

Спортъ заграницей.

има окутала землю бълымъ покровомъ, сковала ръки и озера прозрачнымъ льдомъ, осыпала вътки деревьевъ озвъздочками снъжинокъ и очистила воздухъ своимъ морознымъ дыханіемъ. Сказочно красива природа въ зимнемъ уборъ! Глазу человъка открываются невидимыя лътомъ дали, грудь дышетъ полнъе, кровь движется быстръе и жадно набирается весь организмъ человъка новыхъ силъ въ этой близости къ въчно юной красавицъ природъ въ ен блестящемъ зимнемъ нарядъ.

Увы! Польза зимняго спорта для всёхъ возрастовъ сознается далеко не всёми. Съ юныхъ лётъ многія дёти старательно прячутся заботливыми родителями подальше отъ природы въ глубъ каменныхъ душныхъ ящиковъ, именуемыхъ домами; отъ солнца закрываютъ ихъ шторами и занавёсами, отъ бодрящаго свёжаго воздуха—искусственнымъ тепломъ натопленной пыльной и душной комнаты и массою одеждъ... И растутъ дёти съ хрупкимъ здоровьемъ и, въ свою очередь, выводятъ и растятъ такихъ же зябкихъ, вялыхъ продолжателей своего рода.

Только за послѣднее время начинается сильное движеніе въ пользу необходимости не только умственнаго, но и физическаго развитія и воспитанія молодежи. Англія въ этомъ отношеніи давно уже идетъ впереди другихъ государствъ и здоровому спорту тамъ отводится много времени и въ семьѣ и въ школѣ и въ жизни; Швеція, Германія, Франція тоже обращають на это все больше и больше вниманія, причемъ постановка въ Швеціи гимнастическихъ и спортивныхъ упражненій во многихъ отношеніяхъ, по справедливости, должна быть признана образновой.

И вездѣ, въ спортѣ, одновременно съ тѣмъ, какъ крѣпнутъ физическія силы человѣка, въ смѣлыхъ быстрыхъ движеніяхъ, въ близости опасности, крѣпнутъ и энергія его, воля, столь нужная намъ, военнымъ.

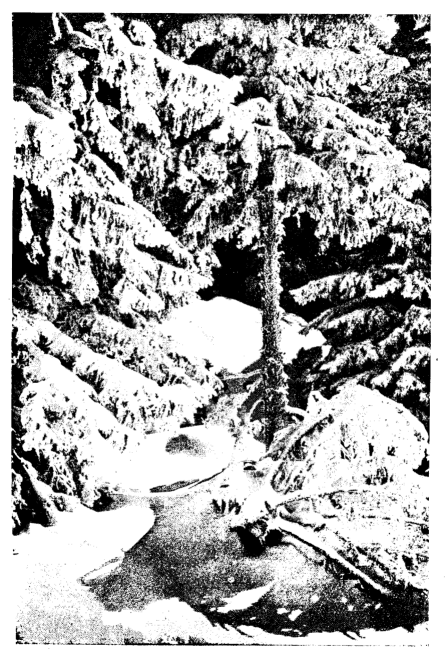
Вотъ съ горы, съ головокружительной быстротой, поднимая облака морозной снѣжной пыли, взлетая на крутыхъ поворотахъ на откосы дороги, несутся сани; но зорко слѣдитъ за изгибами дороги опытный глазъ пилота, твердой рукой даетъ онъ направленіе своему утлому суденышку.... (См. рис. № 2). А воздухъ рѣжетъ лицо, захватываетъ духъ, стремится осилить безстрашную волю человѣка.... и радостно льнетъ къ нему, пьянитъ его своей свѣжестью, когда тамъ внизу красиво законченный смѣлый спускъ наполняетъ человѣка счастливымъ сознаніемъ одержаннаго здороваго успѣха.

Воть тоже съ горы, но стоя на лыжахъ, несется тотъ же человѣкъ! Послушно повинуются ему крѣпкія мышцы ногъ, быстры и увѣренны его движенія, красота его силы и здоровья такъ подходитъ кь величавой красотѣ бѣлоснѣжныхъ горъ, обступившихъ долину.... (См. рис. № 3).

Вътъ и катанье на лыжахъ, на саняхъ (бобслейтъ), на конькахъ, разные игры на воздухъ, на льду, на бълоснъжномъ раздольъ равнинъ, все это должно найти себъ мъсто не только въ нашей жизни, но и въ сердцъ каждаго; надо полюбить этотъ спортъ.

