопроса, остается незамѣтной та громадная подготовительная работа, которая требуется при практическомъ использованіи всякаго нового слова техники. Чѣмъ машина сложнѣе и совершеннѣе, тѣмъ болѣе она специализирована, тѣмъ болѣе ея пригодность ограничена определенными рамками. „Универсальная“ машина всегда менѣе могущественна въ каждомъ определенномъ заданіи, нежели машина, специально для этого построенная. Вмѣстѣ съ этимъ, современная война требуетъ не одиночныхъ аппаратовъ, а тысячи. Принимая во вниманіе, что подобная требованія предъявляются въ современной войнѣ во всѣхъ областяхъ техники, приходится всегда сталкиваться съ тѣмъ, что одно создается въ ущербъ другому. Самымъ разительнымъ примѣромъ можетъ служить слѣдующій фактъ. Когда Сѣверо-Американскіе Штаты объявили въ 1917 году войну, можно было ожидать, что, обладая широчайшими техническими возможностями, они проявятъ поразительное могущество въ области авіаціи. Я самъ помню, когда въ бытность мою начальникомъ Штаба арміи Румынского фронта, мнѣ приходилось выслушивать утвержденіе американского военного агента, что американская армія придется въ Европу съ 10.000 аэроплановъ. Что же оказалось на дѣлѣ? До конца войны, т. е. за полтора года, американцы не дали ни одного работающаго на театрѣ военныхъ дѣйствій аппарата. Причинъ этому было много.

Между прочимъ и то, что правительства Франціи и Великобританіи, послѣ грандиозныхъ прорывовъ германцевъ, въ на-

чалѣ лѣтній кампаніи 1918 года, просили Президента Вильсона ускорить прибытие самихъ войскъ и тоннажъ былъ занятъ перевозкой пѣхотныхъ дивизій. Техническія, стратегическія и тактическія условія удерживаютъ практическихъ дѣятелей въ узкихъ рамкахъ реальности по сравненію съ легко разгуливающейся фантазіей обывателя.

Теперь остается разсмотрѣть вопросъ о бомбардировкѣ городовъ. Послѣдняя, въ теченіе минувшей войны приковывала къ себѣ сильное вниманіе большой публики. Но, если подойти съ точки зрѣнія стратегіи или тактики, то нападеніе на города имѣть очень малое значеніе. Въ самомъ дѣлѣ, какое вліяніе можетъ имѣть на ходъ военныхъ операций убийство нѣсколькихъ десятковъ женщинъ и дѣтей? Нѣмцы, примѣняя этотъ способъ борьбы, разсчитывали, конечно, лишь на моральный эффектъ. Повысивъ тяготу, испытываемую отъ войны народными массами, они предполагали довести ихъ до отчаянія. Такое настроеніе массъ неминуемо должно было отразиться и на войскахъ и на руководящихъ политическихъ кругахъ; упорство и у тѣхъ и у другихъ должно было понизиться. Но въ своихъ психологическихъ расчетахъ нѣмцы сильно ошиблись. Они только вызвали еще болыше озлобленіе противъ себя и можно съ увѣренностью сказать, что желаніе побѣдить скорѣе „боша“, только возрастало послѣ каждого налета на Парижъ. Нападеніе на города есть ненужная на войнѣ жестокость.

Въ заключеніе слѣдуетъ сказать нѣсколько словъ о морской авиації. Въ минувшую войну она не успѣла широко развернуться, но въ области борьбы съ подводными лодками она принесла большую пользу. Къ концу 1918 г. въ работѣ по обнаружению германскихъ подводныхъ лодокъ участвуютъ сотни аппаратовъ. Сначала ихъ зона наблюденія не отходитъ далеко отъ берега, но затѣмъ по мѣрѣ усовершенствованія они все глубже и глубже проникаютъ въ море.

