



**Działalność naszych Towarzystw Rolniczych:** Uczestnicy kursu rolniczego w Łaszkach Murowanych i członkowie komisji premiowania bydła.

Caruso jest ciągle „jedynym“ i nie może się doczekać godnego konkurenta, Szalajapina sławę przyćmił już w Ameryce Didur, a od niedawna wyrósł mu współzawodnik jeszcze groźniejszy w osobie J. Bakłanowa, który talentem dramatycznym co najmniej mu dorównywa, ale piękną głosem zupełnie go pobija. „Carusem wśród basistów“ nazwała Bakłanowa krytyka paryska, stwierdzając jednogłośnie, że jest to wogóle jeden z najpiękniejszych głosów, jakie obecnie istnieją. Jako Mefistofeles, Falstaff, Rigoletto, Hamlet nie wielu ma sobie równych, największy jednak podziw budzi bodaj jak Escamillo w „Carmenie“. Tej niewdzięcznej partyi, z którą barytoni nie wiedzą co robić, nadaje Bakłanow tyle dramatycznego życia, że on dopiero zrozumiałą czyni zmianę uczuć i zupełną uległość namiętnej cyganki.

Przybycie Bakłanowa do Krakowa i Lwowa stało się dla obu miast największą sensacją sezonu. Publiczność rozchwytuje bilety, a sama prowincja dostarczy obu koncertom dużego kontyngentu słuchaczy. Razem z Bakłanowem występuje urocza prima-donna koloraturowa p. L. Lipkowska, która również należy do składu „operki miliardów“ Metropolitan-Opera w Nowym Yorku.

## Cuda techniki.

(Do ilustracji na str. 10).

Zdobycze wiedzy sięgają dzisiaj w pola i dziedziny, które nieraz wprost fantazją i bajką czynią osiągnięte sukcesy. Tam, gdzie nie stała nigdy



Jerzy Bakłanow.



L. Lipkowska.

stopa ludzka, gdzie kryją się najgłębsze tajniki przyrody, sięga dziś wiedza ludzka i czyni wszystko ciekawości naszej dostępnym i łatwym. Technika wzmożona coraz nowym doświadczeniem i odkryciami tworzy dzieła potężne, biorąc się w zapasy z siłami przyrody. Prawie zawsze wychodzi z tych zapasów zwycięsko. Niema dziś już niedostępnych gór lub przepaści, niema dość skomplikowanych zagadnień fizyki lub chemii, nad którymi by swojego tryumfalnego mostu nie rozpięła nowoczesna nauka, wszędzie sięgając, wszystko podporządkowując swej potędze.

W dzisiejszym numerze dajemy ciekawą ilustrację, przedstawiającą transport ogromnej, 20 ton ważącej, lokomotywy po przez olbrzymią przepaść, przy pomocy zwykłych lin stalowych.

Wybrzeża rzeki Rio Grande w Nowym Meksyku są obecnie regulowane. Rzeka sama płynie głębokim jarem, zwanym canyonem. Mimo to w czasie wylewów zatapia ogromne obszary, niszcząc wszystko. Z drugiej znów strony znaczne obszary ziemi po obu brzegach Rio Grande są nieurodzajne, gdyż brak im dostatecznego nawodnienia. Podjęto więc obecnie roboty regulacyjne, które mają na celu z jednej strony zabezpieczenie przed powodzią, z drugiej zaś stworzenie zbiorników, które służyłyby mogły do nawadniania wielkich obszarów.

Przy robotach tych użyto do transportu ciężarów kabli stalowych. Po nich przeciąga się ciężary z jednego brzegu canyonów na drugi. W ten też sposób transportowano ową lokomotywę. Rozpiętość drutu nad rzeką wynosiła 1450 stóp, zaś wieże, podtrzymujące drut, miały po 280 stóp wysokości. Podziwiać trzeba konstrukcję techniczną i wytrzymałość tego rodzaju drogi przewozowej.



## Nie śmieje się serce mości pani gospodyni,

na widok białej jagi śnieg bielizny? Nie jest to też wielkim wydatkiem, jeżeli się bieliznę przez używanie tanich mydeł zniszczy! Przez Schichta mydło marki „JELEN“ nie tylko się bieliznę prędko i lekko pierze ale pozostaje ona wskutek dobrej własności mydła z „jeleniem“ przez wiele lat jak nowa, jest zawsze białą jak śnieg i pachnie przyjemnie.



## Rozwiązanie zagadek z Nr. 44.

### Arytmogryf:

T u r g e n i e w  
a r t y l e r y a  
R a d z i w i ł ł  
N a u t i l l u s  
O s t r o g s k i  
W e s p a z y a n  
S z a ł a w i ł a  
k o n k o r d a t  
i k o n o s t a s

**Bilety wizytowe:** Motorzysta. Awiator. Telegrafistka. Seminarzystka. Guwernantka. Drognistka.

**Trójkąt magiczny:**

B o r e l o w s k i  
o k u l a r n i k  
r e n e s a n s  
e l e m e n t  
l i p i e c  
o d w a r  
w y k a  
s e p  
k u  
i

**Szarada:** Excellencya.

**Rebus:** Teraz groź dla wielu stanowi jedyny cel życia.

**Dobre rozwiązania nadesłał Pp:** J. Jakubowska Kraków, M. Serbicka Bodzanów, W. Siuta Widynów, M. Rodecki Lwów, B. Ramułtowa Jeżów, K. Turski Łopuchowa, J. Mysz-

łowski Tymbark, R. Ostersztetzer Jezierna, H. Malcz Warszawa, K. Janik Drohobycz, M. Link Lwów, R. Czapczyński Kijów, S. Krzyżanowski Kraków, M. Arbesbauer Lwów, K. Rosenbaum Rozwadow, E. Niestenberger Lwów, J. Wilczkiewicz Lwów, T. Mazurki Radom, B. Zbigniewicz Kraków, J. Broda Rzeszów, I. Brzostowski Krosno, J. Strojek Tarnopol, W. Świrski Piotrków, D. Dorożyński Odessa, C. Wang Tarnobrzeg, K. Sawliński Jasło, D. Sedynska Kraków, J. Roland Kraków, M. Planecka Kraków, H. Trojaki Wiedeń, J. Biechońska Stanisławów, S. Lindenbaum Czerniowce, S. Galiński Sandomierz, J. Lichański Warszawa, R. Radomski Czerniowce, H. Górka Lwów, W. Potocka Kraków, D. Karczmarzki Poddębne, M. Karpińska Lwów, J. Zachara Krosno, K. Król Kołomyja, J. Walter Podwołoczyska, M. Więkowska Łódź, A. Pick Warszawa, K. Bandrowski Lwów, J. Kwaśniewski Przemyśl, K. Szumańska Rawa Ruska, F. Gebhardt Kraków, K. Galiński Sambor, J. Cisowski Warszawa, J. Sadowski Kraków, S. Rogowski Kołomyja, T. Biliński Tarnów, F. Blatterfeind Lwów, W. Ostrowski Łódź, J. Łopatkiewicz Jasło, J. Czarkowski Uhnów, J. Kozicki Stanisławów, L. Lang