Съ юныхъ лѣтъ надо заставлять молодежь полюбить зимній спортъ и это такъ не трудно сдѣлать! Правда, если горныя страны, деревня, представляютъ для этого больше удобствъ, чѣмъ большіе города, равнинныя страны, то и тутъ есть выходъ: надо искусственно создать благопріятныя мѣстныя условія—найти участки земли, кое-что тамъ сдѣлать, удешевить туда проѣздъ, организовать экскурсіи и т. п.; надо, чтобы въ школахъ смотрѣли на физическое развитіе также серьезно, какъ и на умственное и на нравственное, ибо здоровому человѣку надо имѣть и здоровое тѣло и здоровый умъ и здоровую душу.

Тамъ, гдѣ климатъ позволяетъ или, вѣрнѣе, гдѣ онъ мѣшаетъ отсутствіемъ снѣга, спортъ выливается въ другія формы игръ и состязаній. Такъ во Франціи зимой процвѣтаютъ состязанія въ бѣгѣ. Недавно былъ разыгранъ въ одинадцатый разъ призъ Лемонье; въ бѣгѣ участвовало 142 человѣка (было записано 177); туманная погода не благопріятствовала призовикамъ.



Красота зимняго убора.

Побъдителемъ былъ Кейзеръ (см. рис. № 4: съ цифрой 8), опередившій всѣхъ на 250 метровъ; изъ 142 человѣкъ окончило состязаніе 124; при этомъ, хотя побъдитель, Кейзеръ, членъ «Racing club de France», но первое мѣсто изъ клубовъ по порядку окончанія состязанія его членами досталось «Association sportive Française».

Грандіозный автомобильный пробъть, закончившійся недавно въ Монако, представляєть большой интересь въ виду огромной разницы въ намѣченныхъ пунктахъ отправленія гонщиковъ. Начиная съ 13-го и по 24-го января н. ст. въ Монако постепенно выѣхали; изъ С.-Петербурга (3,275 километровъ), Берлина (1,700 километровъ), Амстердама (1,642 километра), Брюсселя (1,349 километровъ), Вѣны (1,319 километровъ), Булони (1,272 километра), Гавра (1,229 километровъ), Парижа (1,020 километровъ), Женевы (670 километровъ) и Турина (544 километра).

Нашъ соотечественникъ, Нагель, несмотря на всѣ трудности, встрѣченныя имъ на пути, на протяжения 3,257 километровъ, прибылъ первымъ.

На рисункѣ № 5 изображенъ его автомобиль, застрявшій въ снѣгу; тамъ же наверху, въ овалѣ, Нагель со своимъ автомобилемъ въ Монако.

Въ общемъ въ Монако, изъ разныхъ городовъ Европы, прибыло 53 автомобиля.

Къ сожалѣнію, крайне трудно было установить порядокъ полученія призовъ, такъ какъ условія пробъга были далеко неодинаковы для всѣхъ и приходилось, кромѣ скорости и разстоянія, учитывать много другихъ данныхъ. Вотъ почему Нагель получилъ лишь 9-е мѣсто въ спискѣ побъдителей.

Первое мѣсто заняль Бётлеръ (Берлинъ—Монако; автомобиль фирмы Берліе 16 НР.); второе—ф. Эсмаркъ (Дюркопъ 12—64 НР.); третье—Мёнье (Делонэ - Бельвиль 40 НР.); четвертое — графъ Мальвазіа (Рольсъ - Ройсъ 40—50 НР.); пятое — Фишеръ (Мерседесъ 28—50 НР.); шестое — Берри (Métallurgique 40 НР.); седьмое — Фро (Делахэй 20 НР.); восьмое — Паризеръ (Оди (Audi) 14 НР.).

Нагель быль на автомобиль Русско-Балтійскаго завода 24-- 30 HP.; всего выдано 35 призовъ.

Въ области воздухоплаванія (вѣрнѣе воздухолетанія) французы по прежнему идутъ впереди другихъ націй. Живой искрометный

умъ французовъ нашелъ себѣ въ этомъ новомъ дѣлѣ открытое поле для самыхъ смѣлыхъ «полетовъ» мысли.

Изъ аппаратовъ, обратившихъ на себя всеобщее вниманіе какъ на бывшей недавно выставкъ въ Парижъ, такъ и практическимъ своимъ примъненіемъ на аэродромахъ, заслуживаютъ быть отмъченными: монопланъ «Торпедо» Татэна-Полана и каретка г. Дёйчъде-ла Мерта.

Монопланъ «Торпедо» интересенъ даже своимъ внѣшнимъ видомъ (см. рис. № 6).

А-крылья съ приподнятыми кверху кондамп.

В-упоръ для спуска.

С-металлическій футляръ мотора.

F-корпусъ моноплана, обтянутый матеріей.

Н-винть (пропеллерь).

L-стальные тросы.

