

# FOTOINTERPRETACJA W GEOGRAFII

2



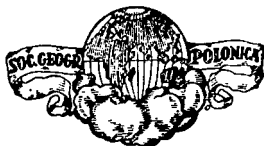
WARSZAWA 1965

*This page intentionally left blank*

# FOTOINTERPRETACJA W GEOGRAFII

ZESZYT 2

Bibliografia fotointerpretacji



WYDAWNICTWA UNIwersYTETU WARSZAWSKIEGO

1 9 6 5

KOMITET REDAKCYJNY

*L. Baramecki, A. Ciołkosz (sekretarz), A. Kęsuk, E. Piecho-  
wicz, E. Tomaszewski, W. Walczak (przewodniczący), B. Winid*

**Redakcja zeszytu:**

**Pracownia Fotointerpretacji I. G. U. W.**

**Korespondencję prosimy kierować na adres redakcji:**

**Pracownia Fotointerpretacji**

**Instytutu Geograficznego Uniwersytetu Warszawskiego**

**Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 30, p. 106**

---

**Wyd. I, nakład 500 egz., ark. wyd. 6, papier pow. kl. V**

**Odbito w powielalni własnej w sierpniu 1965 r. E-79**

---

Okladkę i 1 str. druk „Gryf”, zam. 1205, nakł. 500.

## Spis treści

OD REDAKCJI .....	3
WSTEP .....	5
FOTOGRAFIA .....	14
Technika i technologia fotografii .....	14
Fotografia lotnicza .....	16
FOTOGRAMETRIA .....	20
Problematyka ogólna, podręczniki .....	20
Zastosowanie fotogrametrii .....	23
Kartografia i topografia .....	23
Górnictwo .....	27
Budownictwo i architektura .....	28
Inne .....	32
Instrumenty fotogrametryczne .....	32
FOTOINTERPRETACJA .....	37
Problematyka ogólna, podręczniki .....	37
Zastosowanie fotointerpretacji dla celów topograficznych .....	44
Zastosowanie fotointerpretacji dla celów nietopograficznych .....	47
Problematyka ogólna .....	47
Elementy fizyczne środowiska geograficznego .....	54
Geologia .....	54
Geomorfologia .....	64
Gleboznawstwo .....	73
Hydrologia .....	80

Wody lądowe .....	80
Oceanologia .....	85
Glacjologia .....	87
Meteorologia .....	89
Flora i fauna .....	89
Elementy antropogeniczne, gospodarka .....	93
Osadnictwo .....	93
Osadnictwo miejskie .....	93
Osadnictwo wiejskie .....	96
Rolnictwo .....	97
Leśnictwo .....	100
Górnictwo i przemysł .....	111
Komunikacja i transport .....	112
Planowanie przestrzenne .....	112
Archeologia .....	113
Wojskowość .....	116
Klucze fotointerpretacyjne .....	118
Albumy i zdjęcia lotnicze .....	119
Sprawozdania /kongresy, konferencje, stan badań/.....	121
Dydaktyka .....	126
Bibliografia .....	127
FOTOGRAFIA KOSMICZNA .....	128

## OD REDAKCJI

Do rąk Czytelnika oddajemy drugi zeszyt "Fotointerpretacji w geografii". Od ukazania się zeszytu pierwszego nastąpiły zasadnicze zmiany organizacyjne świadczące o pozytywnym zwrocie, jaki w stosunku do fotointerpretacji nastąpił w polskiej geografii. Oto w nowym programie uniwersyteckich studiów geografii wprowadzono ten przedmiot na trzecim roku w ciągu dwóch semestrów na wszystkich specjalizacjach, a prócz tego zarys fotogrametrycznych podstaw fotointerpretacji włączono do kursu kartografii i topografii na pierwszym roku. Fakt ten stwarza wreszcie podstawy szkolenia geografów w zakresie fotointerpretacji na wszystkich uniwersytetach w Polsce, dając do ręki adeptom geografii tę najbardziej nowoczesną i wszechstronną metodę badawczą.

Drugim ewenementem było stworzenie przy Wydziale Naukowym Polskiego Towarzystwa Geograficznego Sekcji Fotointerpretacji, skupiającej członków PTG zajmujących się geograficzną interpretacją zdjęć lotniczych. Celem działania sekcji jest: 1/ wymiana doświadczeń i informacji o pracach z zakresu fotointerpretacji, prowadzonych w polskich ośrodkach geograficznych, 2/ popularyzacja metod fotointerpretacji do celów geograficznych i wdrażanie ich do dydaktyki oraz badań naukowych, 3/ koordynacja poczynań w dziedzinie starań o zapewnienie jednolitego materiału dydaktycznego dla zainteresowanych ośrodków. Wreszcie niemniej ważnym zadaniem sekcji jest wydawanie czasopisma "Fotointerpretacja w geografii", na łamach którego znajdują się prace i notatki z tej dziedziny. Przewodniczącym sekcji oraz Komitetu Redakcyjnego został prof. dr Wojciech Walczak, kierownik Katedry Geografii Regionalnej Uniwersytetu Wrocławskiego

/Wrocław, Plac Uniwersytecki 1/ sekretarzem sekcji i Komitetu Redakcyjnego jest mgr Andrzej Ciołkosz, asystent Katedry Geografii Regionalnej Świata UW /Warszawa, Krak. Przedmieście 30/.

W związku z tymi zmianami, których korzenie tkwią w wynikach zeszłorocznej konferencji, poświęconej geograficznej interpretacji zdjęć lotniczych, zorganizowanej w Warszawie przez doc.dr Bogodara Winida, zmienił się również nakładca naszego czasopisma. Jest nim Polskie Towarzystwo Geograficzne, a dotyczy to już bieżącego, drugiego zeszytu. Celem, który Komitet Redakcyjny już w bieżącym roku pragnie osiągnąć, jest doprowadzenie czasopisma do rangi kwartalnika. Materiały redakcyjne na to istnieją, chodzi tylko o środki pieniężne. Zeszyt bieżący w myśl postanowień zeszłorocznej konferencji warszawskiej jest zeszytem wyjątkowym, przynoszącym zestawienie najważniejszych pozycji bibliograficznych w zakresie fotointerpretacji w literaturze światowej. Następne zeszyty przynosić będą już oryginalne artykuły i notatki metodyczne dotyczące zastosowań fotointerpretacji w badaniach naukowych poszczególnych polskich ośrodków geograficznych. Tak więc w kolejnym, trzecim zeszycie znajdą się prace Katedry Geografii Regionalnej Uniwersytetu Wrocławskiego, w czwartym ośrodku warszawskiego, piąty wypełni w całości obszerna publikacja źródłowa dotycząca zastosowań fotointerpretacji w badaniach morfologii dna morską w strefie przybrzeżnej polskiego wybrzeża. Każdy z zeszytów "Fotointerpretacji" zawierać będzie materiał ilustracyjny w postaci również oryginalnych zdjęć lotniczych, obcojęzyczne streszczenia, kronikę, komunikaty sekcji oraz omówienia bieżących zagranicznych nowości wydawniczych z zakresu fotointerpretacji. Wszystko to jednak podraża koszty wydawnictwa i zmusza Komitet Redakcyjny do wprowadzenia odpłatności w kwocie 15 zł za zeszyt i to już od bieżącego, drugiego numeru. Sądymy, że ta drobna kwota nie zniechęci potencjalnych Czytelników naszego czasopisma a tym bardziej nie zmniejszy liczby przyjaciół i sympatyków "Fotointerpretacji w geografii".

Przewodniczący Komitetu Redakcyjnego

prof. dr Wojciech Walczak



## W S T Ę P

Rozwijająca się ocraz szerzej na świecie fotointerpretacja oraz wzrastające jej zastosowanie w wielu dziedzinach nauki i techniki, znajduje powoli swój wyraz także i w opracowaniach polskich naukowców.

Ponieważ dotychczas metoda ta nie była w powszechnym użyciu, uważamy, że należy zorientować polskiego czytelnika w dotychczasowym zakresie wykorzystania zdjęć lotniczych i naziemnych w różnego typu opracowaniach.

Fotointerpretacja, jako metoda badawcza nie jest wcale metodą nową, lecz stosowana jest z powodzeniem w wielu krajach świata już od końca XIX wieku jednak dopiero współczesny nam rozwój techniki i technologii fotografii, oraz środków z których ona korzysta z telewizją i sztucznymi satelitami włącznie, sprawił że fotointerpretacja znajduje się dopiero u progu swego rozwoju i możliwości. Potwierdzeniem powyższej tezy jest żywiołowy niemal wzrost pozycji w literaturze światowej od lat pięćdziesiątych naszego stulecia.

Drugi numer "Fotointerpretacji w geografii" poświęcamy więc w całości zagadnieniom bibliografii z zakresu interpretacji zdjęć lotniczych i częściowo naziemnych.

Z uwagi na ilość materiału jak i na niewielką objętość naszego zeszytu, zamieszczamy tylko wybór ważniejszych pozycji, które mogą jednak zorientować zarówno co do rodzaju jak i metody opracowań.

Zespół autorski niniejszego zeszytu pragnąc przyczynić się do rozwoju fotointerpretacji w Polsce uważa, że biblio-

grafia tego działu pozwoli zainteresowanym:

- dobrać odpowiednie pozycje umożliwiające stworzenie bazy teoretycznej do własnych prac fotointerpretacyjnych;
- zapoznać zainteresowanych czytelników z zarysowym postępowaniem fotointerpretacji w geografii w świecie.

Wyboru pozycji bibliograficznych dokonano w oparciu o kryterium przydatności materiałów w różnych opracowaniach geograficznych; przy czym wzięto pod uwagę tylko pozycje, które ukazały się po roku 1950, jako, że w tym okresie nastąpił najsilniejszy rozwój fotointerpretacji.

Oczywiście uwzględniono również pozycje starsze, o ile dotyczyły metody opracowań lub przedstawiały dużą wartość naukową.

Ponieważ fotointerpretacja musi być poparta znajomością fotografii oraz fotogrametrii, dlatego też, obok szczegółowo opracowanego działu fotointerpretacji, zamieszczamy w naszej bibliografii także najważniejsze pozycje zarówno z zakresu fotografii jak i fotogrametrii.

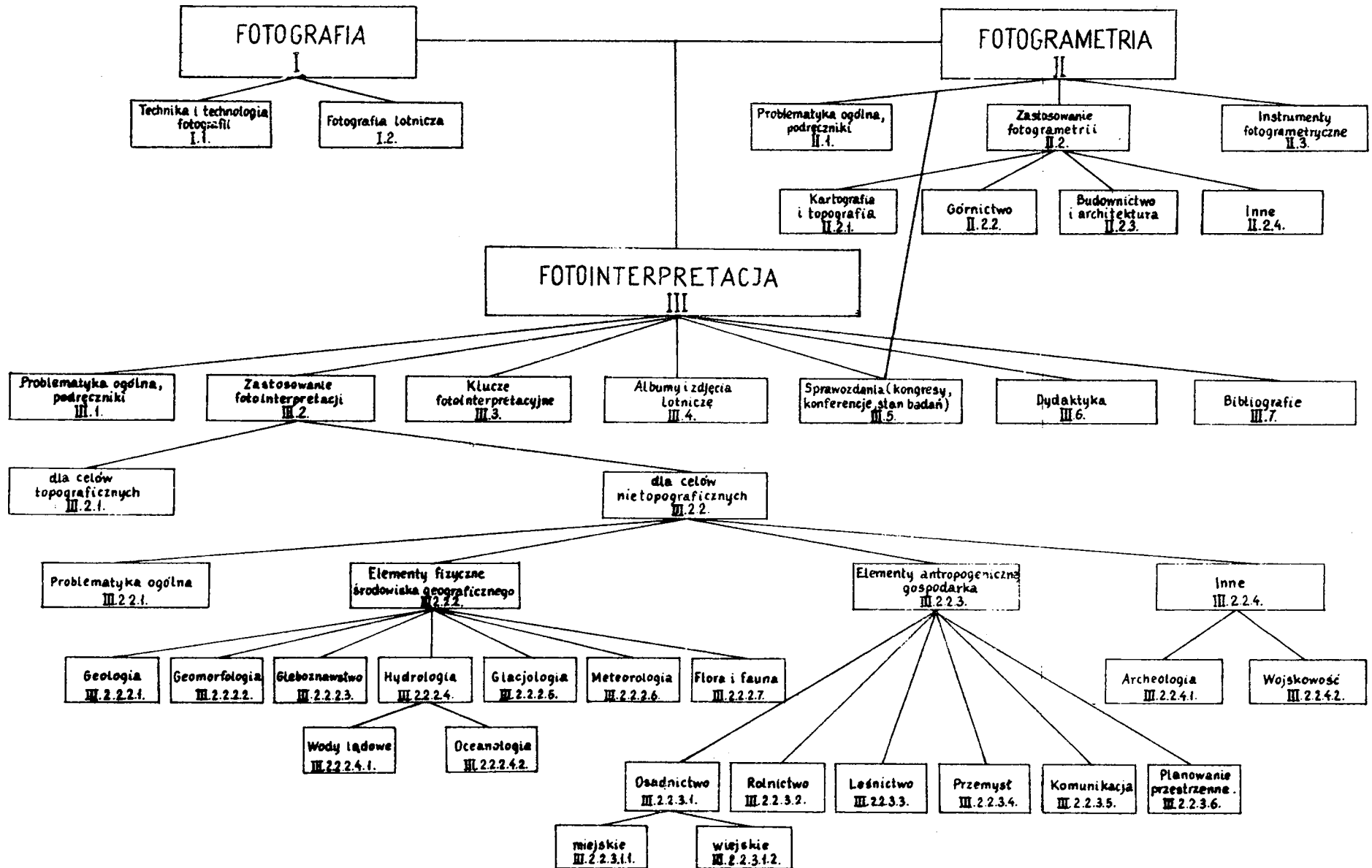
Schemat podziału bibliografii podajemy na str. 67.

Przeprowadzenie w/w podziału było zagadnieniem trudnym, z uwagi na różnorodny charakter zastosowań fotointerpretacji i konieczność dostosowania ich do systematyki nauk geograficznych. Dlatego też, w celu łatwiejszej orientacji w tematyce poszczególnych działów zamieszczamy ich szczegółowe omówienie.

Dział **FOTOGRAFIA /I./** został potraktowany bardzo ogólnie. Zamieszczono tutaj tylko najważniejsze pozycje, które podzielono na dwie grupy zagadnieniowe: **TECHNIKĘ I TECHNOLOGIĘ FOTOGRAFII /I.1./**, oraz **FOTOGRAFIĘ LOTNICZĄ /I.2./**.

Pierwsza grupa zagadnień obejmuje podstawowe problemy z zakresu elementów tworzących obraz fotograficzny, a więc: światło, optykę i materiały światłoczułe. Zamieszczono również pozycje traktujące o:

- a/ obróbcę chemiczną negatywu, pozytywu i diapozytywu;
- b/ technice wykonywania zdjęć;
- c/ wpływie czynników fizycznych na jakość zdjęcia fotograficznego;



*This page intentionally left blank*

d/ technikach specjalnych w fotografii /fotografia w podczerwieni, fotografia spektrostrefowa/- oddających duże usługi w procesie interpretacji.

Znajdują się tu także prace dotyczące pomiarów densytmetrycznych /badanie stopnia zaozernienia negatywów w zależności od jasności spektralnej obiektów/, które nie wchodzą w zakres fotogrametrii a mają istotne znaczenie dla fotointerpretacji.

Z działu FOTOGRAFIA wydzielono grupę zagadnień związanych tylko z FOTOGRAFIĄ LOTNICZĄ /I.2./, są to opisy zasad i aparatury służącej do wykonywania zdjęć lotniczych, prace traktujące o obróbce materiału fotograficznego i rodzajach zdjęć lotniczych z punktu widzenia technik fotograficznych.

## F O T O G R A M E T R I A /II./

Z bardzo bogatej już obecnie światowej literatury dotyczącej fotogrametrii wybraliśmy te pozycje, które dają podstawowe wiadomości z teorii fotogrametrii, przykłady różnego rodzaju zastosowań oraz opisy instrumentów fotogrametrycznych, znajdujących zastosowanie także i w interpretacji zdjęć lotniczych.

Te zagadnienia mieszczą się w trzech następujących grupach: PROBLEMATYKA OGÓLNA, PODRĘCZNIKI /II.1./, ZASTOSOWANIE FOTOGRAMETRII /II.2./, INSTRUMENTY FOTOGRAMETRYCZNE /II.3./.

ZASTOSOWANIE FOTOGRAMETRII podzielono na ZASTOSOWANIE W GEODEZJI, KARTOGRAFII I TOPOGRAFII /II.2.1./ - ze względu na szerokie jej zastosowanie jako metody pomiarów; ZASTOSOWANIE W GÓRNICTWIE /II.2.2./ i ZASTOSOWANIE W BUDOWNICTWIE I ARCHITEKTURZE /II.2.3./ - ze względu na specyfikę zastosowania oraz stopień zaawansowania w tej dziedzinie także i w Polsce, jak również na trudność oddzielenia w tym wypadku fotogrametrii od fotointerpretacji; ZASTOSOWANIA INNE /II.2.4./, gdzie podano przykładowo zastosowania w różnych dziedzinach nauki i techniki, np.: w medycynie, antropologii, astronomii, geofizyce, balistyce, kryminalistyce itp. Dobór pozycji w tej gru-

pie przeprowadzono w ten sposób aby można było się zorientować w możliwościach zastosowania i zakresie zastosowań metod fotogrametrycznych. W grupie INSTRUMENTY zamieszczono możliwie pełny przegląd obecnie stosowanych przyrządów fotogrametrycznych, z opisem ich budowy, działania i zastosowania.

## F O T O I N T E R P R E T A C J A /III./

Zasadniczy dział - fotointerpretacja - podzielono na pięć głównych grup zagadnieniowych:

1. PROBLEMATYKA OGÓLNA, PODRĘCZNIKI /III.1./ - traktująca o metodach i zasadach odczytywania zdjęć lotniczych i ich interpretacji. Zamieszczono tu także prace o kompleksowym wykorzystaniu zdjęć lotniczych oraz nieliczne podręczniki.

2. ZASTOSOWANIE FOTointerpretacji /III.2./. Szczegółowo dział ten omówiono niżej.

3. KLUCZE FOTointerpretacyjne /III.3./ - wyodrębnione z uwagi na wzrastające znaczenie wzorców porównawczych w pracach fotointerpretacyjnych. Metoda ta najbardziej rozpowszechniona jest w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie, stąd też większość pozycji pochodzi z tych krajów.

