





PEREGRYNACJE TROCKIEGO. Niezapłacony dług byłego „głównowiercha“.

Melun, w kwietniu. Zainteresowanie ogół francuskiego pobytem Trockiego w Barbizonie nie ustało jest bardziej, że dotąd niewiadomo, czy Trocki już opuścił swoją krójkę...

gdyż położona na skalistym wybrzeżu oceanu, w dni burzliwe zostaje osypana drobnym pyłem kropel, jakby deszczem...

Trzeba było zamknąć psy na czas krótki. Po tym incydencie życie popłynęło spokojnym trybem. Dostawcy, jak: piekarnik, kupiec kolonialny, węgelnik...

W pierwszych dniach lipca 1933 roku przybył z Paryża inżynier Molinie w poszukiwaniu willi do wynajęcia...

Przypadek zrzucił, że w chwili, gdy zajeżdżały przed willę dwa samochody, trawy, okalające dom, zapaliły się...

Co do poczty, motocyklista jeździł po nią do Royan i odbierał ją jako post-restaunte. Sprawy szły tak gładko w „Les Embruns“...

Po opuszczeniu willi nie stwierdzono żadnych większych uszkodzeń, lecz natomiast nadmierne zużycowanie wody...

Słowem: Trocki po dziś dzień winien jest p. Pillet sześćset franków.

Zabawa angielskich żołnierzy.



Angielscy huzarzy w komicznych maskach podczas święta pułkowego.

Bezkarność szpiegów we Francji. Walka ze zdrajcami własnego narodu.

W piśmie „Temoin“, cytowanym przez Action Francaise zamieszczono ciekawe dane o szpiegostwie między narodowym.

We Francji nowe prawo przewiduje dla szpiegów maksymalną karę pięciu lat więzienia...

Włoszech najmniejsza kara — pięć lat więzienia, najcięższa — dożywotnie więzienie.

Jugosławii, Sowieciech w wielu wypadkach karze się za szpiegostwo — śmiercią.

Oto garść charakterystycznych cyfr: W r. 1931 skazano w Niemczech ponad stu szpiegów...

kwiecień we Francji, zwłaszcza na pograniczu wschodnim, w portach wojskowych, na Południu Francji...

Grozi im przecież w najgorszym razie dwa i pół letni pobyt w więzieniu.

Popierajcie Czerwony Krzyż!

Ślepa zazdrość rolnika pozbawiła troje dzieci rodziców.

Rolnik Louis Renard z Marcon koło Mans podejrzewał swą żonę, matkę trojga dzieci, że go zdradza.

Gdy pan Renard wracała po całodziennej pracy, udała się w pierw do sąsiadów i prosiła, żeby jej towarzyszyli, bo ma czekać na nią z nabita...

strzelba. Nikt jej nie uwierzył i kobieta poszła sama. Po chwili wybuchła między małżonkami kłótnia i wreszcie padł śmiertelny strzał.

Anastazja Drewnowska. Katastrofa

POWIEŚĆ.

Trójka przygotowała się do drogi w trzy pacierze. Wieliški słyszał pośpieszną krzątanie, poczem zapadła cisza.

ROZDZIAŁ XXVI. Panna Mrućkowska nie zasyłała gruszek w popiele. Zjawiała się na plebanji dwa razy dziennie, pytając o zdrowie narzeczonego.

— Lotrzy! Złodzieje! — krzyknęła wściekłym szepczeniem, czepiając się ich ręk. — Oddajcie mi moje pieniądze.

— Ma dziecię płeniędzy — zawyrokowała północną Asia, oglądając pierścionelek. — Jeżeli nie zapłacić za ten śmieć do trzech tysięcy, to jestem głupia.

— Pańska narzeczona. Kawczyński przykniął oczy. Ze niespodziewana wiadomość zrobiła na nim silne wrażenie...

— Poprosiłeś zapytał po dłuższej chwili. — Poprosi — odparł ranny, nie otwierając oczu.

— Spi — szepnęła Marta. Zmagał się z sobą jeszcze chwilę, poczem podniósł wolno powieki, i nie krzyknął dlatego, że mu zabrakło głosu.

— Co pan tak na mnie wytrzeszcza oczy, proszę pana? — zapytała wesoło Marta, siadając na krawędzi łóżka.

