

Wspomnienie o mgr inż. Bronisławie Gabryelu

Воспоминание о магистре инж. Брониславе Габрыэле

Bronisław Gabryel, M. Sc. Eng. Obituary

30 III 1987 r. odszedł z szeregów leśników żarliwy i oddany zawodowi mgr inż. Bronisław Gabryel. Urodzony 26 II 1905 roku w Porąbce k. Bielska-Białej, dzieciństwo i młodość spędził w Jarocinie. Tam ukończył gimnazjum. Studiował leśnictwo na Uniwersytecie Poznańskim. Zrezygnował z propozycji kontynuowania pracy na uczelni i udał się na Górny Śląsk. Podjął zajęcie w lasach koszęcińskich. Zainteresował się ochroną lasu, zwłaszcza że miał możliwość prowadzenia obserwacji pierwszych lotniczych akcji zwalczania brudnicy mniszki. Okres II wojny światowej spędza w ukryciu. Po zakończeniu wojny podejmuje pracę w Katowickim Zarządzie Lasów Państwowych na stanowisku nadleśniczego. Oprócz obowiązków służbowych prowadził obserwacje nad biologią i zwalczaniem przyplaszczka granatka. Jego znajomość ochrony lasu powoduje, że trafił do Instytutu Badawczego Leśnictwa w Krakowie. Na podstawie własnych obserwacji i doskonałej znajomości literatury zagranicznej publikował w leśnych czasopismach artykuły z zakresu ochrony ptactwa oraz ochrony lasu i przyrody. Wspólnie z Z. Capeckim napisał książkę o gryzoniach i ich znaczeniu w lesie. Jednocześnie zebrał materiały do dużej publikacji o roli ptaków w lesie. Ta ostatnia praca nie została opublikowana.

Przyjął propozycję Naczelnego Zarządu Lasów Państwowych i podjął pracę w Zespole Ochrony Lasu w Krzyżu Wlkp. na stanowisku naczelnika. Tutaj wykazuje wspaniały dar organizacyjny, jak przy minimalnej obsadzie obsłużyć 1/3 lasów Polski. Rocznie na podległym terenie prowadzono przygotowania i kontrolę skuteczności zabiegów 4—6 akcji zwalczania szkodników pierwotnych, w tym pierwsze w kraju lotnicze zabiegi na skośnika tuzinka, choinka szarego i chrabąszcza. To On przygotował teoretyczne podstawy zabiegów przeciwko skośnikowi przy użyciu preparatów systemicznych. Wykonał wspaniały zbiór naukowy i porównawczy kambio- i ksylofagów, zoocecydiów oraz uszkodzeń drzew, krzewów i nasion przez ptaki i gryznie. Były to podwaliny pod duży zbiór materiału dydaktyczno-naukowego, w którym znalazła się większość okazów szkodników leśnych, ich żerowiska i poszczególne stadia rozwojowe.

Wprowadził stałe seminaria dla pracowników zespołu obok częstych dyskusji i terenowych pokazów. Organizował dla terenowego personelu czterech podopiecznych okręgowych zarządów lasów państwowych wiele

szkoleń oraz instruktaży tematycznych i ogólnych, z wykorzystaniem zbiorów i przezroczy.

Jego zajęciem były stałe, miesięczne oceny stanu zdrowotnego i sanitarnego upraw i drzewostanów na powierzchniach nadzorowanych przez Komitet ds. Zagospodarowania Puszczy Noteckiej — w nadlesnictwach Lipki Wielkie, Międzychód, Potrzebowice, Sieraków i Wronki. Dbał o bibliotekę zespołu, dokonywał zakupów i wielu tłumaczeń kluczy do określania szkodników leśnych oraz opisów technicznych i biologicznych środków zwalczania owadów i gryzoni.