4. ALBUMY I ZDJĘCIA LOTNICZE /III.4./ - zebrano je oddzielnie dla celów dydaktycznych oraz dla studiów porównawczych.

5. SPRAWOZDANIA /KONGRESY, KONFERENCJE, STAN BADAŃ /III.5./. Dział ten potraktowano łącznie dla zagadnień fotogrametrycznych i fotointerpretacyjnych, z uwagi na faktyczną przynależność fotointerpretacji w łonie międzynarodowych organizacji fotogrametrycznych a także ze względu na to, że stan badań fotogrametrycznych rzutuje na stan i rozwój badań fotointerpretacyjnych. W związku z tym zamieszczono sprawozdania z kongresów fotogrametrycznych, konferencji międzynarodowych i ważniejszych narodowych, raporty Komisji Międzynarodowego Towarzystwa Fotogrametrycznego /ISP/, /głównie komisji VII/, raporty dotyczące stanu badań w poszczególnych krajach /uwzględniając tylko najnowsze pozycje z tego zakresu/.

6. DYDAKTYKA /III.6./. Ze względu na duże zapotrzebowanie w tym zakresie, w związku z wprowadzeniem fotointerpretacji jako przedmiotu na różnych kierunkach studiów - wydzielono pozycje traktujące o programach i metodach nauczania.

7. BIBLIOGRAFIE /III.7./ - kilka opracowań bibliografii w różnych zakresach, podano w celu uzupełniająco i porównawczym.

Zagadnienia dotyczące samego zastosowania fotointerpretacji jako dla nas najistotniejsze, potraktowano najbardziej szczegółowo - dzieląc ten dział /III.2./ najpierw bardzo ogólnie na:

ZASTOSOWANIE FOTOINTERPRETACJI DLA CELÓW TOPOGRAFICZNYCH /III.2.1./ i ZASTOSOWANIE FOTOINTERPRETACJI DLA CELÓW NIETOPOGRAFICZNYCH /III.2.2./ - przez co z jednej strony wyodrębniono różny co do charakteru i celu proces sporządzania map topograficznych, z drugiej zaś - cały szereg zagadnień, gdzie samo zdjęcie lotnicze lub naziemne stanowi podkład i materiał źródłowy do opracowań w różnych dziedzinach. Dziedziny te zgrupowano w trzech działach: ELEMENTY FIZYCZNE ŚRODOWISKA GEOGRAFICZNEGO /III.2.2.2./, ELEMENTY ANTROPOGENICZNE, GOSPODARKA /III.2.2.3./ i INNE /III.2.2.4./, dodając jeszcze dział opracowań ogólnych: PROBLEMATYKA OGÓLNA /III.2.2.1./ - dla pozycji o kompleksowym ujęciu zagadnień zastosowania fotointerpretacji dla celów nietopograficznych. Zamieszczone więc tutaj, pozycje odnoszące się do wykorzystania zdjęć lotniczych w badaniach kompleksowych środowiska geograficznego, w studiach krajobrazów, w pracach geograficzno-ekonomicznych i w opracowaniach regionalnych. Ogólnie można powiedzieć, że w dziale tym znalazły się pozycje, które traktują o zastosowaniu fotointerpretacji łącznie w kilku dziedzinach wyszczególnionych w następujących działkach /III.2.2.2., III.2.2.3., III.2.2.4./, a także opracowania dotyczące zastosowania zdjęć lotniczych w geografii w ogóle, wśród nich zaś prace o charakterze metodycznym. Poszczególne poddziały w III.2.2.2. zawierają:

**GEOLOGIA /III.2.2.2.1./** - podręczniki z zakresu wyłącznie geologicznej interpretacji zdjęć lotniczych, prace teoretyczne, pozycje omawiające stan badań geologicznych prowadzonych przy pomocy fotografii lotniczej i naziemnej oraz perspektywy rozwoju fotointerpretacji w geologii. Część prac poświęcona jest specjalnym wskaźnikom dla geologicznej interpretacji, takim jak: rzeźba, sieć hydrograficzna, roślinność.

Dużo pozycji dotyczy interpretacji geologicznej w różnych regionach geologicznych świata, geologii poszukiwawczej, inżynierskiej, tektonice oraz geologicznemu kompleksowemu odczytywaniu zdjęć lotniczych. Są tu również prace z zakresu kartowania geologicznego, jak też omawiające jego dokładność i ekonomikę.

**GEOMORFOLOGIA /III.2.2.2.2./** - pozycje omawiające badania różnych procesów geomorfologicznych, studia nad większymi i mniejszymi formami powierzchni ziemi, takimi jak wulkany, wydmy, rafy koralowe, rzeźba alpejska, formy polodowcowe, formy powstałe wskutek budującej i niszczącej działalności wody płynącej, rzeźba podwodna oraz prace omawiające metody kartowania geomorfologicznego.

Część prac poświęcona jest zagadnieniom odczytywania utworów czwartorzędowych jak również opracowania wskaźników i wzorców dla ich interpretacji. Znajdują się tu również prace z zakresu badania nachylenia stoków, paleogeografii i klasyfikacji form.

**GLEBOZNAWSTWO /III.2.2.2.3./** - pozycje dotyczące odczytywania różnych rodzajów gleb przy pomocy indykatorów /rzeźba, roślinność, drogi gruntowe/, oraz poświęcone roli jaką spełniają gleby w odczytywaniu składników krajobrazu.

Najwięcej prac dotyczy kartowania gleb, stopnia dokładności oraz rejonizacji rodzajów gleb. Prace z zakresu erozji gleb, jako że omówione są w nich procesy morfodynamiczne zostały umieszczone w dziale **GEOMORFOLOGIA**.

**HYDROLOGIA /III.2.2.2.4./** - Dział ten podzielono na dwie grupy - **WODY ŁĄDOWE /III.2.2.2.4.1./** i **OCEANOLOGIĘ /III.2.2.2.4.2./**. Do grupy pierwszej weszły prace traktujące o zasadach interpretacji zjawisk hydrologicznych ze zdjęć lotniczych, ok-



reślaniu kierunku i szybkości spływu wody, pomiarach głębokości zbiorników wodnych, badaniu pokrycia lodem powierzchni rzek i jezior, prace dotyczące genetyki zbiorników wodnych.

Do grupy tej wchodzi również prace z zakresu paludologii, badania wód gruntowych oraz kartowania hydrograficznego.

OCEANOLOGIA zawiera w większości prace dotyczące falowania wody, prądów morskich.

Zagadnienia związane z badaniem rzeźby wybrzeży morskich, jak również utworów podwodnych zostały zamieszczone w dziale geomorfologia.

GLACJOLOGIA /III.2.2.2.5./ - znajdują się tu pozycje z zakresu zastosowania fotogrametrii i interpretacji zdjęć w badaniach lodowców, obszarów wiecznej zmarzłoci, ruchu lodów na morzach, jak również omawiające lodowe i śnieżne formy Antarktydy i Arktyki. Ze względu na trudność oddzielenia metod fotogrametrycznych od fotointerpretacyjnych w badaniach glaciologicznych, obie te metody zostały potraktowane łącznie.

METEOROLOGIA /III.2.2.2.6./. Wobec specyfiki tej dyscypliny znalazły się tu tylko prace dotyczące pomiarów wysokości chmur przy użyciu stereofotogrametrii.

FLORA I FAUNA /III.2.2.2.7./. Szatę roślinną w tym dziale potraktowano jako naturalne zbiorowisko roślinności, czasem w połączeniu z innymi elementami środowiska bezpośrednio z nią związanymi i wpływającymi na jej rozwój. W tym też aspekcie dokonano wyboru pozycji. Natomiast prace dotyczące lasów, z wyjątkiem naturalnych lasów strefy tropikalnej zamieszczono w dziale leśnictwo.

Kilka zebranych pozycji traktujących o zastosowaniu fotointerpretacji w badaniach faunistycznych świadczy o możliwości wykorzystania zdjęć lotniczych także i w tej dziedzinie.

OSADNICTWO /III.2.2.3.1./ obejmujące dwie podgrupy:

OSADNICTWO MIEJSKIE /III.2.2.3.1.1./ gdzie zgromadzone pozycje dotyczące planowania miast, socjologii miasta, użytkowania ziemi terenów miejskich, ogólnych zasad odczytywania terenów zasiedlonych.

OSADNICTWO WIEJSKIE /III.2.2.3.1.2./, w której wyodręb-

niono pozycje traktujące o planowaniu osiedli wiejskich, stosunku układu pól do zabudowań, warunków ekologicznych i etnografii wsi.

ROLNICTWO /III.2.2.3.2./. Z bogatej literatury traktującej o zagadnieniach interpretacji zjawisk rolniczych ze zdjęć lotniczych, wybrano pozycje dotyczące przede wszystkim metod odczytywania struktury upraw, przy zastosowaniu technik specjalnych w fotografii i metod fotometrycznych oraz sposoby wykonywania map rolniczego użytkowania ziemi i planów melioracyjnych.

LEŚNICTWO /III.2.2.3.3./. Spośród wszystkich dziedzin nauki i techniki, w których fotointerpretacja znalazła zastosowanie niewątpliwie na pierwszym miejscu należy wymienić leśnictwo. Literatura w tym zakresie jest szczególnie bogata toteż wybór ważniejszych pozycji nastąpił wiele trudności. 7 zakresu leśnictwa zamieszczono około 200 pozycji traktujących o metodach interpretacji lasów, sporządzania map siedlisk leśnych, urządzenia lasu, obliczania w oparciu o zdjęcia zapasu drewna i strat wynikłych wskutek pożarów oraz o stanie badań w zakresie interpretacji lasów w różnych strefach krajobrazowych.

PRZEMYSŁ /III.2.2.3.4./, KOMUNIKACJA /III.2.2.3.5./. Ze względu na trudnodostępne zdjęcia i tajność materiałów terenów przemysłowych, górniczych i komunikacyjnych opracowań tego typu jest w literaturze światowej bardzo mało. Kilka zamieszczonych pozycji dotyczy raczej zagadnień ogólnych i metodycznych. Zastosowanie zdjęć lotniczych do wyżej wymienionych celów przejawia się przede wszystkim w ich wykorzystaniu dla budowy obiektów przemysłowych, górniczych i komunikacyjnych. Ponieważ te zagadnienia łączą się bezpośrednio z pomiarami fotogrametrycznymi umieszczono je w dziale III.2.2. i III.2.3. Dodać należy, że w komunikacji znalazły miejsce głównie prace dotyczące zagadnień analizy ruchu drogowego.

PLANOWANIE PRZESTRZENNE /III.2.2.3.6./. Wyodrębniono tutaj pozycje, które wyraźnie wyróżniają się celem opracowania - dla potrzeb planowania przestrzennego i regionalnego. Zamieszczono także przykłady konkretnych opracowań dla poszczególnych regionów.

W INNYCH ZASTOSOWANIACH FOTOINTERPRETACJI /III.2.2.4./ wyróżniono dwa działy: są to ARCHEOLOGIA /III.2.2.4.1./ gdzie interpretacja zdjęć lotniczych i naziemnych od dawna oddaje duże usługi oraz WOJSKOWOŚĆ /III.2.2.4.2./ gdzie bardzo duża różnorodność zastosowań /z punktu widzenia rozpoznania i techniki bojowej/ jest wyraźnie widoczna.

W aneksie zdecydowano zamieścić kilka pozycji zapowiadających powstanie nowej gałęzi wiedzy a także nowego działu fotointerpretacji - FOTOGRAFIĘ KOSMICZNA.

W opracowaniu wykorzystano przede wszystkim następujące materiały: Photogrammetric Engineering, International Archives of Photogrammetry, Bildmessung und Luftbildwesen, Société Française de Photogrammétrie Bulletin, Referatywny Żurnal - a także komplet czasopism geograficznych i geodezyjnych krajowych i zagranicznych oraz pozycje książkowe znajdujące się w polskich bibliotekach.

Poniższą bibliografię opracowali pod kierunkiem doc. dr B.Winida - mgr A.Ciołkosz, mgr Z.Goliaszewski, mgr inż B.Kukła, mgr J.Olędzki, mgr K.Trafas - z Pracowni Fotointerpretacji Instytutu Geograficznego Uniwersytetu Warszawskiego, przy współudziale ppłk.dypl. E.Piechowicza z Akademii Sztabu Generalnego.

Andrzej Ciołkosz  
Kazimierz Trafas

## FOTOGRAFIA /I./

### Technika i tehnologija fotografii /I.1./

1. ANGERER E., IOOS G. Wissenschaftliche Photographie. Leipzig, 1956.
2. ARTJUL'IN L.F., ŠUBINA T.E., ANTONOV S.M., KIRILLOV N.M., LEVITAN A.JU., MIKOTA V.V., PLUŽNIKOV B.F. Cvetnaja fotografija. M., 1958.
3. AŠČEULOV A.P. PAVLIČU T.A. CHUCHRINA M.D. Uspechi naučnoj fotografii. M., 1955.
4. BAIER W. Die Grundlagen der Photographie. Leipzig, 1958.
5. Basic photography. Department of the Air Force, 1953.
6. BECK H., WESTENDORP H. Das Grosse Agfa Labor - Handbuch. G.Aufl. Düsseldorf, 1954.
7. BINIMOVIĆ D. Praktičeskaja fotografija. M., 1952.
8. BOUCHER P. Fundamentals of photography with laboratory experiments. Princeton, 1963.
9. BRANDT H.M. Das Photo-Objektiv. Braunschweig, 1956.
10. CLARK W. Infra red photography. Chapman and Hall Ltd, London.
11. CHUSET J. Progrès accomplis dans les Techniques Photographiques de 1956 à 1960. Internat. Arch Photogram. XIII, 4/1961.
12. CYGANOV M.N. Obščaja fotografija i special'nye vidy fotografii. M., 1963.
13. CYGANOV M.N. Ustranenie defektov fotografičeskogo izobraženija. M., 1957.
14. CYPRIAN T. Fotografia - technika i tehnologija. Wyd. Naukowo-Techniczne, Warszawa, 1960.
15. CYPRIAN T. Techniki specjalne w fotografii. Czytelnik, Warszawa, 1950.
16. Focal encyclopedia of photography. London, 1956.
17. GISMAN S. Fotografia barwna dla amatorów. Wyd. Naukowo-Techniczne, Warszawa, 1964.

18. GOROCHOVSKIJ JU.N. Metody fotografičeskoj sensitometrii. M., 1949.
19. HALPERIN A. Określenie ekspozycji w fotografii. FAW, Warszawa, 1958.
20. ILINSKI M. Sensytometria fotograficzna i filmowa materiałów czarno-białych. FAW, Warszawa, 1955.
21. IOFIS E.A. Praktičeskoe posobie po fotografii. M., 1953.
22. IVANOV B.T. Stereoskopičeskaja fotografija. Iskustvo, M., 1959.
23. KAPUŠEV JA.I., ŠEBERSTOV V.I. Osnovy teorii fotografičeskich processov. M., 1952.
24. KIRILŁOW N.I., ANTONOW S.M. Metody barwnej fotografii. FAW, Warszawa, 1954.
25. KIRILŁOW N.I. Podstawy procesów obróbki materiałów światłoczułych. FAW, Warszawa, 1956.
26. KOWALCZYK Z., SITEK Z. Badanie dokładności obiektywu aparatu fotograficznego. Zeszyty Naukowe AGH, Geodezja, 4/1961.
27. La photographie scientifique. Paris, 1950.
28. LJALIKOV K.S. Teorija fotografičeskich processov. M., 1955.
29. LUMMERZHEIM H. Farbenphotographie. Berlin, 1950.
30. LAPAURI A.A. Fotografičeskaja optika. Izd-vo Iskustvo, M., 1955.
31. MARCHILEVIČ K.I., JAŠTOD-GOVORKO V.A. Fotografičeskaja chemija. M., 1959.
32. MEES C.E.K. The theory of the photographic process. The Macmillan Company, New York, 1954.
33. NIAZGA T. Sensytometria fotograficzna materiałów barwnych. FAW, Warszawa, 1957.
34. MICHAJLOV V.JA. Sensitometričeskij kontrol' fotografičeskogo izobraženija v polevych uslovijach. Uspechi naučnoj fotografii, 1955.
35. MICHAJLOV V.JA. Vlijanie usilenija i oslablenija na kačestvo fotoizobraženija. Sb. naučno-techničeskich i proizvodstvennych statej. Vyp.CH.U. Geodezizdat, M., 1947.
36. MORGAN W., LESTER H. The Encyclopedia of photography. New York, 1949.
37. NEIL Mc., GOMER T. Photographie measurements, problems and solutions. Pitman Publ. Corp., New York, Toronto, London, 1954.
38. NIEMCZYŃSKI R. Zasady fotografii. PWT, Warszawa, 1956.
39. NIEWIADOMSKI T. Fotografowanie na trójwarstwowych błonach barwnych. Wojskowy Przegląd Lotniczy, 1/1961.
40. NURNBERG A. Agfa-Photo-Materialien für Wissenschaft und Technik, Halle, 1954.

41. NURNBERG A. Infrarot Photographie. Halle, 1957.
42. PUŚKOW W.W. Poradnik fotograficzny. PWT, Warszawa, 1956.
43. ROMER W. Badania nad ziarnistością obrazów fotograficznych. Wrocławskie Towarzystwo Naukowe, Wrocław, 1952.
44. ROMER W. Problemy sensybilizacji optycznej warstw fotograficznych. Wiadomości Chemiczne, 1954.
45. ROMER W. Teoria procesu fotograficznego. PWT, Warszawa, 1955.
46. ROMER W. Ziarnistość i rozdzielczość obrazów fotograficznych PWN, Warszawa, 1953.
47. SCHULTZE W.S. Fotografia barwna i film barwny. FAW, Warszawa, 1957.
48. SĘKOWSKI S. Sucha fotografia. FAW, Warszawa, 1959.
49. SOMMER S. Proces negatywowy i pozytywow w fotografii. FAW, Warszawa, 1954.
50. SOMMER S., DEDERKO W. Vademeum fotografa. FAW, Warszawa, 1956.
51. WENZEL F. Agfa-Lichtfilter. Halle, 1954.
52. VIFANSKIJ JU.K., GOROCHOWSKIJ JU.N. Żurnal naučnoj i przykladnoj fotografii i kinematografii 4/1959.

Fotografia lotnicza /I.2./

53. AFANAS'EV V.A. Vlijanie vyravnivajuščego stekła i sveto-fil'tra v aërofotopararate na kačestvo izobraženija. Sb. naučno-techničeskich i proizvodstvennych statej, vyp. VIII, M., 1945.
54. AIGINA N.P. K voprosu ob aërofotografirovanii podvodnych ob'ektov. Vestnik Leningradskogo Universiteta, s. geologii i geografii. vyp. I, 6/1959. s. 147-155.
55. BACKSTRÖM H. Somme investigations about film and filter questions in aerial photography. Internat. Arch. Photogram. XII, 4/1956.
56. BELJAEV N.A. Elektronnyj kopiroval'nyj pribor dlja piečati s aëronegativov. Tr. CIIGA i K, vyp. 142/1961.
57. BONČ-BRUEVIČ M.D. Aërofotos'ëmka. Transpečat' NKPS, M., 1931.
58. BRAJTER L. Fotografia barwna i perspektywy jej zastosowania w lotnictwie. Wojskowy Przegląd Lotniczy, 4/1953.
59. BRAJTER L. Fotografia lotnicza w podczerwieni. Wojskowy Przegląd Lotniczy, 11-12/1958.