Будущей морской войнѣ нужно будетъ сразу считаться съ несравненно болѣе широкимъ примѣненіемъ авиації. Стратегическая развѣдка получить возможность гораздо дальше нащупать эскадру противника, а корректированіе съ воздуха позволить болѣе издалека и болѣе точно начать поражать противника артиллерійскимъ огнемъ. Наконецъ, бомбометательные аэропланы имѣютъ возможность поражать по вертикали, въ направленіи наименѣе защищенныхъ поверхностей корабля. Для этой цѣли намѣчается бомба въ 1000 кило (1 тонну). Опасеніе подобныхъ пораженій, заставило въ новѣйшихъ типахъ броненосцевъ примѣнять броневыя перекрытия отъ пора-

женія сверху (англійскій сверхдреднаутъ „Худъ“), а также ставить противоаэропланную артиллерию. Особенно внимательна въ этомъ отношеніи Японія, готовящаяся къ войнѣ съ Америкой. На ея новѣйшихъ броненосцахъ устанавливается специальная антиаэропланная артиллериа въ числѣ 14 пушекъ, изъ которыхъ 10 помѣщены попарно въ пяти башняхъ, расположенныхъ вдоль средней продольной линіи корабля.

Можно предвидѣть еще одно примѣненіе гидроплана въ морскомъ бою. Примѣняя особый родъ мины (нынѣ уже разработанной), бросаемой на нѣсколько километровъ отъ цѣли и идущей по поверхности воды, ему придется выступить въ роли воздушного миноносца. Если прибавить къ этому, что уже произведены опыты, давшіе отличные результаты, по управлению миной и даже цѣльнымъ судномъ при помощи безпроволочнаго телеграфа, то нельзя не предвидѣть, что здѣсь открывается широкое поле для новыхъ пріемовъ борьбы.

Стремленіе обѣихъ сторонъ широко использовать авиацію выдвинетъ и въ морской войнѣ борьбу за господство на воздухѣ. Слѣдовательно, необходимо теперь же предвидѣть создание гидроплановъ для борьбы за это господство.

Необходимость придать каждой эскадрѣ большее число воздушныхъ аппаратовъ выдвигаетъ вопросъ о постройкѣ специальныхъ кораблей, которые представляли бы собой ангары и починочная мастерскія для воздушныхъ эскадрилл, приданыхъ флоту.

Профес sorъ Н. Головинъ.

Источники: Статьи въ современныхъ иностранныхъ журналахъ и главнымъ образомъ: „Les leçons de guerre; L'Aéronautique“ Commandant Orthlieb.

THE LIBRARY OF THE
UNIVERSITY OF
NORTH CAROLINA
AT CHAPEL HILL



RARE BOOK COLLECTION

The André Savine Collection

Важнѣйшія

D600
.G65
1921

Стран. строка Напечатано

13 13—14 сверху появляются а
выгодные

14 17 „ (въ видѣ пул-
ровъ)

торовъ);

14 6 снизу Работа этихъ аэропла-
новъ подобна

Работа аэроплановъ
стратегической раз-
вѣдки подобна

15 2 сверху должно дѣлаться

должно быть

ТРУДЫ Н. Н. ГОЛОВИНА.

1. „Изслѣдованіе боя. Изслѣдованіе дѣятельности и свойствъ человѣка какъ бойца.“ Издание 1907. г.
 2. „Французская Высшая Военная Школа.“ Издание Императорской Николаевской Военной Академіи. 1911 г.
 3. „Введеніе въ курсъ тактики“ Издание Общества Ревнителей Военныхъ Знаний 1911 г.
 4. „Служба Генерального Штаба“. Т. I. Издание Императорской Николаевской Военной Академіи 1912 г.
 5. „Высшая Военная Школа.“ Издание 1912 г.
 6. „Опытъ примѣненія прикладнаго метода обученія на младшемъ курсѣ Императорской Николаевской Военной Академіи.“ Издание 1912 г.
 7. „Сборникъ лекцій и статей.“ Издание 1913 г.
 8. „The Problem in the Pacific in the XX century“. 1922 г.
-

Складъ изданія

„Авиація въ минувшую войну и будущую“

Praha-Vinohrady, Grégrova č. 2 V. Dobryni.

— Цѣна 4 чеш. кр. —

(Адресъ исключительно для письменныхъ сношеній.)