— Ma dziecię płeniędzy — zawyrokowała północną Asia, oglądając pierścionelek. — Jeżeli nie zapłacić za ten śmieć do trzech tysięcy, to jestem głupia.

— Pani tego nie zrobi — odezwał się wreszcie Marjan, trochę rozkazująco, a trochę błagalnie.

— Oczywiście, nie zrobię, proszę pana. Nie jestem Judasz, ale już mnie złoscić wzięła, proszę pana, że także nie dobrego, jak Monika — marnuje porządnych ludzi.

— Nika pytała o mnie? — Żałowała, że pan zmartwychwstał — wypaliła na własne ryzyko Marta.

Dotknęła ręką jego obandażowanej głowy, poprawiła poduszkę zrobiła porządek na stoliku koło łóżka, zapytała, czy mu czego nie potrzeba...





# Wadliwe funkcjonowanie gruczołów dokrewnych sprowadza powolną śmierć. Ukryte regulatory organizmu.

W ostatnich czasach coraz bardziej utrwała się w medycynie pogląd, że gospodarka ustroju ludzkiego podlega całkowicie narządowi, zwanemu gruczołami o wewnętrznym wydzielaniu.

Ze względu na to, że gruczoły te zawartość swą wydzielają pośrednio lub bezpośrednio do krwi, zwane są również gruczołami dokrewnymi. Nie należy mieszać gruczołów o wewnętrznym wydzielaniu z gruczołami limfatycznymi (chłonkami).

Znaczenie wielu gruczołów dokrewnych było do niedawna bardzo mało znane, dziś jednak wiemy, że wadliwa ich funkcja daje w rezultacie mniej lub więcej

### ciężką chorobę lub śmierć.

Drogą doświadczeń na zwierzętach i przez obserwację stanów chorobowych u ludzi stwierdzono, że zmiany czynności lub usunięcie jednego gruczołu prowadzi w następstwie do niedomagania, względnie zaniku, lub też do nadczynności, względnie przerostu innych i to stale tych samych narządów wydzielniczych.

Przekonano się dalej, że niektóre gruczoły wiążą, przerabiają i unieszkodliwiają jadowite substancje,

wytworzone w ustroju podczas trawienia i przemiany materii, chroniąc w ten sposób przed samozatruciem i jego następstwami. Niektóre z nich wytworzą ciała odkażające i bakterijobójcze podczas gdy inne zobojętniają z łatwością nawet największe jady, jak tężca, węży i t. p.

Już w warunkach normalnych wydzieliny tych gruczołów dostają się, jak wspomnieliśmy, do krwiobiegu, wywołując w organizmie naszym już skurcze i rozkurcze mięśni, już to powiększając, już to zmniejszając ilość i siłę uderzeń serca, już to rozszerzając albo zwężając naczynia krwionośne. Ponadto wpływają one na poszczególne funkcje innych narządów naszego ustroju.

Wydzieliny gruczołów o wewnętrznym wydzielaniu wiążemy z greckimi hormonami, czyli bodźcami. Hormony te wywierają wpływ ogólny na cały ustrój. Brak np. hormonu przemiany tłuszczowej prowadzi do ogólnego otłuszczenia.

Hormony są substancjami, które odgrywają w organizmie rolę regulującą i pobudzającą.

Gruczoły wewnętrznego wydzielania będąc swoiście zbudowanymi tworzą, umożliwiają wymianę produktów z krwiobiegiem. Nic też dziwnego, że np. niedomoga gruczołków przytarczycznych, wielkości

### pół ziarnka grochu,

odbija się znacznie ciężiej na organizmie naszym, niż utrata nawet wszystkich czterech kończyn. I jakkolwiek wszystkie gruczoły wydzielają czynne ciała (hormony), konieczne do zachowania zdrowia, to jednak dla życia wprost nieodzownymi są tylko cztery

## PODSŁUCHANE.

### UPRZEJMOSC.

Rzecz dzieje się na operze; śpiewa sławny tenor. Gdzieś w trzecim rzędzie siedzą dwóch gości, z których jeden namiętnie słucha śpiewaka, a drugi, równie namiętnie wyraża na głos swoje zachwyty na temat głosu Kiepu ry. Pierwszy gość jakiś czas wytrzymuje, wreszcie zniecierpliwiony mruzczy:

— Psiakrew, że też tacy idjoci mogą być na świecie!