60. BRAJTER L. Niektóre zagadnienia optyki współczesnej lotniczych aparatów fotograficznych. Wojskowy Przegląd Lotniczy, 6/1956.
61. BRAJTER L. O światłoczułości lotniczych błon fotograficznych. Wojskowy Przegląd Lotniczy, 12/1958.
62. BRAJTER L. Z historii rozwoju fotografii lotniczej. Wojskowy Przegląd Lotniczy, 10/1955.
63. BROCK G.C. Advances in sensitive materials and techniques for air photography. Internat. Arch. Photogram. XII,4/1956.
64. BROCK G.C. Physical aspects of air photography. London, New York, Toronto, 1952.
65. BROCK G.C. The status and problems of air photography. Photography. Photographic Journal, 6/1961.
66. BROK G. Fizičeskiye osnovy aërofotografii. Geodezizdat, M., 1958.
67. BULICOK P. Atmospheric haze in aerial photography. Photogram. Engineer, XXII, 1956.
68. CRUSET J. Influence de divers facteurs dont dépend la qualité du négatif en photogrammétrie aérienne. Soc. fr. Photogram. Bull. 6/1962, s. 1-30.
69. CYGANOV M.N. Issledovanie projavitelej dlja obrabotki aëroplenki pri aëros''ëmke vysokogornogo landsafta. Tr. CNIIGA i K, vyp. 142/1961.
70. CYGANOV M.N. Osnovy ovetnoj fotografii i aërofotografii. M., 1956.
71. DAWID R. Ueber einige geometrische Eigenschaften des Bildes und die Elemente der inneren Orientierung von photogrammetrischen Kameras. Internat. Arch. Photogram. XIII, 4/1961.
72. DUBIŃSKI L. Zagadnienie przezroczystości atmosfery z punktu widzenia potrzeb aërofotorozpoznania. Wojskowy Przegląd Lotniczy, 9/1958.
73. EARDLEY A.J. Aerial photographs. New York, London, 1942.
74. GERASIMOV N.S., BRODSKIJ F.I. Aërofotos''ëmka. M., 1952.
75. GERASIMOV O.A. K voprosu o rezkosti aërosnimkov. Tr. CIIGA i K., vyp. 105/1955.
76. GOSIEWSKI A. Fotografia i aërofotografia. Liga Obrony Powietrznej Państwa, Warszawa, 1927.
77. Issledovanija po aërofotografii. Tr. CIIGA i K., vyp. 142/1961.
78. ISTOMIN G.A. Sensifotometrija aërofotomaterialov i aëroeksponometrija. M., 1949.
79. EVSEEV-SIDOROV A.I., ZIMAN JA.L. Aërofotos''ëmka. Geodezizdat, M., 1956.

80. JUDIN E.F., FEDOROVA N.M. Vlijanie atmosfernoj dymki na kontrastnost' aërofotografij pri fotografirovanii s bol'sih vygot i pri bol'sih uglach vizirovaniya. Optiko-mechaničeskaja promyšlennost', 3/1959, s. 10-13.
81. KAZANOVICĀ V.I. O fotografičeskom kačestve aëronegativov. Geod. i Kartograf., M., 2/1962, s. 40-45.
82. KONIECZNY J. Bilans energetyczny zdjęcia lotniczego. Przegl. Geod., 4/1960.
83. KUZNECOV JU.N. Vlijanie oviëtofil'trov na prorabotku detalj v tenjach pri aërofotos''ëmke. Geod. i Kartograf., M., 3/1957, s.40-46.
84. LUEDER D.R. The futre for color aerial photography. Eng. News-Record. Apr., 10/1958.
85. MARTY B. La photographie aérienne. La photogrammétrie - sciences, 7/1960, s. 8-24.
86. MARUYASU T. On the study and application of infrared aerial photography. Internat. Arch. Photogram. XIII, 7/1961.
87. MARUYASU T., NISHIO M. Experimental studies on color aerial photographs in Japan. Photogrammetria, 3/1961 - 62, 87-106.
88. MEIER H.K. Sur l'emploi d'émulsions sensibles a l'infrarouge dans la photogrammetrie. Bildmess. u. Luftbildwes., 1/1962, s.27-38.
89. MICHAJLOV V.JA. Aërofotografija i obščie osnovy fotografii. M., 1959.
90. MICHAJLOV V.JA. Fotografija i aërofotografija. Geodezizdat, M., 1952.
91. MICHAJLOV V.JA. Issledovanie kačestva aëronegativov. Tr. CIIGA i K., vyp. 142/1961.
92. MICHAJLOV V.JA. Niekotoryje rezul'taty izučenija deformacii aëroplenok. Geod. i Kartograf. M., 6/1957.
93. MICHAJLOV V.JA. Opredelenie èkspozicii pri aërofotos''ëmke. Geod. i Kartograf., M., 3/1964, s. 38-41.
94. MICHAJLOV V.JA. Opyty primeneniya ovetofotografičeskogo processa dlja aëros''ëmki i kartografii. Tr. CNIIGA i K, vyp. 7/1955.
95. MICHAJLOV V.JA., DMITRIEV V.K. O deformacii aëroplenok. Sb. referatov Nr 2. Tr. CNIIGA i K, M., 1954.
96. MOLČANOV P.A. Voprosy primeneniya dannyh meteorologii i aërologii dlja isčislenija aëroc''ëmočnyh dnej v različnyh rajonach. Tr. NIIA, vyp. XV, L., 1932.
97. OVSJANNIKOV R.P. Maketa aërosnimkov. Vestnik Vgenno-inženernoj Kraenoznamennoj Akademii im. V.V. Kujbyseva, 114/1957.



98. RUŠINOV M.M. Novyje aërofotob'ektivy. Tr. Mosk. Inst. inž. geod. aërofotos'emki i kartogr., M., 1959.
99. SCHWIDEFSEKY K. Über die bei Luftaufnahmen wirksame Beleuchtung. Bildmess. u. Luftbildwes., 1/1961, s. 42-46.
100. SCHWIDEFSEKY K. Zur Charakteristik der neuen Zeiss Objektiv für Luftaufnahmen. Bildmess. u. Luftbildwes. 1956.
101. SOLOV'EV M.C. O primenenií paninfrachromatičeskich materialov v aërofotos'emke. Tr. CIIGA i K, vyp.142/1961.
102. SORENSSEN A. Aerial photography. Minnesota Technol., 5/1954, s.12-13.
103. SPURR S. Films and filters for forest aerial photography. Photogram. Engineer., XV, 1949, s.443-481.
104. SZCZUREK A. Filtry Światline w fotografii lotniczej. Wojskowy Przegląd lotniczy, 1/1955.
105. SZCZUREK S. Czy można zmniejszyć minimalną wysokość fotografowania z samolotu. Wojskowy Przegląd Lotniczy, 4/1956.
106. ŠERŠEN' A.I. Aërofotos'emka. Letnos'emočnyj process. Geodezizdat, M., 1949.
107. ŠERŠEN' A.I. Aërofotos'emka. M., 1956.
108. TUPTER J.L. The influence of atmospheric haze on the quality of aerial photographs. Photogram. Engineer. XXII, 5/1956.
109. USPENSKIJ A.N. Kopiroval'nye pribory dlja pečati cvetnych aërosnímkov s ob'ektivnoj ustanovkoj sveta. Tr. CIIGA i K, vyp. 142/1961.
110. USPENSKIJ A.N. Razrabotka ob'ektivnogo metoda pečati ovetnych aërosnímkov. Tr. Mosk. Inst. Inž. Geod., Aërofotos'emki i kartogr., M., 1956.
111. UVAROV V.A. Cvetnaja aërofotografija. M., 1950.
112. WELANDER E. Contrast transfer functions in aerial photography. Internat. Arch. Photogram. XIII, 4/1961.
113. WHORTER Mo. A.L. Aerial photography. Amer. City. 3/1957, s. 127-129.
114. VESELOVSKIJ Aërofotografija. Geodezizdat, M., 1958.

FOTOGRAMETRIA /II./

Problematyka ogólna, podręczniki /II.1/

115. ACKERL F. Geodäsie und Photogrammetrie Instrumente und Verfahren der Vermessung und Graphisch Mechanischen Auswertung. Wien, 1960.
116. ACKERL F. Infrarot-Photogrammetrie. Internat. Arch. Photogram., XIII, 4/1961.
117. ALEKSAPOLSKIJ N.M. Fotogrametrija. Geodezizdat, M., 1956.
118. BACHMANN W.K. Etudes sur la photogrammetrie aeriennne. Lausanne, 1946.
119. BAESCHLIN C.F., ZELLER M. Lehrbuch der Stereophotogrammetrie. Zürich, Leipzig, 1934.
120. Begriffe, Benennungen und Formelgrossen in der Photogrammetrie. /Bildmessung/ Deutsche Normenausschuss, 1959.
121. BOBIR N.JA. Fotogrametrija. M., 1956.
122. BUCHOLTZ A. Photogrammetrie. Berlin, 1960.
123. CHURCH E., QUINN A. Elements of photogrammetry. Syracuse, New York, 1948.
124. DENEJKO W.F. Aërofotogeodezija. Geodezizdat, M., 1957.
125. DESJARDINS L. True stereo view in single photo. Photogram. Engineer. 4/1963, s.680.
126. DROBYŠEV F.V. Osnovy aërofotos'ëmki i fotogrammetrii. Geodezizdat M., 1955.
127. FAGERHOLM P.O., THUNBERG A. Precision aerial photogrammetry from very low altitude. Internat. Arch. Photogram. XIII, 5/1961, Com.IV.
128. FINSTERVAL'DER R. Fotogrametrija. M., 1959.
129. FINSTERWALDER R. Photogrammetrie. Berlin, 1952.
130. Fototopografia. MON, 1956.
131. Geodäsie. Photogrammetrie. Jena, 1956.
132. GERČENOVA K.N., OČERET'KO A.K. Posobie po fotogrammetričeskich rabotach. Geodezizdat. M., 1956.

133. HALLERT B. Photogrammetry. Basic principles and general survey. New York, 1960.
134. HALLERT B. Über die Genauigkeit der Luftphotogrammetrie. Vermess. Inform. 9/1960, s.2-26.
135. HART C.A. Air photography applied to surveying. Longmans. London - New York - Toronto, 1948.
136. HART C.A. Photogrammetry in the University. Internat. Arch. Photogram. X, 2/1950.
137. HOFFMANN O. Wirtschaftlichkeit in der Aerophotogrammetrie. Vermessungstechnik, 10/1957.
138. HOTINE M. Surveying from air photographs. London, 1932.
139. HURAUULT J. Elements de photogrammetrie. Paris, 1949.
140. Issledovaniya po aërofotos''emke i fotogrammetrii. M., 1957.
141. KARPOVIĆ N.K. Aërofotogrammetrija. Voenizdat. M., 1956.
142. KONŠIN M.D. Prostejše sponoby izmerenij po aërofotosnimkam. Tr. Laboratorii aerometodov A N SSSR, 11/1950.
143. KOŽEVNIKOV N.P., KRASSENNIKOV G.D. Fotogrammetrija. Geodezizdat. M., 1955.
144. KRASSENNIKOV G.D., KOŽEVNIKOV N.P. Fotogrammetričeskie i stereotopografičeskie raboty. Geodezizdat. M., 1956.
145. KUČKO A.S. Opredelenie èlementov vnutrennego orientirovaniya aërokamery i distorsii ob'ektiva. Vestnik trudov Voenno-inženernoj Krasnoznamennoj akademii im. V.V. Kujbyševa, 138/1959.
146. LEHMANN G. Photogrammetria. Berlin, 1959.
147. LOBANOV A.N. Dva sistemy èlementov vzaimnogo orientirovaniya pary snimkov. Vestnik trudov Voenno-inženernoj Krasnoznamennoj akademii im. V.V. Kujbyševa, 114/1957.
148. Manual of Photogrammetry. American Society of Photogrammetry. Washington, 1952.
149. MARKOVIC M.B., DIMITRIJVIC M.D., PETROVIC R.S. The estimation of metric elements of a line on aerial photographs. Internat. Arch. Photogram. XIV, 1963.
150. MARTY B. La photographie aërienne. La photogrammetrie. Sciences, 1962.
151. MERRITT E.L. Analytical photogrammetry. Internat. Arch. Photogram. XI, 3/1954.
152. MILLER V.C. Some factors causing vertical exaggeration and slope distortion on aerial photographs. Photogram. Engineer. XIX, 4/1953.
153. MORSSNER K.E. A simple test for stereoscopic perception. Photogram. Engineer. 1955.

154. MOTT P.G. Some photogrammetric problems in engineering projects. *Photogram. Engineer.* XXI, 3/1955, s.423 - 434.
155. PIASECKI M.B. *Fotogrametria lotnicza i naziemna.* PPWK. Warszawa, 1958.
156. PIASECKI M.B. *Fotogrametria.* PPWK. Warszawa, 1953.
157. PIASECKI M.B. *Fototopografia.* PPWK. Warszawa, 1961.
158. PIASECKI M.B. Kierunki rozwojowe fotogrametrii. *Przegl. Geod.* 2/1961.
159. PIASECKI M.B. Współczesne metody i przyrządy fotogrametryczne. *Przegląd Mierniczy.* Warszawa, 1930.
160. POIVILLIERS G. La naissance de la photogrammetrie. *Soc. fr. Photogram. Bull.* 2/1961, s. 1-14.
161. POTAPENKO B.G., RAMM N.S. Teoriya dvuhsrednej fotogrametrii Sb. "Ispol'zovanie aerometodov pri issledovanii prirodnykh resursov" M. - L. AN SSSR, 1961.
162. RAIZER P.JA. Ob učebnikach po fotogrametrii dlja negeo-dezičeskich vuzov i tehnikumov. M., 1957.
163. PAMM N.S., CHADZETLAŠS G.M. Nekotorye osobennosti stereo-fotogrammetričeskoj obrabotki aerofotosnirkov pri s''em-ke čerez dve sredy. *Geogr. sb.* 7/1955.
164. ROSS W. Or the definition of fundamental concepts in photogrammetry. *Internat. Arch. Photogram.* XI, 3/1954.
165. SCHERMERHORN W. Die Idee der Photogrammetrie in der wirtschaftlichen Entwicklung /Sammelbd. "Geod. W. Kohn"/ Stuttgart, Wittwer, 1951, s.224.
166. SCHWIDEFSKY K. *Grundriss der Photogrammetrie* B.G.Teubner Verlagsges. Stuttgart, 1954.
167. SCHWIDEFSKY K. Messbild, Stereobild und Luftbild als Wissenschaftliche und technische Hilfsmittel. *Naturwiss. Rdsh.* V, 4/1952, s.150-152.
168. SHARP H. *Practical Photogrammetry.* New York, 1959.
169. SKIRIDOV A.S. *Stereofotogrametrija.* Geodezizdat. M.,1951.
170. *Słownik fotogrametryczny w 7 językach.* Internat. Soc. Photogram. Amsterdam, 1961, s.750.
171. SPURR S.H. *Photogrammetry and photointerpretation.* Ronald Press Co. New York, 1960, s.472.
172. STREKAČINSKAJA N.P. Metod dvojnogo proektirovanija dlja obrabotki snirkov pozemnoj stereofotogrammetričeskoj s''emki. *Izvestija vyssich učebnykh zavedenij. Geodezija i aerofotos''jomka.* Vyp.1. M., 1964.
173. STREKAČINSKAJA N.P. Obrabotka snirkov nazemnoj stereo-fotogrammetričeskoj s''emki metodom dvojnogo proektirovanija. *Izvestija vyzov. Geodezija i aerofotos''emka.* Vyp. 3. M., 1964.

174. SZANGELIES K. Analitische Photogrammetrie. Jena, 1958.
175. THAM P. Vertical parallaxes, lens distortion and stereoscopic model. Internat. Arch. Photogram. XIII, 4/1961.
176. THURRELL R.F.Jr. Vertical exaggeration in stereoscopic models. Photogram. Engineer. XIX, 4/1953.
177. TROREY L. Handbook of aerial mapping and photogrammetry. Cambridge, 1952.
178. VALULV A.S. Praktikum po stereofotogrammetrii. Geodezizdat, M., 1961.
179. WILCZKIEWICZ E. Zasady zdjęć fotogrametrycznych. Lwów, 1930.
180. ZLLER F. Lehrbuch der Photogrammetrie. Zürich, 1947.
181. ZLLER F. Podręcznik fotogrametrii. PWT. Warszawa, 1950.
182. YZERMAN H. The S.D.I., A new method for stereoscopic measurements and plotting. Internat. Arch. Photogram. XII, 4/1956.

Za tosovane foto\_grametrii /II.2./

Kartografia i topografia /II.2.7/

183. ACKERL F. Geodäsie und Photogrammetrie. Wien, 1950.
184. ALSTER C.J. Large-scale engineering topography by photogrammetric methods. Surveying and Mapping. Washington, 1955.
185. ARTEM'EV V.I. O točnosti opoznavanija i vyčerčivanija granic konturov na kontaktnych i uveličennyh aërosnimkach. Tr. Omskogo S.-oh in-ta. XIII, vyp.2. Omsk, 1960.
186. BOESCH H.H. Photogrammetry and small-scale mapping. Abstracts of Papers of the Eighteenth International Geographical Congress. Rio de Janeiro, 1956.
187. BORDJUKOV M.P. Praktičeskoe rukovodstvo po fototopografii Čast' I. M., 1950.
188. BÖSER W. Über die rationelle Fortführung topographischer Karten auf Grund von Luftbilddaufnahmen. Dissertation der Technischen Hochschule Karlsruhe, 1958.
189. BRUCKLACHER W. The production of topographic maps by photogrammetric methods. Second U.N. Regional cartogr. Conf. for Asia and the Far East. 2/1958, Tokio, s. 120-123.
190. BURAJA V.I. Ispol'zovanie stereoskopičeskoj modeli pri topografičeskoj s'ëmke. Geod. i Kartograf. 8/1957, s.55-57.
191. CAUVIN A. La photogrammétrie au une nouvelle méthode de levé topographique. Rev. cartograf. III, 3/1954, s.241-254.

