

ЮЖНЫЙ КРАЙ

Четвергъ, 30-го Января 1914 года.

ИЛЛЮСТРИРОВАННОЕ ПРИБАВЛЕНИЕ КЪ № 11867.

НЕЗАБВЕННЫЕ...

„Незабвенный—какъ примелькалось это слово! Смыслъ потускнѣлъ, почти совсѣмъ стерся отъ времени. Какимъ шаблономъ, какою грубою банальностью звучить оно при прощаніи съ людьми отошедшими! Ушелъ онъ, этотъ человѣкъ,—и вотъ уже „убылъ его никому не больна, память о немъ никому не нужна“. И жестокой насмѣшкой треп-

ГЕРОИ ДНЯ!



Членъ Гос. Думы.

В. В. Шульгинъ,

редакторъ «Кievлянина», осужденный къ 3—мѣсячному тюремному заключенію за разоблаченія по дѣлу Бейлиса

лется по воздуху это слово на изорванной лентѣ пышного недавно вѣнка.

Баронъ Корфъ—кому не знакомо, хоть по наслышкѣ, его славнѣе имя! Пироговъ, Ушинскій, Корфъ—какъ близко связаны съ ними судьбы русской школы, какія блестящія страницы въ исторіи русской педагогической мысли и практической дѣятельности символизируютъ собой эти великия имена!

Забытая могила на городскомъ кладбищѣ. Войдите за рѣшетку, она не запирается. Гнилой, полуразвалившійся крестъ. Простая желѣзная дощечка съ надписью, недавно еще валявшаяся у подножія креста, теперь снова прибита какимъ то сердобольнымъ постѣтителемъ города мертвыхъ. Надпись вполнѣ сохранилась: „Баронъ Николай Александровичъ Корфъ. Родился 2 юля 1834 г. Умеръ 13 ноября 1883 г.“. Частью прикреплены къ оградѣ, частью лежать на землѣ желѣзныя полоски, замѣнившія ленты отъ вѣнковъ. Прочтите надписи: „Педаго у борцу за просвѣщеніе—отъ редакціи Русскихъ Вѣдомостей“; „Учителю народа—отъ студентовъ Харьковскаго Университета“; „Организатору нѣвой русской народной школы—отъ учителей и учительницъ народныхъ школъ г. Харькова“; „Огъ Оѣщества Полечительства о женскомъ образованіи г. Екатеринопольска“; „Огъ студентовъ Харьковскаго Ветеринарнаго Института“; „Незабвенному педагогу-труженику—огъ учительницѣ Харьковской частной женской Воскресной школы“.

Незабвенному... Забытая могила. Гнилой, полуразвалившійся крестъ.



Графъ С. Ю. Витте.

(По поводу выступленія въ Госуд. Совѣтѣ по „пьяному“ вопросу).



Кн. С. Д. Урусовъ,

бывшій бессарабскій губернаторъ, а затѣмъ товарищъ министра, внутреннихъ дѣлъ. Осужденъ за свою книгу «Записки губернатора». Дѣло это было возбуждено по жалобѣ союзника Пронина. Въ приговорѣ прямо указано, что «Урусовъ желалъ подладиться къ евреямъ и оклеветалъ Пронина, который боролся съ евреями». Этотъ приговоръ произвелъ сильное впечатлѣніе въ судебнѣхъ и адвокатскихъ кругахъ.

Кн. С. Д. Урусовъ, по примѣненіи къ нему манифеста, приговоренъ на 4 мѣсяца въ тюрьму.



Поль Деруледъ,

извѣстный французскій писатель и дѣятель патріотического направленія, президентъ «Лиги Патріотовъ».

Скончался 17-го января.

тесь слишкомъ широкими задачами, приведите въ порядокъ и поддерживайте въ порядкѣ его могилу. Поставьте на ней скромный памятникъ. Какихъ-нибудь 500 руб.—и ваша совѣсть покойна: незабвенный не забыть; чтуть его память, заботятся о его могилѣ.

Позвольте заодно напомнить вамъ и о томъ, что на Усѣкновенскомъ кладбищѣ погребенъ и другой славный харьковецъ—П. П. Артемовскій Гулакъ, профессоръ и ректоръ харьковскаго университета, а главное одинъ изъ трехъ предшественниковъ Шевченко, начинателей новой украинской литературы. Котляревскій, Квитка-Основяненко, Артемовскій Гулакъ: вотъ эти имена. Его мрачный склепъ, въ который я заходилъ еще не такъ давно, теперь запертъ-solidнымъ замкомъ: въ немъ свалены вѣнки нѣсколькихъ именитыхъ. Возлѣ—складъ кирпича...

Sic transit gloria mundi!

Н. Баженовъ.