Na te słowa drugi gość czerwienieje jak indor i pyta:

— Przepraszam, czy pan coś o mnie powiedział?

— Ależ nigdy, proszę pana — odzywa się pierwszy — ani mi to w głowie... Ja myślałem o tym idjocie tenorze, który przeszkadza mi słuchać pana...

### „WSTYD”.

Popularna gwiazda music-hallowa Mistinguette, opowiada taką epizod ze swej młodości. Mistinguette była wtedy jeszcze skromną statystką w teatrze. Pewnego wieczoru po spektaklu, spotkali ją dwaj znajomi. Nie kwapili się jednak zaprosić jej na kolację. Opuściła więc skromnie oczy.

Zapytali:

— Czemu to nie patrzy panj na nas?

— Bo wstydę się patrzeć na gołych mężczyzn...

ry: przytarczyczkę, przysadka mózgową, nadnercza i trzustka.

Idąc zatem zgóry w dół, tak jak je spotykamy w organizmie, zaczniemy od wyżej położonej szyszynki.

Szyszynka jestto niewielki gruczoł, który u człowieka

zanika już w 7 roku życia.

Znajduje się ona w jamie czaszki i jest ściśle zespólna z mózgiem.

Gruczoł ten powstrzymuje do czasu przez wydzielany przez siebie hormon rozwój gruczołów płciowych. Jak z tego widzimy, rola szyszynki normalnie sprowadza się do hamowania rozwoju gruczołów płciowych.

Z niedomaganiem czynności szyszynki (nowotwory) łączona jest dość rzadka postać chorobowa — przedwczesny rozwój płciowy.

Funkcje szyszynki nie są jeszcze ostatecznie wyjaśnione. Naogół panuje przekonanie, że usunięcie tego gruczołu nie wpływa ujemnie na długość życia.

Przechodzimy skolei do przysadki mózkowej.

Jestto gruczoł wielkości

pestki od wiśni,

umieszczony na podstawie mózgu, w kostnym wyłobieniu czaszki, zwanym siodłem tureckim. Przysadka mózgową składa się z trzech części: przedniej, tylnej i pośredniej.

Rola przysadki mózkowej w fizjologii i patologii ustroju stała się w ostatnich latach przedmiotem niezmiernie licznych badań doświadczalnych i klinicznych. I tak przekonano się, że płat przedni przysadki mózkowej dostarcza co najmniej dwa hormony. Jednym z nich jest hormon wzrostu (witamina A?), a drugim, wykryty w 1931 r., na cześć hormonu seksualnego, który jest „motorem czynności płciowej”.

W doświadczeniach na zwierzętach okazało się, że wyciążenie płata przedniego przysadki wywołują u młodych szczurów

wzrost olbrzymi.

Zaburzenia w czynnościach przedniego płata prowadzą do zaburzeń wzrostu ciała, jak wzrost olbrzymi lub karłowatość.

Przysadka mózgową może pozatem spowodować otłuszczenie ogólne i ciężkie ciarłactwo. Inne gruczoły są już bardziej znane z licznych publikacji.

## Dzień chłopców w Japonii.



Dzień 5 maja jest w Japonii „dniem chłopców”. W dniu tym wszystkie dzieci otrzymują nowe zabawki, a często sztucznego karpia japońskiego symbolu ma drości.

## ŻYWA PRZESYŁKA.

### Podróże niemowlęcia.

Prasa angielska i amerykańska rozpisał się szczegółowo i podaje zdjęcia fotograficzne osiemnastomiesięcznego go dziecka, którego zwie „brzdącem transoceanicznym”.

Dzieciak ten, Patrycy Bartłomiej Kel lehen, może się bowiem poszczycić niecodziennym rekordem, gdyż w swym niemowięcym wieku przebył już sam aż dwukrotnie Ocean Atlantycki. Pierw-

## Djamenty z przestworzy

### Proces o skarb w ziemi.

Przed sądem w San Francisco toczy się jeden z najoryginalniejszych procesów, jakie wogóle miały miejsce w dziejach sądownictwa. Dwaj posiadacze sąsiadujących sobą kawałków gruntu procesują się ze sobą o to, czyją własnością jest

### djamentowy skarb,

który wraz z meteorem spadł z nieba na samą granicę ich posiadłości. Ta szkoda tresury zarządza pani Ninette Austral, wybitna znawczyni życia i obyczajów czworonożnych. Do zakładu tego przysyłała małpy z całej Wielkiej Brytanii. Niezwykła wychowawczyni traktuje je uczy, jak małe dzieci. Całymi godzinami prowadzi ze swymi pupilami rozmowę, starając się wnikać w ich psychologię

### pozyskać ich zaufanie.

Cierpliwa profesorka nieraz pieści je, jak maleńkie dzieci, szukające macierzyńskiej miłości. „Uczniowie” ulokowani są w dużych, jasnych, ociekających pokojach, o wielkich oknach.