192. COATS R.R. Stereoscopic-pair projection of aerial photographs in map compilation. Bull. Geol. Soc. America. 5/1960, s.629-630.
193. DANIEL R. La photogrammetrie appliquée à la topographie. Respr.: Empire Survey Rev. 1953, s.187-189. Bull.Géodés. 1953, s.321-322.
194. DAW H.G. The practice and application of aerial surveying. Indian and Eastern Engr. 5/1955, s.671-675.
195. Department of Mines. Preparation of maps and plans from aerial photographs. Halifax N.S. 1950.
196. EDELMANN J. Topographische Pläne für Stadterweiterung durch Luftbildmessung. Allgen. Vermessgsmachr. 4/1960, s. 95-99.
197. EREZ M.T. Cheking contour-lines photogrammetrically. Photogrammetria. XVII, 1/1960-1961, s.28-30.
198. FINSTERWALDER R. Hochgebirgskartographie. Kartogr. Nachr. IX, 4/1959, s.118-121.
199. FINSTERWALDER R. Kartographische Erforschung extremer Hochgebirge mittels Photogrammetrie. Bildmess. u. Luftbildwes. Berlin, 1956.
200. FORSTNER R. Photogrammetrie und Kartographie. Kartogr. Nachr. 4/1956. s.108-117.
201. GARDINER R.A. Photogrammetry and cartography instruments and methods. Chartered Surveyor. 5/1962, s. 262-266.
202. GIBBS P.J. Aerial surveys and mapping. Pipe Line News. 8/1955, s.34, 36-39.
203. GERASIMOVA O.A. Issledovanie aëros'noõnykh ob'ektov prednaznacennykh dlja topograficeskoj s'ëmki. Tr.CNIIGA i K. vyp. 142. M., 1961.
204. GOHMAN R.L. Pipeline mapping with aerial photos. Oil and Gas J. 11/1959, s.152, 154, 155, 157, 158, 160.
205. GOL'DMAN L.M. Ob ispol'zovanii ovetnykh aërosnimkov pri topograficeskich s'ëmkaoh. Geod. i Kartograf. 1/1959, s.48-55.
206. GOLDMAN L.M. The use of colored aerial photography for topographic surveys. Geodesy and cartography. Publ. by American Geophysical Union, Russian Translations Board. 1-2 /Vergl.BC 6,369/ Washington, 1959, s.33-37.
207. GONČOVSKIJ F.N. Sostavlenie krupnomasštabnykh aëropodvennykh kart. Sel'skoe chozjajstvo Tadžikistana.9/1958, s. 55-57.
208. GROICKIJ B.V. O novom izdании nastavlenija po topograficeskoj s'ëmke v masštabach 1:10 000, 1:20 000. Geod. i Kartograf. 5/1959, s.6-11.
209. HAKE G. Die Herstellung grossmasštablicher Karten und

Pläne durch Entzerrung von Luftbildern. Nieders. Landesvermessungsamt. Hannover, 1954.

210. HALLERT B. Über die Genauigkeit der Luftphotogrammetrie. Internat. Arch. Photogram. XII, 4/1956.
211. HURAUULT L. Aerial photography and map-making. /Transl. from the French/ Inst. Transp. Aérien. Paris, 1959, s.112
212. JOHNS B.G. Photogrammetric surveys for nautical charts. Internat. Hydrogr. Rev. 2/1955, s.111-128.
213. KALIKOV N.P. Stereoskopičeskaja risovka rel'efa pri sozdanii topografičeskich kart masštaba 1:10 000. Tr.CNIIGA i K. vyp. 100/1954, s.149-166.
214. KASOWICZ J. O sposobach opracowania map "fotograficznych". Przegl. Geod. XV, 8-9/1959, s.301.
215. KASPER H. L'application de la photogrammétrie dans la cartographie à petite échelle. Internat. Arch. Photogram. XII, 4/1956.
216. KASPER H. Geodanken zur Anwendung der Photogrammetrie in der kleinmasstäblichen Kartographie. Internat. Arch. Photogram. XII, 4/1956.
217. KASPER H. Photogrammetry in application to small-scale cartography. Internat. Arch. Photogram. XII, 4/1956.
218. KASPEREK St. Osnowa geodezyjna na fotograficznym polu doświadczalnym /Nowy Sącz - Grybów/. IGIK. Warszawa, 1962, s.27.
219. KAŠIN L.A. Voprosy teorii stereofotogrammetričeskoj s'šmki rel'efa. Geod. i Kartograf. M., 9/1959, s.3-16.
220. KONJUCHOV P.I. Issledovanie ošibok stereoskopičeskoj risovki rel'efa. Nauč. zam. L'vovskogo politehn. in-ta Ser. geod. 7/1962, s.62-71.
221. KONŠIN M.D. Aërofototopografija. Geodezizdat. M., 1949.
222. KONŠIN M.D. Metody i priemy fotografometričeskich rabot pri sozdanii topografičeskich kart. Geodezizdat. M., 1952
223. LIPERT C. Pomiary fotografometryczne na Spitsbergenie. Problemy. XIV, 2/1958, s. 146-149.
224. LIPERT C. Pomiary fotografometryczne wykonane w lecie 1957r. na Spitsbergenie. Przegl. Geod. 2/1958.
225. LOBANOV A.N. Fototopografija. č.II, M., 1949.
226. Mapping from aerial photography. Journal of the Engineering Society of the University of Natal. Durban, 5/1958, s. 24-27.
227. Mapping from the air. Rhodesian Mines and Inds. XVI, 4/1954, s.5.
228. MCHLNNON A. Preparation of maps and plans from aerial photographs. Halifax, 1950.

229. MODRINSKIJ N.I. O točnosti izobraženija rel'efa na originalach karty masštaba 1:2 000, sostavlenyoh s pomoščju aërofotos''emki. Izvestija vyššich učebyh zavedenij. Geodezija i aërofotos''emka. vyp.I, MIIGA i K. 1964.
230. MOLLER S.G. Kombination av geodetiska och fotogrammetrisk metoderna vid kartläggning i stora skalor. Svensk lantmäteritidsk. XLVII, 2/1955, s.94-115.
231. NOWICKI A.L. The establishment of national institute for aerial photography, cartography and geodesy. Natural Resources. Minerals and Mining Mapping. Washington. II. 1963, s. 344-349.
232. Photogrammetric mapping from air photographs. London, 1952
233. PIASECKI M.B. Fotogrametryczne metody sporządzania map sytuacyjno-wysokościowych w skalach 1:1000 i 1:1000. S.I. i T.G., Katowice, 1960.
234. PIASECKI M.B. Nowa metoda przetwarzania zdjęć lotniczych terenów falistych. Zeszyty naukowe P.W. Geodezja 3/1958.
235. PETROV B.N., MALIKOV V.N. K voprosu ob obogaščenii topografičeskoj karty masštaba 1:100 000. Geod. i Kartograf., M., 6/1959, s.44-49.
236. Primenenije metoda nazemnoj stereofotogrammetričeskoj krupnomasštabnoj s''emki v uslovijach gornogo rel'efa. Metallurgizdat, M., 1957.
237. ROELOFS R. Radial Tringulation. Internat. Arch. Photogram. XIII, 5/1961.
238. SCHÖN H.O. Die Anwendung der Photogrammetrie zur Herstellung topographischer Karten. Kartogr. Nachr., 4/1958, s. 117-123.
239. SIKKA J.C. Cartographic aspect of air survey. Irrig. and Power, XIII, 1/1956, s.69-73.
240. SMIRNOV L.E. Stereoskopičeskaja risovka rel'efa gornotaežnyh rajonov v masštabe 1:10 000 s učetom vysoty lesnogo pokrova. Vestnik Leningradskogo Universyteta, Geologija i Geografija, vyp. I.6/1959, s.120-131.
241. SOKOLOVA N.A. Aërofotos''emka gorodov v masštabach 1:2000 i 1:5000. Gos. Izd. po stroit. i architekture, M., 1952.
242. SOKOLOVA N.A. Technologija stereofototopografičeskich rabot pri sozdanii topografičeskich kart masštabov 1:25 000 i 1:10 000. Tr. CNIIGA i K, vyp.128/1959.
243. SVENCICKIJ S.A. Ispol'zovanie fotoplanov masštaba 1:10 000 pri sostavlenii krupnomasštabnyh planov 1:5000 i 1:2000 malych ploščadej. Tr. taškentsk. in-ta. inž. irrig. i mehaniz. s. oh., 14/1960, s. 172-204.
244. ŠELJAGIN H.I. Aërofototopografija. M., 1947.
245. Technical staff of hunting aerosurveys. Photogrammetric



- mapping from air photographs, Iliffe and Sons, Ltd. London, 1952.
246. THRETT R.L. Some construction on topographic maps for illustration of photogrammetric principles. Photogram. Engineer. XXIII, 5/1957, s. 931-932.
247. TROILLET Ch. Vom Eliegerbild zu Plänen und Karten. Vermessungstechnik, 11/1959, s. 184-187.
248. TROREY L.G. Handbook of aerial mapping and photogrammetry. Cambridge, 1952.
249. TUTTLE A.C. The aeroplane and Canadian mapping. Scott. Geogr. Mag., 1/1961, s. 44-47.
250. VANIN A.G. Stereografičeskaja s'ëmka gornych rajonov v masštabach 1:10 000 i 1:25 000. Geod. i Kartograf., M., 6/1959, s. 14-20.
251. VUILLE E. La photographie aeriennne au service de la cartographie. Geogr. Helv., V, 4/1950, s. 276-288.
252. ZLATKIN JA.E. Sovremennye metody sozdanija topografičeskich kart. Ispol'zovanie topogr. kart pri geogr. issled. AN SSSR, M., s. 5-14.

#### Górnictwo /II.2.2./

253. CISŁO J., SITEK Z. Opracowanie stereometryczne kopalń odkrywkowych. Przegl. Geod., 3/1958.
254. CISŁO J. Zastosowanie fotogrametrii do sporządzania map kopaln odkrywkowych. Ref. na XXV Konf. S.G.P., Warszawa, 1962.
255. IVANČUK P.P. Aërofotos'ëmka na službe neftjanikov. Neftjanik, 10/1957, s. 19-21.
256. KOWALCZYK Z. Fotogrametria w górnictwie. Ref. na XXV Konf. S.G.P., Warszawa, 1962.
257. KOWALCZYK Z. Fotogrametryczne kartowanie i profilowanie wyrobisk górnictwowych na przykładzie kopalni w Wieliczce. Instytut Geologiczny, odbitka z prac, Tom XXX, część II, Warszawa, 1960.
258. KOWALCZYK Z. Możliwości zastosowania fotogrametrii w górnictwie, S.I. i T.G. Katowice, 1960.
259. KOWALCZYK Z. Próba fotogrametrycznego kartowania ociosów wyrobisk górnictwowych złóż cynkowo-ołowianych. Referaty na I Krajowy Zjazd Górnictwa Rud, 1959.
260. KOWALCZYK Z. Próba wykorzystania fotogrametrii jedno-obrazowej w geologii kopalnej. Przegląd Geologiczny, 9/1959.

261. LUDEMANN K. Die Anwendung der Photogrammetrie im Tagebau betriebl. Bergbau u. Energiewirtschaft., III, 11/1950, s. 367-368.
262. LUDEMANN K. Photogrammetrie im deutschen Bergbau. Bergakademie, 1952, s. 269-275.
263. MANEK F. Bisherige Anwendungen der Photogrammetrie im Bergbau. Vermessungstechnik, 3/1954, s. 54-59.
264. MANEK F. Die Luftphotogrammetrische Aufnahme des Steinkohlenbeckens von Ereğli-Zonguldak /Türkei/. Bildmess. u. Luftbildwes., XVI, 2/1941, s. 76-79.
265. ŻULAWSKI C., JACHIMSKI J. Próba zastosowania pomiaru fotogrametrycznego do badań erozji zwałow kopalnianych. PAN, Biuletyn 22, Warszawa, 1962.

Budownictwo i architektura /II.2.3./

266. BAKER W.O. The use of Photogrammetry to Civil Engineers. Proc. Am. Soc. Civil Engrs., LXXXII, 1956.
267. BAUER R. Photogrammetrie bei Deutschen Bundesbahn. Eisenbahn-Ing., Frankfurt, 1958.
268. BELFIORE P. For an international photogrammetry archive of architectural masterpieces. Internat. Arch. Photogram., XI, 3/1954.
269. BELOV S.V. Primenenie aerofotos''emki dlja izyskanij i projektirovanija dorog. Sb. naučno-issledovatel'skich rabot polesnomu chozjajstvu, vyp. 6/1963, s. 121-178.
270. BLAKNEY W.G.G. The qualitative use of aerial photography in rout location. Proc. 3rd Annual Alabama Joint Highway Engng Conf., 1960.
271. BLASCHKE W. Luftbildmessung und elektronisches Rechnen im Dienste der Strassenbaues. Brücke u. Strasse, Berlin, 2/1958.
272. BLASCHKE W. Praktische Erfahrungen mit der Anwendung der Photogrammetrie beim Autobahnbau. Allgemeine Vermessungs-Nachrichten, Berlin, 11/1957.
273. BLYTHE D.K. Uses of aerial surveying in highway design and location. J.Surv. and Mapp. Div. Proc. Amer. Soc. Civil. Engrs., 2/1956, s. 1061-1065.
274. BRADBEEER B.F.J., DAWE H.G. Value of air surveys to road engineers. Munic. Engng., 3431/1955.
275. BURKHARDT R. Photogrammetrie im Bauwesen. Z.f. Vermessungs, 11/1957.
276. CIŚŁO J. Wykorzystanie metod fotogrametrycznych przy inwestaryzacyjnych pomiarach budowli zabytkowych. Ref. na

- XXV Konf. SGP. Warszawa, 1962.
277. CONZETT R. Strassenprojektierung mit Hilfe der Photogrammetrie und elektronischer Rechenautomaten. Schweiz. Finanz-Zeitung. 43/1959.
  278. COOK W.R. Control surveys and photogrammetric maps for super highways. Surveying and Mapping. 16/1956, s. 284-290.
  279. ČERMENSKIJ M.P. K voprosu o transairovanii železnych dorog s ispol'zovaniem materialov aerofotos''emki. Avtoref. diss. kand. techn. nauk. M., In-t inž. transp. 1953.
  280. DICKERSON L.A. Photogrammetry in an engineering firm. Photogram. Engineer. XIX, 5/1953, s. 763-770.
  281. EGLINT V.N. Primemenije aerofotos''emki dlja projektirovanija gidroelektrostancii. Tr. Laboratorii aerometodov AN SSSR 7/1959, s. 197-202.
  282. Einsatz der Photogrammetrie beim Bau einer neuen Bahn. Vermess.-techn. Rdsch. 5/1957.
  283. EISINGER V. Luftbild und Städtebau. Bildmess. u. Luftbildwes. 2/1957, s. 59-62.
  284. ELIAS M.M. Use of air photo interpretation for airfield engineering. Internat. Arch. Photogram. XI, 3/1954.
  285. ERB D.K., KILGOUS J. Stereoskope photography comes of age. Aerial photo reconnaissance proves to be a valuable tool in inaccessible areas during planning stage for roads, dams and other projects. Engng and Contract Rec. 6/1959, s. 112-114.
  286. FEDOROV V.I. Aerofotoizyskanija avtomobil'nych dorog. Avtotransizdat. M., 1959.
  287. FEDOROV V.I. Primenenije vozdušnych rekognoscirovočnych obsledovaniij, aerofotos''emočnych i fotogrammetričeskich rabot pri izyskanii avtomobil'nych dorog. Avtotransizdat. M., 1956.
  288. FEDOROV V.I., ČERNJAKOV G.S. Opyt primenenija aerofotos''emki pri izyskanijach avtomobil'nych dorog. Avtomobil'nye dorogi. 12/1956.
  289. FORST R.E. Aerial photography in arctic and subarctic engineering. J. Air Transp. Div. Proc. Amer. Soc. Civil. Engrs. 1/1957, s.27-56.
  290. GLASER H. Photogrammetrie im Strassenbau. Vermessungstechnik. 8/1961, s. 227-233.
  291. GRIGOREV V.M., KUDRJAVOVA E.S. Ispol'zovanije materialov aerofotos''emki pri proektirovanii vodoohranilišča krupnoj elektrostancii.
  292. GUIDE O. Specifications for aerial surveys and mapping

- by photogrammetric methods for highways. US. Bureau of Public Roads. 1956.
293. KASPER H. Photogrammetrie und Ingenieurbau. Mensch, Zahl und Automat bei der Rationalisierung der Planung und Entwurfsbearbeitung im Strassenbau. Bildmess. u. Luftbildwes. 1/1960.
  294. KING G.D. Aerial photogrammetry and municipal engineering. Photogram. Engineer. XX, 5/1954, s. 789-792.
  295. KOVTUN A.G., LACHMANOV B.I. Primenenije aerometodov pri uskorennyoh izyskanijach i tehničeskoj razvedke železnych dorog. Voj. Akad. Tyla i Transp. L., 1963.
  296. LERRAN J.H. Airphoto interpretation for airfield site location. J. Air Transp. Div. Proc. Amer. Soc. Civil. Engrs. 1/1960, s.73-90.
  297. LERRAN J.H. Photographic interpretation - Its significance in the highway program. Photogram. Engineer. XXIII, 4/1957.
  298. LUEDER D.R. Airphoto interpretation: An aid in materials and route locations. Public Works, 1956.
  299. MILES R.D. Highway studies from aerial photographs. Public Works. 1953.
  300. MITCHELL J.H. Photogrammetry in pipe line construction. Petrol. Engrs., D-11-D-12, 7/1955.
  301. MOLLARD I.D., DISHAW H.E. Airphoto interpretation applied to highway engineering in Western Canada. Roads and Engng. Constr. XCVI, 11/1958, s. 76-94.
  302. PADILLA S.M. Aerial photos and highway engineering. Photogram. Engineer. XXX, 5/1964, s.792-796.
  303. PRYOR W.T. Highway engineering applications of photogrammetry. Photogram. Engineer. XVII, 1/1951.
  304. PRYOR W.T. Photogrammetry as applied to highway engineering. Photogram. Engineer. XVII, 1/1951.
  305. PRYOR W.T. The role of aerial surveys in highway engineering. Internat. Arch. Photogram. XIII, 5/1961.
  306. RADFORTH N.W. Airphoto interpretation of organic terrain for engineering purposes. Internat. Arch. Photogram. XIV, 4/1963.
  307. RAUP H., DENNY CH. Photo interpretation of the terrain along the Southern part of Alaska Highway. Washington, 1950.
  308. REHNLUND E. Photogrammetry and geodetic surveying in the planning of hydroelectric power stations. Internat. Arch. Photogram. XIII, 5/1961.
  309. RICHTER H. Neue Luftbildtechnik für Vorarbeiten zum Strassenbau Brücke und Strasse. 9/1959.