N--- шасси съ колесами.

S-сиденіе для пилота.

Gd-руль поворота.

а-шины.

f-сплошное металлическое колесо.

Здѣсь все расположено обратно общепринятому другими конструкторами: пилотъ помѣщенъ впереди крыльевъ, моторъ совершенно скрытъ внутри остова моноплана, винтъ у хвоста.

Все это имѣетъ свои большія выгоды. Такъ, у пилота обзоръ ничѣмъ не стѣсненъ; помѣщеніе мотора внутри аппарата очень удобно и возникаетъ лишь вопросъ—будутъ ли достаточны принятыя мѣры для его охлажденія во время долгаго цолета. Руль глубины является продолженіемъ неподвижно укрѣпленнаго у конца хвоста стабилизатора; руль поворота вращается на оси, прикрѣпленной сверху корпуса моноплана.

Корпусу придана форма, доводящая до минимума сопротивленіе воздуху при движеніи. Моторъ Гномъ.

Каретка г. Дейчъ де-ла Мерта показана на рис. № 7; это первый изящный закрытый воздушный экипажъ и, понятно, что появление его на аэродром'в произвело сенсацию. Монопланъ-каретка Блеріо-Дейчъ пробылъ въ воздух воколо 2-хъ часовъ, двигаясь со скоростью 85 километровъ въ часъ; моторъ былъ силою 100 НР., но такъ какъ винтъ поставленъ за кареткой, то его полезная работа была опредълена всего въ 54 НР.; въсъ поднятаго груза былъ 925 килограммъ.



ПАРИЖЪ. Состязание въ бѣгѣ на призъ Лемонье.

Рис. № 5.



Автомобильный пробѣтъ Петербургъ — Монако. Автомобиль Нагеля въ

Вычисленія дають основаніе полагать, что съ постановкой мотора въ 140 лошадиных в силь аппарать подниметь четырехъ пассажировъ.

Январь даль еще нъсколько рекордовъ.

13-го января на аэродромѣ въ По Ведринъ на монопланѣ Депердюссена (моторъ Гномъ 100 HP.) далъ на 5 километрахъ наибольшую скорость 145 километровъ 177 м. въ часъ, побивъ рекордъ Ньюпора (133 килом. 136 м.); отмѣтимъ приэтомъ, что 100 километровъ было пройдено Ведринымъ въ 41 мин. $56^4/5$ сек. (Ньюпоръ—46 мин. $27^2/5$ сек.).

Но 26-го января Батіа (Bathiat) на монопланѣ Соммера (моторъ Гномъ 70 НР.) дѣлаетъ 100 километровъ въ 41 мин. 29 сек.; а 24-го января М. Табюто на монопланѣ Морана (моторъ Гномъ 50 НР.) бъетъ рекорды скорости на продолжительныхъ полетахъ, давъ слѣдующія цифры:

```
Табюто.

1 Прежніе рекорды.

200 кнл.—1 ч. 54 м. 21 сек.

250 » —2 » 22 » 57 »

300 » —2 » 51 » 41 »

2 часа—

205 кнл. 285 м.

3 » 4 » 28 » (Бурникъ).

3 » 40 » 55 » (Бурникъ).

167 кил. 500 м (Обренъ).

252 » 500 » (Обренъ).
```

Рекордъ высоты полета съ двумя пассажирами тоже побитъ въ январѣ: сначала Фишеръ на бипланѣ Фармана поднимается на высоту 1400 метровъ (рекордная высота была 1200 метровъ), а затѣмъ Прево (Prévost) достигаетъ высоты 2200 метровъ.

Рекордъ продолжительности полета съ двумя пассажирами побитъ нѣмцемъ Грюлихомъ въ Іоганисталѣ; онъ пробылъ въ воздухѣ 2 ч. 23 минуты (предыдущій рекордъ—1 ч. 38 м. 40 сек.).

По поводу того, въ какомъ направленіи должна идти работа воздухоплавательных состязаній въ 1912 году, интересный взглядъ высказываетъ изв'єстный авіаторъ А. Бомонъ. По его мн'єнію, необходимы не международныя состязанія, а непрем'єнно «свои», въ своей стран'є; приэтомъ обязателенъ пассажиръ-механикъ, который и долженъ сл'єдить за аппаратомъ и чинить его т'ємъ, что будетъ съ собой взято.

Никакихъ артелей механиковъ, мастерскихъ, запасныхъ моторовъ, высылаемыхъ впередъ на мѣста предполагаемыхъ остановокъ (мѣры антиспортивныя и для авіаторовъ зазорныя!) не должно быть. Только винты (пропеллеры) и колеса ша́сси будетъ разръшено не брать съ собой.