Według swej metody, wychowawczyni nie odrazu przystępuje do namyślonych stworzeń, starając się najpierw z nimi oswoić, i mijają nieraz tygodnie, zanim małpki zostaną przyzwyczajone do nauki.

Zwierzęta bardzo kochają swą opiekunkę, a kiedy już mają do niej zaufanie, wykazują

### chęć do różnych sztuczek.

Śledząc każdy ruch i gest swej nauczycielki, są tresowane małpy, które umają spożywać grzeecznie obiad ubierają się i rozbierać, jak ludzie, sprzątać swój dom, jeździć rowerem, liczyć pieniądze i nawet

### palic papierosy.

Pożywienie małp stanowią przeważnie owoc i orzechy, maleńkie małpkika są na dacie dziecięciny — piją mleko, wąż i chorwite — muszą zażywać traw.

W Wimbledonie istnieje inny oryginalny hotel, którego mieszkańcami są złote rybki. W ogromnej sali, pośrodku której stoi gigantyczne akwarium wewnątrz którego w artystycznym stylu dzie wznoszą się skały, pokryte bujną

### podwodną roślinnością.

Większa część rybek jest własnością dzieci, przysyłających się spowodu braku cierpliwości i umiejętności zajmowania się nimi. Złote rybki żyją przeważnie parami, jeśli jedna z nich gimto dziecko oddają drugą na wychowanie tego „pensjonatu”, znajdującego się pod zarządem niejakiego Freecha, który oświadczył dziennikarzom, iż niecodziennie całe procesje dzieci przychodzą ze swymi rybkami by oddać im pielęgnację. Dzieci odwiedzają swych pupilów w każdą niedzielę, przyczem odrazu poznają swoją rybkę

odróżniając je od tysięcy innych akwarium, czego nawet sam kierownik nie potrafi.

J. K.

Przy zepsutym żołądku, zaburzeniach wiewnia, zaparciach stolca, wymiotach lub rozwojeniu już jedna szklanka naturalnej wódki „Franciszka-Józefa” działa szybko dodatnio. Zadać w apt. i drogerjach.

## DZIWNE RUCHY RTEC

### w kąpeli kwasu siarkowego.

W przyrodzie martwej wywołać można procesy zupełnie przypominające zjawiska charakterystyczne dla istot żyjących.

Tak np. można w stosownych warunkach kroplę rteci przez dotknięcie igłą stalową doprowadzić do tego, że przyjmując ona sama z siebie kształt serca i pocnie jak serce pulsować. Ruchy bakterij znajdujących się w wodzie z całkowitą dokładnością naśladować można ruchami jakie kawałeczki kamfory rozsianej na powierzchni wody wykonują pod wpływem napięcia powierzchniowego tej cieczy. Jeśli się wpuści kroplę rteci do kwasu siarkowego wówczas kropla ta poczyni

wykonywać dokładnie takie same ruchy jakie wykonuje najpierwotniejsza z istot żyjących.

### mianowicie ameba.

Podobienstwo tych ruchów jest taku derżające że biolog któremu ruchy rteci w kwasie siarkowym zostaną na zdjęciu filmowym zademonstrowane weźmie je niewątpliwie za leniwe i tak charakterystyczne pelzanie ameby. Jeśli się w ten sposób wpuści do słodkiej wody wówczas kropla ta przybiera kształt taki, jaki mają tylko zwierzęta słodkowodne, tymczasem kropla takiego samego tuszu wpuszczone do wody morskiej upodobnia się do kształtów spotykanych jedynie u zwierząt morskich.

## „Zorganizowanym i przygotowanym do obrony przeciwlotniczo-gazowej nic grozić nie będzie”

### Czy jesteś już członkiem L.O.P.P.?