310. RICHTER H. Vorarbeiten für Strassenbauten durch Photogrammetrie in Verbindung mit dem elektronischen Rechnen. *Brücke und Strasse*. 3/1958.
311. RICHERT W. Zasady i metody trasowania dróg na stereoskopowym modelu terenu. Katedra Planowania Przestrzennego P.W. /Maszynopis/. Warszawa, 1960.
312. ROBERTS P. Using new methods in highway location. *Photogram. Engineer*. XXIII, 3/1957.
313. ROOYEN V.T. The application of aerial photography to engineering surveys. *Trans. S. Afr. Instn. Civ. Engrs*. 6/1956.
314. RYČKOV I.N. Dešifirovanie aërosnimkov dlja celej zemleustrojstva. In-t. zemleustrojstva. M., 1955.
315. SCHUSTER R.L. Use of color aerial photography in highway location and engineering materials surveys. *Geol. Soc. Amer. Spec. Papers*. 76/1964.
316. SHEIK R.M. Obtaining the optimum value from photography and photogrammetry in highway engineering. *Photogram. Engineer*. XXIV, 1/1958.
317. SIMONSON W.H. Aerial photo interpretation in highway and railroad engineering. *Internat. Arch. Photogram.* XI, 3/1954.
318. STIEFEL D. Die Aerophotogrammetrie für die Vermessung Hochspannungs-Freileitungen. *Umschau Wiss. u. Tech.* 11/1960.
319. STOECKELER G. Airphoto analysis of terrain for highway location studies in Maine. *Washington, Public. Roads*. 6/1959.
320. SUNDBERG A. Road projecting by photogrammetric methods. *Svensk lantmäteritidskr.* XLVIII, 2-3/1956, s.245-247.
321. TERNYD C.O. Photogrammetry and electronic computation in highway planning. *Internat. Arch. Photogram.* XIII, 5/1961.
322. WAPIŃSKI J. Zastosowanie fotogrametrii w projektowaniu i budowie dróg. Ref. na XXV Konf. SGP. Warszawa, 1962.
323. WEELE A.J. The application of stereophotogrammetry for making drawings of buildings. *Internat. Arch. Photogram.* X, 2/1950.
324. WEISSMANN K. Flugzeug und Luftbild im Dienst des Strassenbaues. *Schweizerische Finanz-Zeitung*. 43/1959.
325. VINER-BRADY N.E.V., PEARSON H.G. The use of aerial photography by railways. *Proc.Inst. Civ. Eng.* 1/1958.
326. VINOGRADOV B.V. Iz opyta rabot po nazemnoj stereofotogrammetričeskoj s'ëmke pri stroitel'stve gidroelektrostanocij. *Geod. i Kartograf.* M., 11/1964, s. 26-33.

327. WILSON T.U. Aerial survey in major road improvement schemes. London. The surveyor. 3429/1958.
328. WRIGHT C.R. Aerial surveys and photogrammetric methods for highways. Photogram. Engineer. XXIII, 5/1957.
329. YARBER K. Aerial groundwork for highway program. Indust. Photogr. V, 5/1956, s.22-23.
330. ZAITOV I.R., VALEŠKO G.I. Aërofotometody pri issledovanii trass železnodorožnogo i šossejnogo stroitel'stva. Sov. geogr. v period str-va kommunizma. M., 1963.

## Inne /II.2.4./

331. HERZ H. Die Photogrammetrie im Dienste der Astronomie. Internat. Arch. Photogram. 1/1908/1909.
332. HORODYSKI B., SITEK Z. Stereoskopowe zdjęcie internowalne w rentgenodiagnostyce stomatologicznej. Czasopismo stomatologiczne. Warszawa, 1962.
333. KÖHNLE H. von: Besonderheiten der Röntgenstereoskopie. Photographie und Wissenschaft, Internat. Arch. Photogram. XIII, 6/1961.
334. KÖHNLE H. von: Röntgen-photogrammetry in Germany. Internat. Arch. Photogram. XI, 3/1954.
335. KONOWALOW A.W. O medicinskih pokazanijach k rabote na stereopriborach. Sb. statej po geodezii. Wyp.10/1955.
336. LACKMAN O. Die Photogrammetrie in ihrer Anwendung auf nichttopografischen Gebieten. Leipzig, 1950.
337. LINSKIBARTH A. Zastosowanie fotogrametrii dla celów nie-topograficznych. Ref. na XXV Konf. SGP. Warszawa, 1962.
338. NIEPKAŁOZYCKI M. Fotogrametryczna dokumentacja w architekturze, archeologii i antropologii. Przegl. Geod. 5/1962.
339. ROHN H. Röntgenplex: Ein neues Gerät zur Lenkung und messbildlichen Erfassung ärztlicher Eingriffe durch Röntgen-Doppelprojektion. Bilamess. u. Luftbildwes. 3/1959.
340. SCHMID H. The potential of ballistic photogrammetry. Internat. Arch. Photogram. XIII, 6/1961.
341. WINIEWICZ L. Fotogrametria w gospodarce narodowej. Przegl. Geod. 3/1961.

## Instrumenty fotogrametryczne /II.3./

342. ALEKSANDROV P.S. Transformirovanie aërosnimkov na fotostereografe. Geod. i Kartograf. M., 7/1964, s. 46-48.
343. ANTIPOV I.T. K voprosu obrabotki aërosnimkov na stereografe F.W.Drobyszewa. Geod. i Kartograf. M., 2/1959, s. 27-32.
344. BÉDNAREK J. Przyrząd do celów szkoleniowych w odczytywaniu zdjęć lotniczych. Biuletyn Racjonalizatora. 2/1955.
345. BRUCKLACHER W.A. Gesichtspunkte zur Verwendung der Konvergentkammer 2 x RMK 21/18 von Zeiss-Aerotopograph. Bildmess. u. Luftbildwes. 1956.
346. BRUCKLACHER W.A. New developments in the field of instrument design at Zeiss-Aerotopograph from 1949 to 1954. Photogram. Engineer. XX, 4/1954.
347. BURKHARDT R. Das Stereoskop in seiner Anwendung als Messgerät. Photo-Technik und Wirtschaft 6/1956.
348. BURKHARDT R. Ein einfacher Prospektiv-Umzeichner. Bildmess. u. Luftbildwes. 1/1961, s.8-12.
349. DROBYSZEV F.W. Fotokartograf. Tr. MIIGA i K. 20/1955, s. 3-16.
350. DROBYSZEV F.W. Novyj stereofotogrammetričeskij pribor stereograf "S.D.". Geod. i Kartograf. M., 9/1957, s. 27-34.
351. DROBYSZEV F.W. Stereofotogrammetričeskoe pribostrojenie v SSSR. Geod. i Kartograf. M., 11/1957, s. 32-39.
352. ERAS C.J. Le stéréoscope d'exploration ODSS III. Photogrammétrie. 51/1958, s. 3-7.
353. GAMBLE S.G. A combination drawing and tracing table for use with multiplex. Internat. Arch. Photogram. XII, 4/1956.
354. GENT H.L. Der Wild-Autograph A7-K. Bildmess. u. Luftbildwes. 2/1959.
355. HACKMAN R.J. The Stereo-slope comparator. Internat. Arch. Photogram. XII, 4/1956.
356. HELMING R. Control of and improvement on a phototheodolite  $f = 152$  mm. Internat. Arch. Photogram. XIII, 6/1961.
357. HILDEBRANDT G. Luftbildauswertegeräte. Forstarohiv. XXX, 5/1961.
358. HOFFMANN O. Die Arbeit mit dem Stereoplanigraphen. Kursus für Photogrammetrie in Prag. Jena, 1958.
359. II'IN L.B. Universal'nyj stereograf F.V.Drobyszewa

- USD-1. Geod. i Kartograf. M., 6/1964, s.46-53.
360. JUTANOV M.N. Stereoproektor SPR-2. M., 1958.
361. KAGANSKIJ Č.A. Pribor dlja sostavlenija planov nazemnoj stereos''emki w krupnyh masštabach. Izvestija vyssih učebnyh zavedenij Ministerstva vyssogo obrazovanija SSSR. Geod. i aerofotos''emka 2/1959.
362. KASPER H. Nouveaux appareils restituteurs photogrammetriques de la Firme Wild. Internat. Arch. Photogram. XI, 1964.
363. KOWALCZYK Z. Uproszczony przetwornik dla specjalnych opracowań niotopograficznych. Zeszyty naukowe AGH. Kraków, 1960.
364. KOŽEVNIKOV N.P., BORTNIKOV E.A. Pantograf i mul'tipleks dlja umen'shenija planovyh setej. Geod. i Kartograf. M., 4/1959, s. 17-21.
365. LJALIKOV K.S. Apparatura laboratorii aerometodov AN SSSR dlja issledovanija spektral'noj jarkosti. Izvestija vyssih učebnyh zavedenij Ministerstva vyssogo obrazovanija SSSR. Geod. i aerofotos''emka. 2/1959.
366. MICHAJLOV N.P. K voprosu ob opredelenija prodol'nogo paralaksa načal'noj točki pri obrabotke snimkov na topografičeskom stereometre. Vestnik Voенно-инженерной Краснознаменной Академии им. V.V. Kujbyševa. 14/1957.
367. ODLE J.E. Construction, assembly and testing of air survey cameras and multiplex type stereo plotters. Internat. Arch. Photogram. X, 7/1950.
368. OFFICINO G. Stereosimplex, stereocartographe "Santoni". Internat. Arch. Photogram. X, 7/1950.
369. PARENTI G. The new "NISTRI" TA3/A stereocomparator. Internat. Arch. Photogram. XIII, 4/1961.
370. Phototheodolit Wild. Heerbrugg /b.r. wyd./.
371. Photogrammetric instruments and their applications. Journal Scient. and Industr. Res. 3/1958, s. 113-119.
372. PIASECKI B. Współczesne metody i przyrządy fotogrametryczne. Warszawa, 1930.
373. REJZEHKIND I.JA. Ob odnom iz poverok precizionnyh stereometrov. Geod. i Kartograf. M., 10/1959.
374. ROELOTS R. The ODS. A new interpretation stereoscope. Internat. Arch. Photogram. XI, 3/1954.
375. SCHÄLER H. Über einige aktuelle Probleme der Photogrammetrie und des photogrammetrischen Gerätebaus. Jena, 1953.
376. SCHERMERHORN W. Classification of photogrammetric instruments. Internat. Arch. Photogram. XIII, 4/1961.



377. SCHERMERHORN W.: Instrumenten voor fotogrammetrische kaartiering. Lustrumbvek "Snellius" 1955-1960. Instrumentatie in de geodesie. Delft, 1960.
378. SCHNEIDER S.: Geräte zur landeskundlichen Luftbildauswertung. Geographisches Taschenbuch. Wiesbaden, 1960/61.
379. SCHOELER H.: Über einige Probleme der Photogrammetrie und des photogrammetrischen Instrumentenbaus. Bildmess. u. Luftbildwes. 1/1959.
380. SCHWIDEPFSKY K., BRUCKLACHER W.: Bauelemente zur automatischen Kartierung. Bildmess. u. Luftbildwes. 3/1960.
381. SCHWIDEPFSKY K.: Ein neuer Präzisions-Stereokomparator. Bildmess. u. Luftbildwes. 3/1960.
382. ŠMIDRKA J.: Polni stereoplaniograf prof.A.N.Lobanova. Geod. a kartogr. obzor. 12/1955, s.225-227.
383. SZCZUREK A.: Obliczanie wysokości punktów na stereoparze za pomocą stereometru. Biuletyn Racjonalizatora. 3/1955.
384. ŠIŠKIN M.A.: Pereustrojstvo stereoskopa ZLS dlja rassmatrivanija aërosnimkov i fotoplana raznych masštabov. Glavnoje upravlenije geod. i kartogr. MVD SSSK. Bjulleten' po racionalizacii. 3/1958.
385. THAYER T.P.: The magnifying single prism stereoscope. Geo Times. 8/1962.
386. USPENSKIJ A.N.: Sensitometričeskie pribory CNIIGA i K. Tp. CNIIGA i K. vyp. 142/1961.
387. VAN DER WEELE A.J.: The mechanical accuracy of the Zeiss-Stereoplanigraph. Internat. Arch. Photogram. X, 2/1950.
388. VITI E.: Instruments used for the interpretation of aerial photographs. Italmap EIRA. Chron. 7/1963, s.45-53.
389. VALEŠKO G.I., INDIČENKO I.G.: Novye pribory dlja geografičeskogo dešifirovanija i perenosa konturov s aërosnimkov na kartu. Geogr. i oh-vo. 1961, s. 75-77.
390. VASIL'EV L.H.: Stereomikrometr Galileo-Santoni. Izvestija vyzov. Geod. i aërofotos'šmka. 3/1964.
391. VINOGRADOV B.V., JANUŠ D.A.: Nekotorye vozmožnosti primenenija registrirujušego mikrofoto metra pri dešifirovanii aërofotosnimkov. Žurnal naučnoj prikladnoj fotografii i kinematografii. 2/1957, s. 136-145.
392. WEIBRECHT O.: Die Arbeit mit dem Luftbildumzeichner und dem Kleinentzerrer. Kursus für Photogrammetrie in Prag. Jena, 1958.
393. WEIBRECHT O.: Die terrestrisch-photogrammetrische Aufnahme mit dem Zeiss-Phototeodolit. Jena, 1958.
394. WOLF E.: Neue photogrammetrische Auswertegeräte aus

Jena: Der Überweitwinkelmultiplex und das Kleinenzerrungsgerät. Jena, 1958.

395. WOLF B.: Die Arbeit mit dem Multiplex. Kursus für Photogrammetrie in Prag. Jena, 1958.

FOTOINTERPRETACJA /III./

Problematyka ogólna, podręczniki /III.1./

396. ABRAMS T.: Essentials of aerial surveying and photo interpretation. Mo. Graw-Hill Book. Co. New York, 1944.
397. ANDREWS G.S.: Notes on interpretation of vertical air photographs. Forestry Chronicle. 16/1940, s. 202-245.
398. ARGEVIĆ V.I.: Aerofotos''Šmka na službe naučnyh issledovanij. Izv. vyss. učebn. zavedenij. Geod. i aerofotos''Šmka 1/1957, s.37-51.
399. ASCHENBRENNER C.M.: A review of facts and terms concerning the stereoscopic effect. Photogram. Engineer. XVIII, 5/1952, s. 818-823.
400. AVERY T.E.: Interpretation of aerial photographs. An introductory college textbook and self-instruction manual. Minn. Burgess Publ. Co. Minneapolis, 1962.
401. BELCHER D.J.: The status of interpretation in natural resources inventories: photo magnetometer interpretation. Photogram. Engineer. XIX, 3/1953.
402. BELTMAN B.J.: Comments on the "Interpretation of tri-dimensional forms from stereo pictures". Photogram. Engineer. XVIII, 5/1952, s. 823-825.
403. BELTMAN B.J.: Shadows on aerial photographs. Photogram. Engineer. XVIII, 5/1952, s. 831-832.
404. BENNINGHOFF N.S.: Use of air photographs for terrain interpretation based on field mapping. Photogram. Engineer. XII, 3/1953.
405. BURCH T.W.: Map and photo reading. London, 1956.
406. BIRD T.H.: New requirements in photo interpretation. Photogram. Engineer. XXIX, 6/1963, s.1051-1055.
407. BOGOMOLOV L.A.: Dešifirovanije aëroaerimkov pri kartografirovanii trudnodostupnyh rajonov. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR 1959, s. 166-174.
408. BRYKIN P.A., GERASIMOV N.T.: Ekonomičeskaja éfektivnost'

- polevogo maršrutnogo i kameral'nogo dešifirovanija. Geoč i Kartograf. M., 8/1964, s. 54-57.
409. CAMERON H.L.: Airphoto interpretation. Tech.Engng.News. XXIII, 8/1954, s. 25-27.
410. CAMERON H.L.: Air-photo interpretation in natural resources inventories. Photogram. Engineer. XIX, 3/1953.
411. CARLS N.: How to read aerial photos for census work. Unites States Department of Commerce. Washington, 1947.
412. CHURCHILL E.D.: Association analysis applied to the interpretation of aerial photographs. Photogram. Engineer. XXI, 3/1955.
413. COLEMAN C.G.: General summary report of Commission VII /Photographic Interpretation/ to the International Society of Photogrammetry. Photogram. Engineer. XXV, 2/1960.
414. COLEMAN C.G.: Recent trends in photographic interpretation. Photogram. Engineer. XXVI, 5/1960.
415. COLEMAN C.G., ROGERS E.J.: Report of Commission VII /Photographic Interpretation/ of International Society of Photogrammetry. Engineer. XXII, 1/1956.
416. COLWELL R.N.: A systematic analysis of some factors affecting photographic interpretation. Photogram. Engineer. XX, 3/1954, s. 433-462.
417. COLWELL R.N.: Some uses of three dimensional models for illustrating photogrammetric principles. Photogram. Engineer. XXI, 5/1955, s. 491-510.
418. COLWELL R.N.: The future for photogrammetry and photo-interpretation. Photogram. Engineer. XXIV, 5/1959, s. 712-736.
419. DILL H.: Information on land from airphotos. The Yearbook of Agriculture. US Department of Agriculture. Washington, 1958.
420. DILLSCHNEIDER E.: Luftbildaufklärung - Luftbildauswertung. Truppenpraxis. 11/1957, s.32-35.
421. DRABBE C.A.J.: Aerial photographs and photointerpretation. "A photostudy of the world's erosion by water". J.H.Bassy. Amsterdam, 1953.
422. DRABBE C.A.J.: Aerial photography and photointerpretation. Amsterdam, 1960.
423. DRABBE C.A.J.: General remarks on photo interpretation. Intern.Geogr.Union, XVIIth Intern.Geogr.Congr. 1952. VIIIth General Assembly, s.141.
424. DRABBE C.A.J.: Techniques of photo-interpretation. Internat. Arch. Photogram. XI, 3/1954.
425. DUPUIS M.: Utilisation et interpretation des photographies aériennes. Assoc. Frans. pour l'Etudes du Sol.