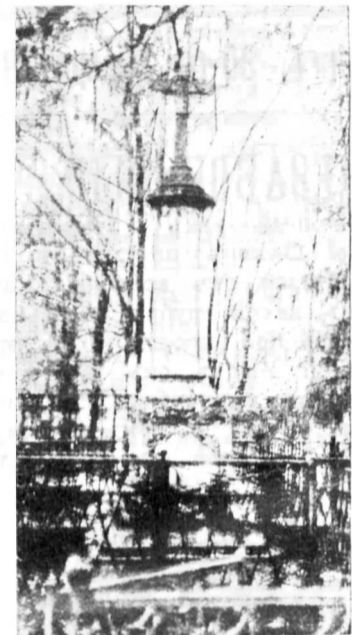


Могила барона Н. А. Корфа
на городскомъ кладбищѣ.

(Къ статьѣ Н. Баженова).



Баронъ Н. А. Корфъ.



Могила властительницы
думъ и сердцеъ харьков-
цевъ 70-хъ годовъ, артистки
Е. П. Кадминой.

НДУЧНЫЯ НОВСТИ.

Гипотеза вулканической пыли.

Гипотеза эта относится къ объясненю тѣхъ загадочныхъ и рѣзкихъ перемѣнъ климата въ прошлой исторіи нашей планеты, о которыхъ говорить намъ геологія.

Наиболѣе рѣзкія перемѣны климата сопровождались т. н. ледниковыхъ періодами, которыѣ было по нѣсколько въ разныхъ областяхъ земного шара. Отъ чего зависѣли такія перемѣны?

Выскъзано было нѣсколько гипотезъ для объясненія Одна изъ нихъ (Крол я) предполагаетъ, что земная ось мѣняла свое положеніе; другая (Пинда я) допускаетъ, что измѣнялось количество углекислоты въ воздухѣ, а, значитъ, и условія поглощенія тепловыхъ лучей поверхностью земли; третья переноситъ объясненіе на солнце и допускаетъ, что въ количествѣ излучаемой имъ теплоты происходятъ длительныя и весьма существенные колебанія.

Теперь американскій проф. Гемфрисъ выскъзываетъ новую гипотезу. Не отрицающая возможныхъ вариаций въ солнечномъ лучеиспусканіи, онъ вводитъ еще новый факторъ, взятый, такъ сказать, изъ нѣдръ самой земли, это—присутствіе или отсутствіе въ атмосферѣ вулканической пыли.

Что эта пыль, въ зависимости отъ особенностіи того либо другого изверженія, можетъ быть весьма обильной, можетъ улетать въ высокіе слои атмосферы и долго держаться въ нихъ, это дав-



Погибшій во время землетрясенія японскій городъ Кагосима и островъ съ вулканомъ Сакурасима. Видъ съ высоты горы Широяма (местонахожденіе древняго дворца дайміосовъ).

но было известно. Давно обращали также вниманіе и на то, что эта пыль за- слоняетъ отъ насъ солнце, поглощая его лучи.

Но, во первыхъ, это была только догадка, хотя и совершенно правильная, не подтвержденная прямыми и точными наблюденіями. Во вторыхъ, вниманіе было обращено только на сѣну сторону явленія и притомъ маловажную и не было совсѣмъ обращено на другую, болѣе существенную.

Дѣло въ томъ, что присутствіе пыли въ атмосферѣ не только задерживаетъ доступъ солнечныхъ лучей къ поверхности земли, но въ гораздо большей степени задерживаетъ и лучеиспускание самой земли или отдачу ею тепла въ пространство.

Давно всѣ знали что, напр., облака служатъ какъ бы шатромъ, который покрываетъ землю и препятствуетъ ея ночному охлажденію. Но лишь теперь точными опытами доказано, что не только пары воды, сгустившіеся въ облако, но и вообще влажность атмосферы играетъ огромную роль въ сохраненіи тепла на землѣ. Каждый лишний процентъ влажности, препятствуя охлажденію земли, тѣмъ самымъ повышаетъ температуру воздуха на нѣкоторую долю градуса.

Но что справедливо относительно частицъ воды, находящихся въ атмосфѣре и ощущаемыхъ только гигрометрическими приборами, то въ такой же тѣчно степени справедливо и относительно пылевыхъ частицъ, которая изъ предъ-

ловъ наземныхъ унеслись въ верхнюю изотермальную область атмосферы,—въ такъ называемую стратосферу.

Вулканическая пыль настолько бываетъ мелкой, что, унесшись въ высокіе слои атмосферы, плаваетъ тамъ по нѣсколько лѣтъ подрядъ, не падая на землю. И проф. Гемфрисъ вычисливъ, что, при величинѣ пылевыхъ частицъ въ 1 85 микрона диаметромъ, имъ понадобится не менѣе 3 лѣтъ для паденія на землю.

Но эта тончайшая пыль въ то же время оказываетъ сгромное задерживающее влияніе на прохожденіе лучей солнца до поверхности земли. И проф. Гемфрисъ обращаетъ вниманіе на то, что, по даннымъ метеорологическихъ обсерваторий, нагревательная способность солнечныхъ лучей зависитъ одинаково какъ отъ со-

Галлерея типовъ харьковскихъ „хипесныхъ“ воровъ, зарегистрированныхъ харьковскимъ сыскнымъ отдѣленіемъ.



