

INFORMATOR URZĘDOWY

powiatu gnieźnieńskiego

Wychodzi w środy i w soboty. Abonament Orędownika || Ogłoszenia przyjmuje się za opłatą 8 groszy
wynosi kwartalnie 3 zł., mies. 1 zł. z odnosh. do domu. || od wiersza mm. (5 cm.) Ogł. petyt. lub tabel 12 gr

№ 66

Gniezno, dnia 2-go września 1931 r.

Rok 80

Odkazanie aparatów telefonicznych.

Na mocy rozporządzenia P. Wojewody Poznańskiego z dnia 23 maja 1931 r. o utrzymaniu aparatów telefonicznych w stanie, zabezpieczającym zdrowie publiczne (Poznański Dziennik Wojewódzki Nr 24 poz.442) weszło w życie przymusowe odkazanie słuchawek telefonicznych.

Rozporządzenie to dotyczy aparatów telefonicznych zbiorowych i publicznych z wyjątkiem tych aparatów zbiorowych, które są przeznaczone do wyłączonego użytku osób pojedynczych.

W rozumieniu niniejszego rozporządzenia :

- a) „aparaty zbiorowe” są to aparaty przeznaczone do użytku zarówno abonenta, jak i osób u niego pracujących, w szczególności aparaty założone w instytucjach publicznych, społecznych, handlowych lub przemysłowych, naukowych i t.p.,
- b) aparaty „publiczne” są to aparaty przeznaczone dla publiczności, w szczególności w rozmównicach telefonicznych, w hotelach, restauracjach, kawiarniach, cukierniach, teatrach, giełdach, klubach, salach ogólnych domów bankowych, dla lokatorów jednego domu i t.p., a także w innych miejscach, o ile aparat jest dostępny do użytku publicznego.

Zrzeszenie Oficerów Rezerwy Spółdzielnia Zarobkowa z o. o. w Warszawie otrzymało zezwolenie odkazania słuchawek telefonicznych sposobem „Datoł”, który jest przez nich opatentowany i na który jedynie mają koncesję. Oddział powyższego Zrzeszenia Oficerów Rezerwy dnia 14 Dezynfekcji Aparatów Telefonicznych znajduje się w Poznaniu ul. Skarbowska 11.

Gniezno, dnia 27. sierpnia 1931 r.

Starosta Powiatowy :
(SŁABY).

L. dz. 6658/31 II b.

W sprawie zaopatrywania zwierząt w świadectwa miejsca pochodzenia.

P.P. sołtysom oraz przewodniczącym obszarów dworskich zwracam poraz ostatni uwagę na rozporządzenie Ministerstwa Rolnictwa z dnia 22. 3. 1928 r. (Dz. Ust. R. P. Nr. 42 poz. 408) o zaopatrywaniu zwierząt w świadectwa miejsca pochodzenia a mianowicie § 3 świadectwo miejsca pochodzenia ma zawierać:

- a) imię, nazwisko i miejsce zamieszkania posiadacza,
- b) wymienienie zwierzęcia lub zwierząt: w świadectwa dla zwierząt jednokopytowych i bydła rogatego (wymagane są jednostkowe świadectwa miejsca pochodzenia dla każdej sztuki osobno) należy podać: gatunek, maść, płeć, wiek i szczególne znaki zwierzęcia, w świadectwach zaś dla świń, owiec i kóz wystarcza podanie gatunku, ilości, płci i maści zwierząt, a w świadectwach dla drobiu — podanie gatunku i ilości drobiu,
- c) dzień wyprowadzenia (wywiezienia) zwierzęcia lub

- d) miejsca pochodzenia,
- e) miejsca przeznaczenia i wywozu,
- e) imię, nazwisko i miejsce zamieszkania osoby, mającej nabyć zwierzę lub zwierzęta, o ile osoba ta jest wiadoma,
- f) czas ważności świadectwa,
- g) stwierdzenie, że miejscowość, z której zwierzę lub zwierzęta pochodzą, jest w chwili wydawania świadectwa wolna od zaraźliwych chorób zwierzęcych,
- h) stwierdzenie, że wyprowadzanie (wypędzanie, wywożenie) zwierząt tego gatunku z miejscowości pochodzenia nie podlega żadnym ograniczeniom,
- i) zastrzeżenie, że zwierzę lub zwierzęta nie są przeznaczone do wywozu zagranicę,
- j) podpis i pieczęć urzędu, który świadectwo wystawi.