- 88/1957, s. 842-867.
426. DUBUISSON B.L.Y., BURGER A.A.J.: Etude de la circulation par interpretation des photographies aériennes. Photogrammetria. XVI, 4/1959-1960.
  427. DÜRST A.: Die technischen Grundlagen der Luftbildinterpretation. Diplomarbeit am Geographischen Institut der Universität Zürich. /Manuskript/, 1958.
  428. BARDLEY A.I.: aerial photographs: Their use and interpretation. New York, London, 1942.
  429. Elementary map and aerial photograph reading. Washington, 1944.
  430. ELLIOTT D.H.: Photogeologic interpretation using photogrammetric dip calculations. Special Report 15. California Division of Mines, 1952.
  431. FEDER A.: Interpreting natural terrain from radar displays. Photogram. Engineer. XXVI, 4/1960.
  432. FISCHER E.: Lesen des Luftbildes. Berlin, 1938.
  433. FEDOROV N.A., SVIRIDOV A.E.: Primenenie aërofotos'ëmki dlja krupnomasštabnogo kartirovanija ugol'nyh miestoroždenij. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1959, s. 253-256.
  434. FROST R.E.: Discussion of photo recognition, analysis and interpretation, and photo keys. Photogram. Engineer. XVIII, 5/1952, s. 502-505.
  435. GAVEMAN A.V.: Nekotorye voprosy teorii dešifirovanija aërosnimkov. Materialy po dešifirovaniju aërosnimkov pod red. akad. A.E.Fersmana. Izd. AN SSSR, 1942.
  436. GLUSZKO A.: O studii terenu na podstawie zdjęć lotniczych. Przegląd Inżynierji, 6/1956.
  437. GOL'DMAN L.M.: Primenenie ovetnoj aëros'ëmki dlja izučenija mestnosti /dešifirovanie ovetnyh aërosnimkov/. Tr. CNIIGA 1 K, vyp.137/1960.
  438. GOODMAN R.E.: Photofield prospecting. Photogram. Engineer. XXVI, 1/1960, s. 100-105.
  439. GOSPODINOV G.V.: Dešifirovanie aërosnimkov. M., 1961.
  440. GOSPODINOV G.V.: Osnovy dešifirovanija aërofotosnimkov. Geografičeskij fakul'tet M.G.U., M., 1956.
  441. GOSPODINOW G.W.: Odczytywanie zdjęć lotniczych. PWN. Warszawa, 1964.
  442. GRAMENICKIJ D.S.; GERASIMOV N.S.: Dešifirovanie aërosnimkov. Taškent, 1942.
  443. GUELEFI P., GUYONNAUD G.: Photo-interpretation. Ministère des Travaux Publics et des Transports, 337/1962, s. 827-831.

444. GUY M.: Problèmes de méthode en photo-interpretation. Rev. Inst. Pétrole, XVI, s. 1055-1063.
445. HAGEN T.: Wissenschaftliche Luftbild-Interpretation. Geographica Helvetica, V, 4/1950, s. 209-276.
446. Interpretation of aerial photographs. US Dept. of the Army, Washington, 1947.
447. ISALSKI E.: Sposoby odczytywania zdjęć lotniczych. Wojskowy Przegląd Lotniczy, 10/1954.
448. Issledovanija po aërofototopografii. Tr.CNIIGA i K., vyp. 105/1955.
449. ISTOMIN G.A.: Razrešajuščaja sposobnost' i dešifriruemost' aërosnimkov. Tr.CNIIGA i K. vyp. 107/1955.
450. JANUŠ D.A.: Mikrofotometrirovanie kak sredstvo dešifrirovanija aërosnimkov. Vop. dešifrir. i fotogrammetr. obrabotki aërosnimkov. AN SSSR, 1963.
451. JANUŠ D.A., APANAS'EV N.F.: Učet zernistosti fotoizobraženija pri mikrofotometrirovanii aërosnimkov. Vop. dešifrir. i fotogrammetr. obrabotki aërosnimkov. AN SSSR, 1963.
452. JOHNSON S.M.: Photographic interpretation and photogrammetry as a working team. Internat. Arch. Photogram, XI, 3/1954.
453. KATZ A.H.: Contribution to the theory and mechanics of photo interpretation from vertical and oblique photographs. Photogram. Engineer. XVI, 2/1950, s. 339-386.
454. KIEFER R.W.: Aerial photographic interpretation. Cornell. Engr. XXI, 5/1956, s. 9-12.
455. KIZALOV F.F.: Dešifrirovanie zimnich aërosnimkov. Gos. arhitekt. izd. M., 1943.
456. KELL' N.G.: Izmeritel'noe dešifrirovanie aërosnimkov v polevyh uslovijach. M., 1959.
457. Kompleksnoe dešifrirovanie aërosnimkov. Nauka, M., 1964.
458. KRÜGER K.: Luftbildinterpretation. Bildmess. u. Luftbildwes. 1/1954, s. 16-19.
459. KUDRICKIJ D.M.: Nekotorye voprosy terminologii dešifrirovanija aërosnimkov. Izv. vyss. yčebn. zavedenij. Geod. i aërofotos'ëmka, 3/1960.
460. LANDIS G.: Concept and validity of association photographic interpretation keys in regional analysis. Photogram. Engineer. XXI, 3/1955.
461. LARSEN M.B.: A country finds many uses for aerial photos. Public. Works, 9/1956, s. 137-138.
462. LIANG T., BELICHEV D.J.: Airphoto interpretation. Landslides and Engng Practice. Washington, D.C., Highway Res. Board, 1958, s. 69-92.

463. LOSER S.T.B.: Photointerpretation. *Canad. Surveyor*. 3/1960, s. 193-198.
464. LUEDER D.R.: Aerial photographic interpretation. Principles and applications. McGraw Hill Bull., New York, 1959.
465. MALOV B.R.: Opyt rabot po polevomu dešifirovaniju. *Geod. i Kartograf. M.*, 11/1964, s. 36-90.
466. Manual of map reading, air photo reading and field sheathing. Part. 2. Field sheathing, 1956. London, H.M.S.O. 1956.
467. Manual of photogrammetry. American Society of Photogrammetry. Washington, 1952.
468. MICHAJLOV V.JA.: Sensitometričeskaja ocenka kačestva černobelych i ovetnych aëronagativov. *Uspechi naučnoj fotografii*. X/1964, s. 102-107.
469. MIŁKOWSKI E.: Odczytywanie zdjęć lotniczych. Ministerstwo Spraw Wojskowych. Warszawa, 1923.
470. MOISEEV V.S.: Kombinirovannaja aërofotos''m mka i osobennosti dešifirovanija eš materialov. *Tr. Vsesojuznogo zaonogo lesotekničeskogo instituta*, 2/1956, s. 216-267.
471. MOLLARD J.D.: Photo-interpretation shows increasing usefulness. *Civil. Engng.* 10/1961, s. 45-47.
472. MORRIS M.D.: A note on aerial photographic interpretation. *Civil. Engng. and Public. Works Rev.* 657/1961, s. 487 - 489.
473. NARKEVIČ V.I.: Nekotorye voprosy povyšeniya dešifirovaniy svojstv aërosnimkov. *Kompleksnoe dešifirovanie aërosnimkov*. Nauka, M., 1964.
474. Nastavlenija po dešifirovaniju. Izd. Glavnogo upravlenija zemleustrojstva. Min. zemledelija SSSr. M., 1946.
475. NELSON H.: The role of air interpretation in the integrated exploration programme. *Canad. Mining J.*, LXXX, 5/1959, s. 67-74.
476. Odczytywanie zdjęć lotniczych. MON, 1955.
477. OKUBO T., MURATA T., NAKANO T.: How to read maps and air photos. *Geographical Research*. Tokyo, 1953.
478. OTREMBA B.: Praktische Hinweise und Hilfsmittel zur landeskundlichen Arbeit. *Geographische Luftbildauswertung. Geographisches Taschenbuch*. 1953, s. 479 - 498.
479. PIAGET I.F.H.: Aerial photographs and photo-interpretation. *S.Afric. Geogr. J.*, 1961.
480. PLECHOWICZ E.: Najnowsze osiągnięcia w interpretacji zdjęć lotniczych. *Fotointerpretacja w geografii*. Warszawa, 1/1964, s. 45-51.

481. PIECHOWICZ B.: Z zagadnień odczytywania zdjęć lotniczych. Myśl Wojskowa. 10/1960.
482. PILLEWIZER W.: Die Deutung des Luftbildes /Luftbildinterpretation/. Photogrammetrie. 1952, s. 352-365.
483. Problems in getting information into and out of air photographs. Photogram. Engineer. XI, 3/1954, s.398-401.
484. RAJZER P.JA.: Nekotorye voprosy obščej teorii dešifrirovaniija aërosnimkov /V porjadke obsuždenija/. Izv. vyšš. učebn. zavedenij. Geod. i aërofotos'ëmka. vyp. 6/1958, s.85-93.
485. RAJZER P.JA.: Opyt priloženija teorii poznanija i logiki k dešifrirovaniu aërosnimkov. Kompleksn. dešifrirov. aërosnimkov. Nauka, M., 1964, s. 176-186.
486. READ C.A.: Foto-analisis. Una ciencia futura. Rev.geogr. amer. XLI, 245/1957, s.139-148.
487. REY P.: L'interpretation des photographies aériennes. Bull. Serv. Carte Photogéogr. 1/1957, s. 5-44.
488. ROGERS E.J.: A plan for research in fields of aerial photointerpretation. Photogram. Engineer. XIX, 5/1953, s. 801-805.
489. ROGERS E.J.: Problems in comparing photo interpretation research results from different studies. Photogram. Engineer. XXII, 1/1956, s. 132-136.
490. RUBACHIN V.F.: O nekotorych teoretičeskich voprosach special'nogo dešifrirovaniija aërosnimkov. Izv. Vses. Geogr. O-va. 6/1959, s. 535-542.
491. SAFRONOV L.T.: O nekotorych ponjatijach v oblasti dešifrirovaniija. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR. 1959, s. 155-160.
492. SCHATZLEY B., KARABBY L.: An introduction to photo interpretation problems and research. Photogram. Engineer. XI, 3/1954, s. 428-430.
493. SCHERMERHOORN W.: Actual problems in aerial survey. Publications of the International Training Centre for Aerial Survey. Delft, I, 1/1960, series A/B.
494. SCHMIDT-KRAEPELIN E.: Luftbildforschung und Luftbildmessung. Geogr. Rundschau. 7/1963, s.286-290, 297-299.
495. SCHMIDT-KRAEPELIN E.: Methodische Fortschritte der wissenschaftlichen Luftbildinterpretation. Erdkunde. XII, 2/1958, s. 81-107.
496. SCHMIDT-KRAEPELIN E.: Methodische Fortschritte der wissenschaftlichen Luftbildinterpretation. Erdkunde. XII, 3/1959, s. 201-214.
497. SILBERMAN L.: Air surveys and the social scientist. Nature /Engl./. 4682/1959, s.244-245.



498. SMIRNOV I.E.: Dešifrirovane aërofotosnimkov. M., 1958.
499. SMIRNOV I.E.: Soderžanie i vozmožnye puti razvitija dešifrirovanija aërosnimkov. Vestn. Leningr. un-ta, 12/1963, s.107-117.
500. SMITH H.: Aerial photographs and their applications. New York - London, 1943.
501. SPURR S.H.: Photogrammetry and photointerpretation. N.York, 1960.
502. STONE K.H.: A guide to the interpretation and analysis of aerial photos. Annals. of the Assoc. of American Geographers 3/1964.
503. STONE K.H.: Air photo interpretation procedures. Photogram. Engineer. XXII, 1/1956, s.123-132.
504. TARKINGTON R.G.: An aspect of color photography and interpretation. Photogram. Engineer. XIX, 3/1953.
505. THOREN E.: Photographic intelligence and photo interpretation. Royal Swedish Navy, Stockholm, 1948.
506. TOJMAČEVA Z.I.: K voprosu o dešifrirovočnyh vozmožnostjach perspektivnyh aërosnimkov. Izv. vysš. učebn. zavedenij. Geod. aërofotos'ëmka, 1961, s.113-116.
507. TOJMAČEVA Z.I., USPENSKAJA A.D.: Vos'moe Vsesojuznoe meždunarodnoe soveščanie po voprosam teorii i praktiki dešifrirovanija aërosnimkov. Geod. i Kartograf., M., 3/1962.
508. TONNARD V.: L'aide pratique apporté par les photos aériennes. Bull. Int. Agron. et Stat Rech. Gemblous, XXIII, 3/1955, s. 336-351.
509. VINOGRADOV B.V., JANUŠ D.A.: Nekotorye vozmožnosti primenenija registriručego mikrofotometra pri dešifrirovani aërofotosnimkov. Žurnal naučnoj i prikladnoj fotografii i kinomatografii. M., II, 2/1957, s. 136-145.
510. VINOGRADOVA A.I.: Naučnye issledovanija v oblasti aërometodov. Vestnik AN SSSR, 3/1960, s. 99-100.
511. WALDO C.E., IRELAND R.P.: Construction of land form keys. Photogram. Engineer. XXI, 1955.
512. WEAR J.F.: Interpretation methods and field use aerial color photos. Photogram. Engineer. XXVI, 5/1960, s. 805-808.
513. WEIBRECHT O.: Luftbildinterpretation. Jena. /b.r.w./.
514. YOUNG H.E., STOECKELER E.: Quantitative evaluation of photo interpretation mapping. Photogram. Engineer. XXII, 1/1956, s. 137-143.
515. YOUNG H.: The need for quantitative evaluation of the photo interpretation system. Photogram. Engineer. XXI, 5/1955, s. 712-714.

516. ZUGGERI V.: L'interpretazione delle fotografie aeree. Ann. di Ricerche e Studi di Geografia. IX, 3/1953, s.93-100.

Zastosowanie fotointerpretacji dla celów  
topograficznych /III.2.1./

517. AL'TER S.P.: Ob ispol'zovanii landsaftnogo metoda pri topografičeskom dešifirovanii aërosnimkov. Vest.Lening. in-ta, 2/1959, s.103-116.
518. AL'TER S.P.: Opyty kameral'nogo dešifirovanija aëro-snimkov pri kartografirovanii v masštabe 1:100 000. Sb. naučno-techničeskich i proizvodstvennyh stataj GUGK, vyp. XVIII, Geodezizdat, M., 1948.
519. AL'TER S.P.: Osnovnye voprosy topografičeskogo dešifirovanija aërosnimkov na primere landsaftov nekotorych severnyh rajonov SSSR. LTU, Leningrad, 1957.
520. BOGOMOLOV L.A.: Dešifirovanie aërosnimkov pri kartografirovanii trudnodostupnyh rajonov. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1959, s. 166-171.
521. BOGOMOLOV L.A.: Optimal'nye sroki proizvodstva aëro-fotos''ëmki dlja topografičeskoj celi v zavisimosti ot sostojanija počvenno-rastitel'nogo pokrova. Izv.vyssšich učebnyh zavedeni, Geodezija i aërofotos''ëmka, vyp. 6/1961.
522. BOGOMOLOV L.A.: Osnovnye voprosy topografičeskogo dešifirovanija aërosnimkov tundrovnyh landsaftov. Tr. M. in-ta inž. geod. aërofotos''ëmki i kartogr., vyp. 32/1958, s. 99-106.
523. BOGOMOLOV L.A.: Topografičeskoe dešifirovanie aërosnimkov po korreljaacionnym zavisimostjam. Tr. MIIGA i K, vyp. 50/1962.
524. BOGOMOLOV L.A.: Topografičeskoe dešifirovanie aërosnimkov s samoleta i vertoleta pri kartografirovanii trudnodostupnyh rajonov. Tr. MIIGA i K., vyp. 36/1959, s.47-54.
525. BRADBEER B.F.J., DAWK H.G.: Value of air surveys to road engineers. Munic. Engng, 3431/1955.
526. ČERVENKA V.: Ještě k problemum topografickeho mapování v meritku 1:10 000. Geod. a kartogr. obzor., 7/1960, s. 137-138.
527. COATS R.R.: Stereoscopic - pair projection of aerial photographs in map compilation. Bull. Geol. Soc. America, 5/1960, s. 629-630.
528. DEMINA V.V.: Sostavlenie special'nyh kart po materialam aërofotos''ëmki. Tr. Laboratorii aërometodov, AN SSSR, 1960, s. 163-169.

529. ENGEL J.: Die Herstellung von Flusskarten nach Luftbildern. Vermessungstechn. Rundschau, 4/1959, s. 119-124, 133-134.
530. GETTYS R.F.: A test of 70 mm format, 1 1/2 inch focal length photography for topographic map compilation. Photogram. Engineer. XXIX, 4/1963, s. 650-655.
531. GOL'DMAN L.M.: Issledovaniya v oblasti topografičeskogo dešifrirovaniya. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1959, s. 161-165.
532. GOL'DMAN L.M.: Issledovaniya topografičeskoy dešifriruemosti ovetnykh aërosnimkov. Tr. CNIIGA i K., vyp. 107/1955, s. 189-218.
533. GOL'DMAN L.M.: Izučenie dešifrovoönykh svoistv ovetnykh aërosnimkov srednich masštabov. Tr. CNIIGA i K., 1962, s. 87-106.
534. GOL'DMAN L.M.: Nasuščennyye voprosy topografičeskogo dešifrirovaniya pri sozdanií kart krupnykh masštabov. Vop. geografii, 34/1954, s. 117-124.
535. GOL'DMAN L.M.: O stereoskopaoh dlja topografičeskogo dešifrirovaniya aërosnimkov. Tr. CNIIGA i K., vyp. 142/1962.
536. GOL'DMAN L.M.: Problemy topografičeskogo dešifrirovaniya aërosnimkov. Tr. M. in-ta inž. geod. aërofotos''emki i Kartogr., vyp. 31/1959, s. 77-82.
537. GOL'DMAN L.M.: Sočëtanie kameral'nogo i polevogo dešifrirovaniya pri topografičeskoy s''ëmke masštaba 1:10 000. Tr. CNIIGA i K., vyp. 100/1954, s. 57-58.
538. GOL'DMAN L.M.: Sopostavlenie topografičeskoy dešifriruemosti spektro-zonal'nykh aërosnimkov različnykh tipov i sezonov vypolnennykh v obžitom lesnom rajone. Sb. Tr. CNIIGA i K., vyp. 168/1962.
539. GOL'DMAN L.M.: Voprosy metodyki kameral'nogo polevogo dešifrirovaniya pri sozdanií topografičeskikh kart masštabov 1:10 000 i 1:25 000. Geod. i kartograf. M., 9/1957, s. 57-61.
540. KAKE G.: Die Herstellung grossmasstäblicher Karten und Pläne durch Entzerrung von Luftbildern. Wiss. Arbeiten Inst. Geod. und Photogrammetrie, Hannover, 6/1954.
541. HANKO G.: Magyarország 1:5 000 és 1:10 000 méretarányu topográfiai térközészé fotogrammetriai módszerrel. Geodézia és kartográfia, 8/1956, s. 130-137.
542. KLIPPEN F.W.: Marking air photographs. Canad. Surveyor, 1/1958, s. 31-32.
543. KOLESOV CH.: Opyt topografičeskogo dešifrirovaniya spektrozonal'nykh aërosnimkov. Geod. i Kartograf., M., 10/1963, s. 33-34.
544. KUBAT L.: Využití grafických podkladů při klasifikaci