1) Мармо-Марело, 2) Магиль, 3) Котлубовский, 4) Ямпольская, «матка» хипесныхъ воровъ, одна изъ разоблачителей харьк. сыскнаго отдѣленія при Сычевѣ, 5) Заманский, организаторъ хипеснаго «дѣла», также фигурировавшій по дѣлу сыскнаго отдѣленія, 6) Роговъ, 7) Файнштрайберъ, 8) Кейлинъ, 9) Райчъ, 10) Музыкантова, 11) Магиль, 12) Середина, 13) Левина, 14) Авековъ, 15) Савченкова, 16) Мартынова, 17) Мануимъ, 18) Гребенникова, 19) Шевкоплясова, 20) Панина, 21) Кейлина, 22) Марело, 23) Пономаренкова, 24) Дмитриева, 25) Зайцева, 26) Домбровская, 27) Климова, 28) Воловикова.

стоянія солнечной атмосферы, таъ и отъ состоянія земной атмосферы.

Если тщательно изслѣдоватъ кривую, изображающую годичныя показанія пирогеліометра (прибора, которымъ измѣряютъ силу солнечнаго изгрѣва), и сравнить ее съ данными о появленіи солнечныхъ пятенъ, а равно и о числѣ вулканическихъ изверженій на землѣ, то окажется, что рѣшающимъ факторомъ будетъ состояніе нашей атмосферы, а не солнечный. Оказывается, что какъ область распространенія, такъ и частота наступленія всякихъ измѣнений въ силѣ солнечныхъ лучей, равно какъ и самая величина, а также внезапность этихъ

измѣненій всецѣло зависятъ отъ пыги, неполняющей нашу собственную атмосферу.

Но, тщательно сопоставляя двѣ кривые, изъ которыхъ сдна изображаетъ данные пирогеліометра, а другая — письменная термометра, проф. Гемфрисъ все-таки не нашелъ между ними точнаго совпаденія. А это показываетъ, что поглощеніе лучей солнца земной атмосферой нельзя считать единственной причиной охлажденія земли.

Гораздо лучшее совпаденіе получится въ томъ случаѣ, если къ даннымъ о зараженности нашей атмосферы присоединить и данные о солнечныхъ пятнахъ.

Проф. Гемфрисъ изслѣдовалъ колебанія температуры, начиная съ 1750 г., въ связи съ данными о солнечныхъ пятнахъ и вулканическихъ изверженіяхъ. При этомъ онъ подмѣтилъ, что всякий разъ, какъ кривая температуры и солнечныхъ пятенъ расходятся заѣтными обрывомъ, рѣшающимъ факторомъ явается какое-нибудь сильное вулканическое извержение, случившееся въ это время.

Конечно, Гемфрисъ устраниетъ и возможное влияніе углекислоты, хотя оно и не можетъ быть прощеено экспериментально потому что въ наше время содержаніе углекислоты въ воздухѣ остается почти постояннымъ.

Все, на чемъ онъ настаиваетъ и на что же лаетъ обратить усиленное вниманіе, это—вліяніе вулканической пыли.

И онъ полагаетъ, что эта пыль была факто-ромъ, и очень важнымъ факторомъ, производившимъ многія, если не все, климатическая пере-мѣны прошлыхъ геоло-гическихъ эпохъ.

Такимъ образомъ, но-вая гипотеза, объясняю-щая эти перемѣны, мо-жеть быть названа „со-единенной гипотезой вулканической пыли и солнечной вариациі“.



СМѢСЬ.

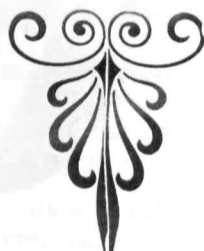
Женщины врачи въ древ-немъ Римѣ.

Противники высшаго образованія для женщинъ должны съ грустью уз-

ГРАНДІОЗНОЕ ПУТЕШЕСТВІЕ РУССКАГО АВТОМОБИЛИСТА.



нать, что еще въ древ-немъ Римѣ было чрезвы-чайно много женщи-врачей. Это чрезвычай-но убѣдительно доказы-ваетъ на основаніи латин-скихъ источниковъ док-торъ Говорка; до сихъ поръ существовало мнѣ-ніе, что Римъ зналъ только женщинъ пови-вальнихъ бабокъ и что этой отраслью медици-ны занимались только рабыни. И то и дру-гое, оказывается, не-вѣрно. Медицинѣ зани-мались и патриціанки, и ихъ услугами пользо-вались даже члены импе-раторской семьи; напри-мѣръ, Л. виллу, сестру Калигулы, пользовала женщина врачъ Секунда.



ПОСЛѢДНІЯ МОДЫ.



Парижская модель.

Послѣобѣденное платье-костюмъ.



Для пожилыхъ.

Платье для театра, обѣдовъ и прѣемовъ.



Парижская модель.

Платье для театра, вечеровъ и обѣдовъ.