W razie nieprawidłowego wystawiania świadectwa winnych pociągnę do odpowiedzialności karnej po myśli Rozp. Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22. 8. 27 r. (Dz. U. R. P. Nr. 78. poz. 673) rozdział VII.

Równocześnie zaznaczam, że przepisowe formularze świadectw miejsca pochodzenia można nabyć we wszystkich Wójtostwach.

Gniezno, dnia 27. sierpnia 1931 r.

Starosta powiatowy :
(Słaby).

L. dz. 6820/31 V.

Wolne miejsca w Państw. Urzędach Pośrednictwa Pracy.

P. U. P. P. Poznań: 1 tkacz w metalu.

P. U. P. P. Bydgoszcz: 1 służąca na wieś do gospodarza, 1 kucharka do restauracji, 1 koszykarz.

P. U. P. P. Ostrów: 2 chłopaków do paszenia bydła, 3 służące na wieś.

Ekspoz. Gniezno: 2 służące do gospodarzy na wioski.

Ekspoz. Chodzież: 3 służące z gotowaniem, 7 służących do wszelkiej pracy w gospodarstwie, 1 zaciągnięzka na deputat, 4 parobków i 6 pastuchów w wieku od 14 do 17 lat.

Ekspoz. Leszno: 1 obumnik samotny, 2 pomocn. szwajcarskich, samotnych, 1 pokojówka z świadectwami, 4 służące z gotowaniem i świadectwami, 12 służących do gospodarzy, 9 pastuchów do paszenia bydła w wieku 14 — 16 lat.

Ekspoz. Inowrocław: 4 pasterzy do bydła na wieś do gospodarzy, 3 parobków do koni na wieś do gospodarzy.

Wolne miejsca dla terminatorów.

Ekspoz. Leszno: 2 uczni stołarskich, 2 uczni piekarskich, 1 uczeń kołodziejski, 1 uczeń szklarski, 1 uczeń krawiecki, 1 uczeń malarski.

Gniezno, dnia 28. sierpnia 1931 r.

Za Starostę powiatowego :
(Chełmickowski)

L. dz. 6761/31. IIb.

Asesor.

Sztuczny deszcz.

Deszcz dostarcza roślinom związków azotowych. Jeżeli ilość opadów atmosferycznych w ciągu roku będzie się wyrażała naprz. cyfrą 0,1, to opady te dadzą na ha 3,5 do 5 kg. amoniaku i innych związków azotowych. Wobec wielkich nieraz przestrzezi, całkiem pozbawionych wody i opadów, jest rzeczą, jak wielką dnośność ma zapadnięcie deszczu sztucznego, który byłby w stanie zamienić na kwintnęce ogrody przestrzenie, które są dziś pustyniami.

Oddawna już zwrócono uwagę na zjawiska, nazywane zjawiskami elektrycznymi w atmosferze ziemskiej, a rozmaitemi procesami mechanicznymi w powietrzu, jak np. zmiana ciśnienia barometrycznego, fale morskie, opady atmosferyczne, cyklony, burze, i t. p. byby powietrzne, burze, zerre północne, piorany i inne chmury i t. p. Łączność tę szczegółowo i dokładnie bada stosunkowo młoda gałąź wiedzy, zwana elektrometeorologią. Jeżeli zatem zdołalim, przusić drobniutkie kropelki wody, z których składają się chmury i obfoki, do opadnięcia na ziemię pod postacią deszczu, to zadanie byłoby rozwiązane.

Otóż elektrometeorologia dowodzi, że w zamęcie jest to możliwe, chodzi bowiem tylko o to, aby drobne kropelki połączyły się w większe i deszcz niezawodnie spadnie. Zobaczymy w jaki sposób elektrometeorologia do tego celu usiłuje dojść. Doświadczzenia z elektroskopem dowodzą, że jeżeli przy ujemnym ładunku ziemi będziemy jonizować powietrze od przewodnika przyrządu wyładowczego, to jony dodatnie znikną, jony zaś ujemne będą wędrowały do górnych warstw atmosfery. Te idące ku górze jony polaryzują cząsteczki powietrza, posiadające dodatni ładunek, skutkiem czego następuje kondensacja wilgoci i powietrza.

Stwierdzono również, że jeżeli na wysokości wieży urządzić izolowaną od ziemi, jak i od samej wieży instalację, któraby wysyłała fale elektromagnetyczne, tj. jonizowała atmosferę, to powyższe zjawisko kondensacji wilgoci powietrza nie będzie zależało ani od stanu pogody, ani od ładunku ziemi w danej chwili (dodatniego czy ujemnego).