- leteckych snimku pro mapy v měřítkaoh 1:10 000 a 1:5 000. Geod. a Kartogr. obzor., 4/1958, s. 73-74.
545. LJUBIVYJ S.D.: K dešifrirovaniju aërosnimkov. Opyt kameral'nogo dešifrirovaniya aërosnimkov i redaktirovaniya topografičeskich kart. Sb. naučno-tehničeskich i proizvodstvennyoh statej GUGK. Vyp. XVIII, Geodezizdat, M., 1948.
546. MALYCH M.I.: Geografičeskije landsšafty Arktiki, osobnosti ioh dešifrirovaniya na aërosnimkaoh i izobraženiya na topografičeskich kartaoh. Vestnik Voengno-inženernoj Krasnoznamennoj Akademii im. V.V. Kujbyševa, 112/1957.
547. MARTY B.: Identification et interpretation dans le processus de cartographie photogrammetrique. Soc.fr.Photogramm., Bull. 15-16/1964, s. 125-132.
548. MASLAKOV V.M.: Sovremennoe sostojanie tehnologii fotogrammetričeskich robot dlja sozdaniya topografičeskich kart. Tr. Lening. lesotechn. akad., vyp. 93/1960, s. 27-35.
549. MELJER H.: Het intrpreteren van de beeldinkoud bij het fotogrammetrisch kaarten. Geodesia, I, 3/1959, s.47-50.
550. MICHAJLOV N.I.: Opyt dešifrirovaniya aërosnimkov pri topografičeskij s''emke v rajone krajnego severa. Sb. naučno-tehničeskich i proizvodstvennyoh statej GUGK, vyp. IX, Geodezizdat, M., 1945.
551. SCHMIDT-KREAPPELIN E.: Die Bedeutung der Luftbildinterpretation für Topographie und Kartographie. Münchener Photogrammetrische Wochen, 1959.
552. SILLEY P.Z.: Topographical maps and photographic interpretation. G.Philip. VII. London, 1955/1956.
553. SMIRNOV L.E.: O dešifrirovani i izobraženij na kartach pri topos''emke gornotaežnyoh rajonov v masštabe 1:10 000. Vestn. Lening. in-ta, 18/1957, s. 128-133.
554. SMIRNOV L.E.: Stereoskopičeskaja risovka rel'efa gornotaežnyoh rajonov v masštabe 1:10 000 s učetom vysoty lesnogo pokrova. Vestn. Leningr. in-ta, 6/1959, s. 120-121.
555. SMIRNOV L.E.: Topografičeskoe dešifrirovanie gornotaežnyoh rajonov. Vestn. Leningr. in-ta, vyp. 2/1960, s. 127-137.
556. TENETA G.F.: Fotomaršruty dlja dešifrirovaniya gornych rajonov. Sb. statej po geodezii, 9/1955, s.123-124.
557. TENETA G.F.: O nedostatkaoh v obučenii topografov topografičeskomu dešifrirovaniju. Geod. i Kartograf. M., 4/1957, s. 43-47.
558. VOGL W.: Luftbildplanherstellung mit photogrammetrischer Montage. Vermessungstechnik, IX, 9/1961.

559. VOIGT : Herstellung von Katasterplankarten nach Luftbildern. Vermessungstechnik V, 10/1957, s.339-341.
560. Ukazaniya po topografičeskomu dešifrirovaniyu pri stereotopografičeskoj s''emke v masštabach: 1:10 000 i 1:25 000 i pri obnovlenii topografičeskioh kart. Geod. i Kartograf. M., 4/1962.
561. VIL'NER D.G.: O dešifirovani elementov situacii, ne izobrazivšichsja na aërosnimkach. Geod. i Kartograf., 6/1962.
562. VOL'PE R.I., PODOBEDOV N.S.: Topografičeskoe dešifirovanie aërosnimkov pri sozdanii kart masštaba 1:10 000 i 1:25 000. Geodezizdat, M., 1961.

Zastosowanie interpretacji dla celów nietopograficznych  
 Problematyka ogólna /III.2.2.1./

563. Aërometody izučeniya prirodnyh resursov. Geografizdat, M., 1962.
564. Aërometody v prirodnyh issledovaniyach. Tr. Laboratorii aërofotometodov AN SSSR, 1960.
565. ALDRICH R.C.: Accuracy of land-use classification and area estimates using aerial photographs. Journal of Forestry, 51/1953.
566. AVGEVIČ V.I.. Planovaja nazemnaja stereofotos''emka prirodnyh ob'ektov. Izvestiya vyššich učebyh zavedenij. Geod. i aërofotos''emka. M., vyp. 6/1963.
567. BARANIECKI L.: Zastosowanie zdjęć lotniczych we wstępnej analizie terenu. Acta Universitatis Wratislaviensis IX, Studia Geograficzne I, 1963, s. 15-26.
568. BISSON J.: Les hommes et leurs travaux au Sahara. L'enseignement de la photographie aérienne. Soc. fr. Photogram. Bull., 10/1953, s.13-33.
569. BOGOMOLOV L.A.: Nekotorye zakonomernosti prirodnyh landsaftov na aërosnimkach na primere tundrov. Tr.Mosk. in-ta inž. geodezii aërofotos''emki i kartografii, 1960, s. 53-62.
570. BRUNE G.: Airplanes and natural resource conservation. Journal Soil and Water Conservat., 4/1963, s. 163-164.
571. BUKINGH P.: The role of aerial photography when drafting schemes for underdeveloped countries. Netherl. J. Agric. Sci. I, 4/1953, s.251-255.
572. BUSHNELL T.M.: Use of aerial photography for Indiana Land use studies. Photogram. Engineer. XVII, 1951, s. 725-738.

573. CAMERON H.L.: Air-photo interpretation in natural resources inventories. Photogram. Engineer. XIX, 3/1953.
574. CIOLKOSZ A.: Zastosowanie zdjęć lotniczych w geografii. Geogr. w szkole, 2/1964, s. 57-64.
575. DELCOURT F.: La photographie aérienne ou service de la géographie, de la géologie et de l'archéologie. Revue Sciences et Avenir, 35/1950.
576. DÉVÉ M.: Géographie et aviation. Forees aériennes franc., 102/1955, s. 488-524.
577. DURY G.H., MORRIS J.: The land from the air: a photographic geography. Harrap, London, 1958.
578. DUSSELDORP D.B.W.M., Van: La géographie aérienne. Le Hertenrits en Guyane hollandaise. T.kkl.nederl.aardrijkskg Genootsch., 3/1962, s. 264-267.
579. EGLI E., MÜLLER H.: Europe from the air. London, 1959.
580. FADDEN C.H.- Mac: The uses of aerial photographs in geographic research. Photogram. Engineer. XVIII, 5/1952, s. 732-737.
581. FOSTER F.W.: Some aspects of the field use of aerial photographs by geographers. Photogram. Engineer. XVII, 5/1951, s.771-776.
582. FROST R.E.: Aerial photography in arctic and subarctic engineering. J.Air. Transp. Div. Proc. Amer. Soc. Civil Engrs, 1/1960, s. 27-56.
583. GALKINA E.A.: Ispol'zovanie aerofotos''emki dlja sostavlenija meždudovomstvennyh landsaftno-geobotaničeskich bolotnyh kart. Tr. Laboratorii aerometodov AN SSSR, 7/1959, s. 284-292.
584. GALKINA E.A.: Primenenie aerometodov pri izučenii struktury elementov geografičeskogo landsafta /na primere bolotnyh landsaftov/. Primenenie aerometodov v landsaftn. issled. AN SSSR, 1961, s. 84-104.
585. GARNETT W.A.: Landscapes through a flying lens, aerial views of the Conyon contury. Pacif. Discovery. VIII, 2/1955, s. 14-17, 32.
586. GLAGOLEV A.V.: Terefotosohema i ee ispol'zovanie dlja proektno-izyskatel'skich rabot. Geogr. sb., 7/1955, s. 53-58.
587. GOL'DMAN L.M.: Cvetnaja aëros''emka različnyh landsaftov. Vop. geografii, 42/1958, s. 36-43.
588. GOL'DMAN L.M.: Metodika geografičeskich rabot pri aerofotopografičeskich s''emkach v trudnodostupnyh rajonah SSSR. Tr. Vsesojuzn. geograf. s''ezda, ž., 1948.
589. GOL'DMAN L.M.: Vozmožnosti ispol'zovanija nekotoryh novykh dostizhenij aerofotos''emke dlja geografičeskogo

- izuženija mestnosti. AN SSSR, 1958.
590. GOODFELLOW M.J.: Seasonality as a factor in the use of aerial photographs for geographic purposes. M.A. Thesis. /Manuskript/. Clark University, Department of Geography, Worcester, 1955.
591. GOSPODINOV G.V.: Aërofotos''ëmoönyj metod universitet-skich geografičeskich issledovanij. Metody geogr.issled. Geografiz., M., s. 23-30.
592. GOSPODINOV G.V.: Primenenie aërofotos''ëmki v geografičeskich issledovanijach. Kartografija., M., 1962.
593. GRUMĂZESCU H., STĂNCESCU C.: Utilisation des photographies aériennes pour l'étude physico-geographique du delta du Danube. Rev. Géol. Géogr. Rom., 6/1962, s.351-360.
594. GUŽYS J.: Fotoplanai ir ju panaudojimas žemės ukyje. Soc. žemės ukis., 12/1956, s. 49-52.
595. HIGUERAS A.A.: Sobre la fotografia aérea como instrumento de trabajo en geografía. Geographica, 1959, s.8-19.
596. HOFMANN O.: Wirtschaftlichkeit in der Aerophotogrammetrie. Vermessungstechnik, V, 10/1957, s.225-230.
597. HOPPE G.: Flygbilden som vetenskapligt hjälpmedel. Svensk naturvet 1957-1958, Stockholm, XI, 1958, s. 186-208.
598. HORLAVILLE M.: Intérêt des stéréogrammes aériens dans l'enseignement de la géographie physique. International Geographical Union. Commission pour l'utilisation des photographies aériennes dans l'études géographiques, Paris, 1951.
599. HORNBERGER T.: Das Luftbild in der Landeskunde Südwestdeutschlandes. Landeskundliche Luftbildauswertung im mitteleuropäischen Raum, Bad Godesberg, 3/1960, Das Luftbild in seiner landschaftlichen Aussage, s. 69-75.
600. Ispol'zovanie aërometodov pri issledovanii prirodnykh resursov. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1961.
601. KADNER O.E.: Geografický výklad leteckých snímků. Kartogr. přehl., Praha, IX, 2/1955, s. 83-85.
602. KEDAR Y.: A geographic approach to the study of photo interpretation. Photogram. Engineer. XXIV, 5/1958, s. 821-825.
603. KEDAR Y.: The use of aerial photographs in research in physiogeographic conditions and antropogeographic data in various historic periods. Photogramm. Engineer. XXIV, 4/1958, s. 584-587.
604. KESSELI J.E.: Use of air photographs by geographers. Photogram. Engineer. XVIII, 5/1952, s.737-741.
605. KELL' N.G.: Aërometody issledovanija prirody. Priroda, M., 3/1955, s. 37-47.

606. KELL' N.G.: Primenenie aërofotos''emki dlja geografičeskih issledovanij. Materialy ko vtoromu s''ezdu Geografičeskogo Obščestva SSSR. Izd. AN SSSR, 1954.
607. KUDRICKIJ D.M., SAMOJLOVIČ G.G.: Aërometody izuženija prirodnyh resursov. Geografiz, 1962.
608. LINSNBARTH A.: Wybrane zagadnienia fotointerpretacji zdjęć lotniczych. Przegl. Geod., 10/1962, s.436-441.
609. LINTON D.I.: Geography and air photographs. Geogr.Association, Manchester, 1947.
610. LJALIKOV K.S., BELONOGOVA I.N.: Issledovanie spektral'noj otryazatel'noj sposobnosti ob'ektov pustynnogo rajona. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1960, s. 302-311.
611. LJALIKOV K.S., BELONOGOVA I.N.: Opyt ovetnoj charakteristiki ob'ektov pustynnogo rajona. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1960.
612. MARTON E.: Aërografija. M., 1950.
613. MARTONNE E. De : Geographie aerienne. Michel, Paris, 1948.
614. MENER G.J.A., MIRAŠNIČENKO V.P., ŠUL'C S.S.: Aërovizual'nye geologogeografičeskie nabljudenija v rajone Kaspijskogo morja, Aralo-Kaspijskogo vodorazdela i Karakumov. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1955, s. 92-93.
615. MÜLLER-MINY H.: Das Landschaftsgefüge der Nieder-/Mosel/ Eifel und Hocheifel und des Oberen Mittelrheintals im Luftbild. Landeskundliche Luftbildauswertung im mitteleuropäischen Raum, Bad Godesberg, 3/1960, Das Luftbild in seiner landschaftlichen Aussage, s.76-81.
616. MÜLLER-MINY H.: Geographisch Landeskundliche Luftbildauswertung. Geogr. Taschenbuch, 1953, s. 489-498.
617. MÜLLER-MINY H.: Natur und Kultur des Landes an der mittleren Warthe im Luftbild. Remagen: Verlag des Amtes für Landeskunde, Remagen, 1952.
618. MIROŠNIČENKO V.P.: Primenenie aërometodov dlja landšaftnyh issledovanij. Načn. zap. L'vovsk. un-ta, 1957, s. 43-56.
619. MIROŠNIČENKO V.P., SOKOLOV N.N.: Iспол'zovanie aëros''emki dlja geografičeskogo izuženija territorii. Vopr. geografii AN SSSR, 1956, s. 33-40.
620. MONEHOUSE F.J.: Landscape from the air: A physical geography in oblique air photographs. Cambridge. Univ. Press, 1959, s. 9-53.
621. MUMFORD L.: Our world from the air. Land, XII, 3/1953, s. 350-355.
622. NAKANO T., OHYA N., KANAKUBO T.: Landform classification



- for flood prevention using aerial photographs. Internat. Arch. Photogram., XIV, 1953, s. 447-452.
623. NIKOLAEV V.A.: Ob analize struktury stepnykh i polupustynnykh landsaftov po materialam aerofotos'ëmki. Vestn. Mosk. un-ta., Geogr., 3/1960, s. 15-21.
624. OBST J.: Veränderungen des Kulturlandes am oberen Vogelsberg im Siegel des Luftbildes. Landeskundliche Luftbildauswertung im mitteleuropäischen Raum, Bad Godesberg, 1960, Das Luftbild in seiner landschaftlichen Aussage, s. 24-29.
625. OTREMBA E.: Die Landschaft im Luftbild. Urania, Jena, XII, 4/1949, s. 176-183.
626. OTREMBA E.: Geographische Luftbildauswertung. Einleitender Überblick. Geogr. Taschenbuch, 1953, s. 479-481.
627. OTREMBA E., GÖPNER W., MÜLLER-MINY H.: Schrifttum zur geographischen Luftbildauswertung. Geogr. Taschenbuch, 1953, s. 222-231.
628. PETROV M.P.: Ispol'zovanie aerofotos'ëmki pri geograficheskom izusnenii pustyn' Central'noj Azii. Primenenie aerometodov v Landsaft. issled., 1961, s. 120-131.
629. PONIKAROV V.P., KUZNECOV JU.JA.: Opyt ispol'zovaniya aerometodov pri kompleksnom kartirovanii v nekotorykh rajonakh Srednej Azii. Tr.Laboratorii aerometodov AN SSSR, 1959, s. 39-44.
630. PRESSMAN A.E.: Analysis of airphoto linear pattern in eastern Massachusetts. Photogram. Engineer., XXIX, 1/1963, s. 193-198.
631. Primenenie aerometodov v landsaftnykh issledovaniyakh. Laboratoriya aerometodov AN SSSR, 1959.
632. Probing the earth by air. Canad. Aviat., XXVIII, 9/1955, s. 34-36, 103.
633. RAJZER P.JA.: AeroXotogrammetrija i aerometody v referativnykh žurnalakh Akademii Nauk SSSR. Izv. Vses. geogr. o-va, 2/1956, s. 203-205.
634. RJABCEVA Z.G.: Dešifirovanie aerosnimkov pri kompleksnom kartografirovanii polupustynnykh territorii. Vopr. geografii, 42/1958, s. 61-67.
635. ROBBINS O.R.: Northern Rhodesia. An experiment in the classification of lands with the use of aerial photographs. Journal of Ecology, XXII, 1934, s. 88-105.
636. ROSCOE J.H.: Photography. Selected Papers on Photogeology and Photo Interpretation. Committee on Geophysics and Geography, Research and Development Board, Washington, 1953, s. 55-102.
637. RUSSELL J.A., FOSTER F.W., Mc MURRY K.C.: Some applications of aerial photographs to geographic inventory.

- Papers of the Michigan Academy of Science, Arts and Letters, XXIX, 1943, s. 315-341.
638. SCHMIDT-KRAEPELIN F.: Der Napf. Photographische Skizze einer schweizerischen Mittelgebirgslandschaft. Landeskundliche Luftbilddauswertung im mitteleuropaischen Raum, Bad Godesberg, 3/1960, Das Luftbild in seiner landschaftlichen Aussage, s. 64-69.
639. SCHMIDT-KRAEPELIN H.: Kleinmass tãbliche Luftbilder fãr die geographische Landschaftserkundung und Raumgliederung. Internat. Arch. Photogram., XIV, 1963, s.295-299.
640. SCHNEIDER S.: Die landeskundliche Luftbilddauswertung in Deutschland. Bev. dtsh. Landeskunde, XXV, 1/1960, s. 144-157.
641. SCHROEDER-LENZ H.: Luftbild Neugraben. Methodische und landeskundliche Ergebnisse einer Luftbilddauswertung. Hamburg. Geogr. Stud., 15/1962.
642. SCHULTZE J.: Der geographische Wert des Luftbildes. Erde, 1/1959, s. 1-4.
643. SCHUMANN J.J.V.: Das Luftbild im Dienste der deutschen Landwirtschaftsgeographie. Ztschr.d.Ges.f. Erkunde zu Berlin, Berlin, 1943, s.374-381.
644. SILBERMAN L.: Air surveys and the social scientist. Nature, CLXXXIV, 1482/1959, s. 244-245.
645. SMIRNOV L.E.: Aèrometody v èkonomiko-geografičeskich issledovanijach. Vest. Leningr. un-ta, 24/1963.
646. SMITH H.T.V.: Notes on recent literature relating to photo interpretation. Photogram. Engineer. XIX, 5/1953, s. 675-678.
647. SMITH W.P.: Some recent progress in air survey with particular reference to newly developed territories. J.Roy. Aeronaut. Soc., 589/1960, s. 1-23.
648. SOKOLOV I.A.: O primenenii aèrometodov pri geografičeskich issledovanijach. Èžegodnik Èst. Geogr. o-va., Tallin, 1959/1960, s. 106-114.
649. SOKOLOV I.A., CHORENKOV A.V.: Rabota s kartoj i aèro-snimkom na mestnosti. Voenizdat, M., 1963.
650. STOKES G.A.: An application of aerial photographs to field research in cultural geography. Photogram. Engineer. XI, 5/1954, s. 802-804.
651. STONE K.H.: Geographical air-photo interpretation. Photogram. Engineer. XVII, 5/1951, s. 743-759.
652. STONPY J.: Utilizacion de la fotografia aèrea en geografia. Geographica, 1959, s. 3-7.
653. TATOR B.A.: Some applications of aerial photographs to geographic studies in the coastal Gulf Region. Photogram.