Wspólnie z mgr inż. J. Krystkiem przygotował perspektywiczne plany rozwoju zespołu, które zostały zrealizowane po Jego odejściu na emeryturę w 1971 r. Tak duży zakres pracy i zainteresowań nie przeszkodził w działalności społecznej. Zaprojektował i zagospodarował teren pod park dendrologiczny przed Liceum Ogólnokształcącym w Krzyżu Wlkp. Na emeryturze chętnie służył każdemu bogatą wiedzą oraz doświadczeniem.

Był dobrym wychowawcą młodych leśników. Zmarły dobrze zasłużył się lasom. Utraciliśmy w Nim dobrego leśnika.

Cześć Jego pamięci!

Bernard Konca

WYKAZ PUBLIKACJI MGR. INŻ. BRONISŁAWA GABRYELA

1. Czy grozi nam wystąpienie? Artykuł odczytany w Polskim Radiu w Katowicach z okazji „Dnia Lasu” w 1951 r.
2. Wymogi konstrukcyjne sztucznych gniazd dla dziuplaków. *Las Pol.* 1954 nr 3.
3. Nowy sposób zawieszania sztucznych gniazd. *Las Pol.* 1954 nr 5.
4. Zakładajmy zagajniki ptasie wokół csad. *Las Pol.* 1954 nr 9.
5. Jak umożliwić gnieźdzenie się ptakom budującym gniazda otwarte? *Las Pol.* 1954 nr 10.
6. Zimowe dokarmianie ptaków w lesie. *Las Pol.* 1954 nr 11.
7. Długosz królewski (*Osmunda regalis* L.) w okolicy Mielca. *Chr. Przyr. Ojcz.* 1953 nr 1.
8. Zakładajmy w lasach pojniki dla ptaków. *Las Pol.* 1955 nr 11.
9. Skierujmy ochronę ptaków na właściwe tory. *Las Pol.* 1956 nr 15.
10. Uwagi o ptakach w naszych lasach. *Las Pol.* 1957 nr 9.
11. Nietoperz sprzymierzeńcem leśnika. *Las Pol.* 1957 nr 11.
12. Uwaga! Gryzonie zagrażają naszym lasom. *Las Pol.* 1958 nr 10 (Wspólnie z Z. Capeckim).
13. Owady pokarmem dla ptaków. *Las Pol.* 1958 nr 3.
14. Odtawianie piżmaków. *Hodowca Drob. Inwentarza* 1958 nr 11.
15. Ocena urządzeń lęgowych dla dziuplaków. *Las Pol.* 1958 nr 20.
16. Zajacowate jako szkodniki leśne. *Las Pol.* 1959 nr 12.
17. Strzygonia choinówka na terenie Puszczy Świerklanieckiej w latach 1928/30. *Tryb. Leś.* 1960 nr 2.
18. Bunt robotników w Tworogu. *Tryb. Leś.* 1960 nr 20.
19. Hutnictwo w dawnej Puszczy Świerklanieckiej. *Tryb. Leś.* 1960 nr 20.
20. Bery i bojki Puszczy Świerklanieckiej. *Tryb. Leś.* 1961 nr 21.
21. O zwierzynie łownej w lasach świerklanieckich w czasie ostatnich 150 lat. *Tryb. Leś.* 1961 nr 21.
22. Ochrona lasu przed gryzoniami. Warszawa: PWRiL 1961 (Wspólnie z Z. Capeckim).
23. Smolik obwar smolik. *Las Pol.* 1963 nr 3.
24. Technika chemicznej ochrony plantacji topolowych. *Las Pol.* 1964 nr 9.
25. Jeż, nie wykorzystany sprzymierzeniec plantacji topolowych. *Las Pol.* 1965 nr 9.
26. Przypłaszczek granatek a wrośniak korzeniowy. *Las Pol.* 1967 nr 15—16.
27. Kłopoty z szeliniakiem. *Las Pol.* 1974 nr 20.
28. Zagęszczenie populacji dziuplaków w lesie. *Las Pol.* 1978 nr 9.
29. Chrabąszcze wciąż groźne. *Las Pol.* 1976 nr 12.