



Rada powiatowa w Żywiec: Nowy gmach rady powiatowej.

Zawody balonów o nagrodę Gordon-Benetta.

Corocznie odbywają się w jesieni zawody balonów wolnych o nagrodę Gordon-Benetta, a nagroda ta przypada temu współzawodnikowi, który przeleci największą odległość.

W tym roku wyścigi te odbywały się w Ameryce w mieście St. Louis, gdyż ostatnią nagrodę zdobył Amerykanin, a jest regułą, iż zawody odbywają się w tym kraju, którego przedstawiciel zwyciężył ostatnim razem.

Do zawodów zgłosiło się 10 aeronautów, amerykańskich, angielskich, francuskich i niemieckich. Przeważna część balonów opadła w Kanadzie, a zwyciężył balon „Ameryka II.“, który przebył przestrzeń 1355 mil. Balonem tym kierował znany aeronauta amerykański Hawley.

W ten sposób po raz drugi zdobył nagrodę Gordon-Benetta Amerykanin, wobec czego i w przyszłym roku zawody te odbędą się w Ameryce.

Z trzech współzawodników niemieckich, a to kapitań Abercrona, inżyniera Gericke i porucznika Vogta, dwaj uzyskali następne miejsca, a mianowicie inż. Gericke był drugi, a kapitan Abercron trzeci.

Rycina nasza przedstawia start balonów w St. Louis.

Wodociąg lizboński.

Wodociąg, czyli akwadukt, oznacza przewód kanałowy, przeznaczony ku temu, aby wodę przeprowadzić przez dolinę, drogę, rzekę i t. p., bądź w tym

celu, aby zaopatrzyć w nią większe miasta, bądź aby oddalić tę wodę od pewnych budowli, n. p. linii kolejowych i uchronić je przed niebezpieczeństwem zalewu. Wodociągi mogą być rozmaitego rodzaju, a to kamienne, żelazne lub drewniane.

Z najdawniejszych czasów pochodzą wodociągi kamienne. Sięgają one czasów starożytnych. Budowa ich była przeważnie podobna, a polegała na tem, iż przez pomost, oparty na wielu łukach, przechodził kamienny kanał. Tego rodzaju wodociągi budowali bardzo często Rzymianie, w celu zaopatrzenia Rzymu w wodę do picia. Po dziś dzień utrzymały się resztki wielu tych wodociągów, wskazujące na wielką ich trwałość, wskazujące też, że sztuka budownictwa stała u Rzymian bardzo wysoko.

Ruiny wodociągów znajdują się nie tylko pod Rzymem, nie tylko we Włoszech, ale i w innych krajach, które pozostawały niegdyś pod rządami imperatorów rzymskich, co wskazuje, że Rzymianie dbali o rozwój podbitych krajów i zaprowadzali tam wszelkie postępowe budowle. Są więc takie olbrzymie wodociągi w Hiszpanii, są w Portugalii, są we Francji i innych krajach.

Pod Lizboną znajduje się dotąd wodociąg kamienny, pochodzący z epoki rzymskiej, a zbudowany przez cesarza Trajana około 100 r. po Chrystusie. Wodociąg ten liczy 32 łuków o 34 m. rozpiętości, a wysoki jest na 85 m.

Budowla ta prawdziwie pomnikowa stanowi po dziś dzień piękną ozdobę okolicy Lizbony, a przetrwanie przez 20 prawie wieków dowodzi nadzwyczajnie solidnej budowy.



W walce z epidemią: Oddział tępiciele myszy i szczurów w Odessie ze swą zdobyczą.



Wielka powódź na Kubie: Widok jednej z ulic Hawany w czasie powodzi.

Pożar fabryki maszyn.

Straszny pożar zniszczył niedawno znaczną część olbrzymiej fabryki maszyn firmy Henryka Laina w Mannheimie. Fabryka ta należy do najpotężniejszych ognisk przemysłu fabrycznego niemieckiego a wyroby jej słyną w całym świecie.

Pożar wybuchł w oddziale budowy małych maszyn rolniczych, stolarni, giserni i ślusarni. Z ogromną szybkością rozszerzył się ogień na cały budynek i objął następnie wielki, czteropiętrowy gmach budowy centrifug.

Z ratunkiem pospieszyła natychmiast straż ogniowa fabryczna oraz straż miejska, a usilnym staraniami ich udało się po kilku godzinach pożar zlokalizować, mimo formalnego deszczu iskier, padających na sąsiednie budynki i strasznego żaru, który nawet akcję ratunkową bardzo utrudniał.

Całą noc trwał pożar, całą noc też walczyła ze strasznym wysiłkiem straż ogniowa, zanim zdołała go w zupełności opanować. Niebezpieczeństwo ustało wówczas dopiero, gdy objęte pożogą budynki runęły z okropnym hukiem.

Ruch w fabryce nie wiele ucierpi z powodu pożaru, w szczególności robotnicy, zajęci w spalonych oddziałach, znajdą zatrudnienie w innych warsztatach fabryki.

Odbudowanie spalonych budynków nastąpi w najbliższym czasie.