Dalej doświadczenia stwierdziły, że okolicznością wielkiej wagi jest możliwe wzerowanie się na podobnych zjawiskach, odbywających się w naturze (fuzje chmury, piorun), efekt zaś ostateczny będzie ten większy, im silniejsza będzie stacja, im większe napięcie prądu oraz wysokość, na której urządzić powyższą instalację. Poraz pierwszy urządzono taką stację, w

Kaliforniji na wysokości 40 metrów, na szczycie wieży, pozostałej po zarzuceniu szybkie naftowym; stacja ta była starannie izolowana zarówno od ziemi, jak od wieży za pomocą specjalnie konstruowanych w tym celu izolatorów. Wewnątrz pomieszczono motor, zdjęty z samochodu Perda. Motor ten poruszał dynamo-generator o sile 2 kwł. Dynamo-generator dawał prąd stały o 110 Volt i zmienny 220 Volt. Prąd stały wyzyskano celem oświetlenia całej instalacji i poruszania przyrządów pomocniczych (wentylator i in.), zmienny zaś dla wywołania w cewce prądu wielkiej częstotliwości. Po wyjściu z generatora prąd szedł do transformatora, gdzie był doprowadzany do 12,000 volt. Następnie przechodził przez siedem kondensatorów i kierował się do innego wielkiego transformatora, w którym uzyskiwał napięcie miliona volt i więcej. Oczyszczony prąd nie stykając wysokiego napięcia, rozlał się w powietrzu za pomocą elektrody, przeprowadzonej na zewnątrz na pionowym pręcie, izolowanym od dachu. Elektrody widać nadano formie prądkowatej o dwunastościennej. Wyładowania odbywające się na drzewkach i na szczycie elektrody w formie podziękowały, we wszystkie strony tworzyły falę, która jonizowała całą przestrzeń dookoła instalacji.

Po 1 1/2 — 2 godzinem działaniu aparatu, barometr zanotował spadek ciśnienia atmosferycznego. Zaczęła się następnie tworzyć mgła, która powoli gęstniała, poczem zaczął padać deszcz. który udawało się zbierać w ciągu paru godzin.

Kiedy pewnego razu, podczas pogodnej nocy, dokonano powyższego doświadczenia i mgły utworzona mgła zajmowała już przestrzeń do 200 metr. Śretnicy, gdy zatrzymano motor, wówczas mgła zaczęła się przeczadzać i po pewnym czasie całkiem znikła. Innym razem, gdy na niebie nocy pogodnej, znajdowały się tylko lekkie gładzobłędzkie chmurki, puszczone w ruch motor i po 50 do 60 minutowym działaniu, chmurki te skupiły się nad samą wieżą. Należałoby ślad wynioskować, że przytoczone zjawisko nie są przypadkowe, lecz całkowicie zostały wywołane przez działanie opisanej stacji.

Zasięg powyższej stacji wynosi około 1 kilometr. Obecnie ma powstać stacja, z generatorem o 10 kwł., której zasięg podobno będzie obejmował 25 kilometrów. Oczywiście jest rzecz, że gdyby się udało, to miałoby to już dużą doniosłość praktyczną, nie tylko dla celów rolnictwa, ale i lotnictwa, zwłaszcza zaś dla żeglugi.

O g ł o s z e n i e

Celem przeprowadzenia wyborów do Wydziału, zwołuję

W A L N E Z E B R A N I E

członków Spółki Meljoracyjnej „Wrześnica” na dzień 19-go września 1931 r. o godzinie 15-tej na sali p.

KLEDECKIEGO w CZERNIEJEWIE

Zgodnie z postanowieniem art. 137 ustawy wolnej członkiem Spółki jest każdorazowy właściciel gruntu przyłączonego do Spółki w/g. stanu faktycznego.

O powyższem upraszam P.P. Rolników i Przewodniczących Obszarów dworskich zawiadomienie członków tejże Spółki.

Czerniejewo, dnia 29. sierpnia 1931 r.

Przewodniczący Spółki:
Grzybkowski.

Prawdziwy Saliyl, Pergament

(oryginal. H. H. Breuera)

do przechowania konfitur, owoców, konserwów i t. p. o r a z

papiery pergaminowe

w różnych jakościach,

tak do butelek, w różnych kolorach, oraz do paczek i listów poleca po bardzo dostępnym cenie

Księg. M. Cegielskiego
w WITKOWIE.