- Engineer. XVII, 5/1951, s. 716-725.
654. The application of aerial survey methods to economic development. Mining J., CCXLIV, 6243/1955, s. 415-416.
655. TROLL C.: Geographische Luftbildinterpretation. Internat. Arch. Photogram. XIV, 1963.
656. TULIPPE O.: Les photographies aériennes et la géographie Bulletin de la Société Belge de Photogrammétrie, 29/1958 Internat. Arch. Photogram. XI, 3/1954.
657. UHLIG H.: Luftbildauswertung zur Erforschung der Kulturlandschaft. Verhandl. Dtsch. Geographentag, 1955, s. 228-239.
658. VINK A.P.A.: De luchtfoto in verband met de landbouwkundige ontwikkeling von tropische on subtropische gebieden. Tijdschr. Kon. Ned. Aardr. Gen., Amsterdam, LXXVIII, 2/1961, s.135-145.
659. VINIGRADOV B.V., VOLKOV I.A., MIROŠNIČENKO V.P., PRBOBRAŽENSKIJ A.C.: Primenenie aërometodov pri izučeníi landsaftov. Vestn. AN SSSR, I, 1957, s. 23-29.
660. VINOGRADOVA A.I.: Landšaftnoe kartirovanie po dannym dešifrovanija aërosnimkov - na primere poberež'ja Cymljanskogo vodochranilišča. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, s. 170-177.
661. VINOGRADOVA A.I.: Voprosy metodiki dešifirovanija aërosnimkov celinnyh zemel'. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1956, s. 139-156.
662. VORONOVA N.M., MELIŠKO K.B., SEMENČENKO I.V., SNYTKIN A.V., ŠIŠKINA T.A.: Primenevie spektrovizora dlja issledovanija spektral'noj jarkosti elementov landsafta. Geod. i Kartograf., M., 2/1960, s. 20-25.
663. WALKER F.: Geography from the air. Methuen and Co. Ltd. London, Dutton and Co. Inc., New York, 1953.
664. WALLER H.R.: La fotogrammetria y su aplicacion en la direccion general de geografia. Bol. Soc. Mexic. Geogr. Estadist., 1963, s. 79-92.
665. WEBSTER R.: The use of basic physiographic units in air photo interpretation. Internat. Arch. Photogram., XIV, 1963.
666. ZAZUR J.: Notas de fotogeografia. Notio. geomorfol., 6/1960, s. 31-49.
667. ZONNEVELD I.J.S.: The use of aerial photographs for geographical purposes. Tijdschr. Kon. Ned. Aardr. Gen., Amsterdam, LXXVII, 3/1960, s. 291-297.

Elementy fizyczne środowiska geograficznego  
Geologia /III.2.2.2.1./

668. *Activités géographiques et géologiques raumaines. Natura geogr. geol. Rom.* XV/6, s. 86-90.
669. ALLUM J.A.E.: Photogeological interpretation of areas of regional metamorphism. *Bull. Instn. Ming. Metal., Trans. G.B.* LXXIII, 9/1961, s. 521-543.
670. ALVARADO Y ARRILLAGA M.M.: Fotogeología VII. Diversas clases de fotografías. *Notes communic. Inst. Geol. Minero Esp.* 63/1961, s. 107-118.
671. ALVARADO Y ARRILLAGA M.M.: Fotogeología. *Notes Comunic. Inst. Geol. Minero Esp.* 64/1961, s. 93-132.
672. ALVARADO Y ARRILLAGA M.M.: Fotogeología VI. *Notes comunic. Inst. Geol. Minero Esp.* 63/1961, s. 73-84.
673. ALVARADO Y ARRILLAGA M.M.: Fotogeología V. Realización del mapa base. *Notes communic. Inst. Geol. Minero Esp.* 61/1961, s. 165-176.
674. American Geological Institute. Outstanding aerial photographs in North America. Report 5. Washington, 1951.
675. ANDERSON R.L.: The status of photo interpretation in petroleum geology. *Internat. Arch. Photogram.* XI, 3/1954.
676. ARCYBAŠEV E.S., BELOV S.V.: Otrazatel'naja sposobnost' drevesnykh porod. *Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR.* 1958, s. 120-145.
677. ARISTARCHOVA L.B.: Opyt ispol'zovanija aërometodov pri kompleksnoj geologičeskoj s'ëmke v pustynnyh i polipustynnyh oblastjach Prikaspija. *Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR,* 1959, s. 74-83.
678. BATURIN V.V.: Metody dešifirovanija aërofotomaterialov pri geologičeskich issledovanijach. *Materialy Vses. seminara.* 6-12 marta 1961. M., "Nedra" 1964.
679. BENNINGHOFF W.S.: Use of aerial photographs in mapping vegetation and surficial geology in subarctic regions. *Photogram. Engineer.* XVI, 3/1950, s. 428-429.
680. BERTOR Y.K.: Air-photographs and geological mapping with special reference to the geological conditions in the Negv. /southern Israel/. *Israel Research Council Bull.* V, 2/1952, s. 157-169.
681. BIENVENU L.R.: Interpretation of geologic features from sidelooking radar. *Photogram. Engineer.* XXVII, 3/1961, s.483.
682. BIGOTTE G., BLANG B.: La prospection aërienne des mines rais radioactifs en Afrique. *Rev. Industr. Miner. Fr.*

XLIV, 3/1962, s. 179-204.

683. BRJUCHANOV V.N., KOZICKAJA M.T., NEVJAŽSKIJ I.I.: Nekotorye voprosy teorii geologičeskogo desifrirovaniya. Tr. Vses. aërogeol. tresta. 1962, s. 109-123.
684. CAMERON H.L.: Air photo-interpretation in mining and engineering geology in Canada. Internat. Arch. Photogram. XI, 3/1954.
685. CAMORS C.: La photogéologie. Indust. Céram. Fr. 547/1962, s. 487-490.
686. CETRUSEVIČ M.N.: Geologo-s''močnyye i počvennyye raboty na osnove aërometodov. Gosgeoltehnizdat M., 1954.
687. CLARKE A.B.: Edge isalation in photogrammetry and geologic photography. Geol. Surv. Prof. Paper. USA, 450-D/1962, s. 160-163.
688. ČISTIJAKOV S.V.: O special'nom geologičeskom kartirovaniu ugol'nykh mestoroždenij s primeneniem aërofotomaterialov. Sb. statej po vopr. markšsid. dela. Leningrad, 1958, s.131-146.
689. DEMINA V.V.: Ocenka točnosti izmęrenij po aërosnimkam i fotoschemam pri geologo-geografičeskich issledovanijach. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR. 1960, s. 244-259.
690. DESJARDINS L.: Structural contouring for the photogeologist. Photogram. Engineer. XVI, 5/1950, s. 784-796.
691. DESJARDINS L.: The measurement of formational thickness by photogeology. Photogram. Engineer. XVII, 5/1951, s. 821-831.
692. DESSAU G.: Tecniche fotogeologiche e loro applicazione in Italia. Ind. mineraria. 9/1959, s. 559-565.
693. DIMITRIJEVIČ M.: Primena fotogrametrie v geologij. Geod. list. 5-6/1955, s. 206-215.
694. DUBOURDIEU G.: Possibilité d'établir des cartes de sécurité anti-sismique à partir de photographie aériennes. Soc.fr.Photogram. Bull. 15-16/1964, s. 149-159.
695. ELLIOTT D.H.: Photogeologic interpretation using photogrammetric dip calculation. California Division of Mines Special Report. 15/1952.
696. FIGUEIREDO de BARROS R.: A fotografia aérea aplicada a geologia. Naturalia Portug. VIII, 1-2/1959-1961, s.75-92.
697. FISCHER W.A.: Color aerial photography in geologic investigation /Some results of recent studies/. Photogram. Engineer. XXVIII, 1/1962, s. 133-139.
698. FISCHER W.A.: Photogeologic instruments used by the U.S. Geological Survey. Photogram. Engineer. XXI, 1955.
699. FOLDYN J.: Geologická interpretace leteckých snímků severozápadní části Peloponnesu /Řecko/. Sb. věd. Praci

- vys. Škaly báňské v Ostravě. V, 6/1959, s. 683-698.
700. GAL P.: Latecka fotogrametria v geologii. Geol. Průzkum. Praha, 9/1960, s. 261-264.
701. GALKINA E.A.V.: Primenenie aërofotos'ëmki dlja vyjavlenija tvorjanyh resursov. Aërometody izučeniija prirody resursov. AN SSSR, 1962, s. 277-282.
702. GANDILLOT J.: La photogéologie. La nature. 3279/1958, s. 258-263.
703. GANDILLOT J.: La photographie aërienne au service de la géologie. Bull. Soc. Géol. de France IV, 1-3/1954, s. 45-50.
704. GENTY R.: Reconnaissance aërienne des îles Crozet en novembre 1957. C.R. Acad. Sci. 17/1958, s. 2502-2504.
705. GERARDS J.F.: Analyse photogéologique des structures plissées pré-combriennes du Bas Congo /terrains post-mayumbiens/. Internat. Arch. Photogram. XIV, 1963.
706. GERARDS J., LANDMIRANT H.: Les applications de la photographie aërienne à la géologie. Bull. Soc. Belge Photogram. 52/1960, s. 3-14.
707. GERARDS J., LANDMIRANT H.: Rapport sur l'application de la photogéologie pré-contrôlée en Afrique Centrale. Internat. Arch. Photogram. XIV, 1963.
708. GENDLER V.N.: Nekotorye vozmožnosti primenenija aërofotometodov pri poiskovo-razvedoçnyh rabotah i krupnomasštabnoj geologičeskoj s'ëmke. Tr. Vses. aërogr. tresta. 1962, s. 141-144.
709. GRANDILLOT I.: La photogéologie. La nature, 3279/1958, s. 258-263.
710. GRANTHAM D.R.: Aerial photography, vegetation and geology. Mining Mag. LXXXVIII, 6/1953, s. 329-336.
711. GREENWOOD J.E.G.W.: Rock weathering in hot arid regions with reference to the geological interpretation of aerial photographs. Clay Miner. Group. Mineral. Soc. Sym. Weatherg. Cambridge 1964, s. 3-4.
712. GREENWOOD J.E.G.W.: Status and development of photogéology. Mining Mag., G.B., CX, 6/1964, s. 382-399.
713. GUERRA P.F.: El sistema de factores analíticos clave en la geotécnica de identificación de las imágenes en las fotografías aéreas /1960/. Minería Metalurg., Mex., 16/1960, s. 75-97.
714. GUERRA P.F.: El sistema de factores analíticos clave en la geotécnica de identificación de las imágenes en las fotografías aéreas. Minería Metalurg., Mex., 17/1964, s. 123-136.
715. GUY M.: Quelques difficultés de cartographie photogéologique. Photo Interprétation, Fr., 5/1963, s. 8-14.

716. GUVONNAUD I.: Photographie aérienne et géologie. Bull. du Com. Franc. de Techn. Cartogr., 8/1960, s. 60-65.
717. GUZIK K.: Fotointerpretacja i fotogrametryczne metody w pracach kartograficzno-geologicznych i w badaniach geologicznych. Ref. na XXV Konf. SGP., Warszawa, 1962.
718. GUZIK K.: Przygotowanie osnowy topograficznej dla poligonizacji ciągów kartograficzno-geologicznych przez opracowanie fotogramów lotniczych. Przegl. Geol. 3/1959.
719. GUZIK K.: Wykorzystanie zdjęć lotniczych i naziemnych przy kartowaniu i opracowaniu Mapy Geologicznej Tatr Polskich w skali 1:10 000. Kwart.geol., 1/1961, s.182-195.
720. HARRIS E.Jr.: Anwendung und Auswertung von Luftbildern für geologische Zwecke. Erdöl und Kohle, 11/1958, s. 772-778.
721. HEMPHILL W.R.: Small scale photographs in photogeologic interpretation. Photogram. Engineer. XXIV, 4/1958.
722. HEMPHILL W.R., KIDWAI A.H.: The application of photogeology and photogrammetry to geological surveys of natural resources in Pakistan. Natural Resources, Minerals and Mining Mapping and Geodetic Control, II, 1963. Washington, U.S.Govt.Print.Off., s.194-206.
723. Here's a new oil-finding tool...it's aerial color photography. Oil and Gas Journ., 11/1958, s.122-124.
724. HOLZER H.: Arbeitsstelle für Photogeologie. Verhdlg. Geol. Bundesanst, Wien, 3/1962, s.17.
725. HOLZER H.: Geologische Erkundung und Kartierung mit Hilfe von Luftbildern. Bergbau Hüttenmannische Monatshefte, Wien, CIX, 8/1964, s.262-263.
726. HOLZER H.: Geologische Luftbildinterpretation Photogeologische Karte des Raumes Rodhausberg /Hohe Tauern/. Abhdlg. dtsh. Akad. Wissensch. Berlin Kl. Bergbau, Hüttenmannische Montangeol. 1/1960, s.329-331.
727. HOLZER H.: Luftbild und Geologie. Bergbau Hüttenmannische Monatshefte, Wien, CIV, 4/1959.
728. HOLZER H.: Photogeologische Karte eines Teils der Goldberggruppe /Hohe Tauern/. Jahrbuch der Geolog.Bundesanstalt, Wien, 1/1958.
729. HOLZER H.: Über Photogeologie. Montan-Rdsch., 2/1957, s.30-31.
730. HOLZER H.: Zur photogeologischen Karte der Krauzeckgruppe. Jahrbuch der Geolog. Bundesanstalt, Wien. 2/1958, s. 187-190.
731. HOWARD A.D.: Palimpsest drainage and Chungchou photogeologic anomaly, Taiwan. Bull. Amer. Ass. Petrol. Geologists., XCVI, 12/1961, s.2255-2258.

732. INNES D.W.: Geological mapping from air photographs. Mining Geol. Journal, 3/1952.
733. ISAACS K.N.: The use of aerial photography in the exploration for industrial minerals. Mining Engng, USA, XVII, 7/1964, s. 128A.
734. IVANČUK P.P.: Aërofotos'ëmka na službe neftjanikov. Neftjanik, 10/1957, s. 18-21.
735. IZRAILEV L.M., LEONOV B.N.: Metod strukturnogo dešifrirovaniya aërofotosnimkov i rezul'taty ego polevojj proverki. Tr. Vses. aërogeol. tresta, 1962, s. 136-141.
736. JOHNSTONE W.E.: A geological interpretation of air photographs of British Somaliland. Photogram. Engineer. XLX, 3/1953.
737. KALL' N.G., KALL' L.N.: Ukazaniya po ispol'zovanju geometričeskich svojstv aërofotomaterialov dlja geologičeskogo kartirovaniya. Metallurgizdat, M., 1950.
738. KENT V.H.: Experiments in the use of color aerial photographs for geologic study. Photogram. Engineer. XXII, 5/1957, s. 865-868.
739. KIENKO JU.P.: Techniko-ëkonomičeskaja èffektivnost' primeneniya stereotopografičeskich metodov pri detal'nom geologičeskom kartirovanii gornych rajonov. Razvedka i ochrana neдр, 1964, s. 20-24.
740. KLASSEN R.W.: A photogeologic study of selected ground moraine areas: surface features and their significance. /Abstract/ J. Alberta Soc. Petrol. Geologists, X, 1962, s. 220.
741. KOWALCZYK Z.: Versuchsprobe des Ausnutzung von Einbildmessungen in der Grubengeologie. Referat wygłoszony na IX Międzynarodowym Kongresie Fotogrametrycznym w Londynie, opublikowany w wydawn. kongresowych w 1961r.
742. KOWALCZYK Z.: Zastosowanie fotogrametrii w geologii. S.I. i T.G., Katowice, 1960.
743. KOVEC N.V., KOMAROV V.B.: Primenenie aërometodov pri pojskach Kimberlitovykh tel. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1959, s. 120-125.
744. KRISHANASWAMY S.: Photogeology. Geogr. Rev. India, 2-4/1959, s. 61-79.
745. KU CHAO-CHENG: Photogeologic study of terraces in northwestern Taiwan. Proc. Geol. Soc. China, 6/1962, s. 51-60.
746. KUTEJNIKOV E.S., TISČENKO S.V.: Analiz tektoniki časti bassejna verhnego tečeniya reki Marohi po aërofotosnimkam. Tr. Vses. aërogeol. tresta, M., 2/1956, s. 173-176.
747. KUTEJNIKOV E.S., NATAPOV L.M.: Dešifrirovaniye razlomov na černo-belykh aërofotosnimkach. Tr. Vses. aërogeol. tresta, M., 4/1962, s. 130-136.



748. LANDEN D.: New developments in photogrammetric training for geologist. *Photogram. Engineer.* XXII, 4/1956.
749. LATTEER J.H.: Aerial photographs as a guide to geological reconnaissance in the Solomon Islands. *Photogrammetric Record*, III, 15/1960, s. 243-252.
750. LATTMAN L.H.: Geologic interpretation of airborne infrared imagery. *Photogram. Engineer.* XXIX, 1/1963, s.83-87.
751. LATTMAN L.H.: Technique of mapping geologic fracture traces and lineaments on aerial photographs. *Photogram. Engineer.* XXIV, 4/1958.
752. LAYANDER P.A.: A performance estimate comparing conventional geology mapping with that accomplished with the aid of color photographs. *Photogram. Engineer.* XXII, 5/1956, s.853-857.
753. LEONOV B.M.: Opyt ispol'zovanija aërometodov pri geologičeskich issledovanijach časti Sibirskoj platformy. *Tr. Vses. aërogeol. tresta.*, M., 1962, s.123-130.
754. LEFAN K., VIČEK J., ŽEŽULKA J.: Použití fotogrammetrie při geologickém mapování. *Geol. Průzkum*, Praha, 7/1959, s. 193-198.
755. LEVINGS W.S., HERNES K.S.: Air photo criteria of air localization in the Corbin-Wickes Mining District. *Jetterson Country, Montana, Photogram. Engineer.* XIX, 3/1953.
756. LUEDER D.R.: Airphoto-interpretation as an aid in mineral reconnaissance and development. *Photogram. Engineer.* XIX, 5/1953.
757. LUNGERGAUZEN G.F., PONIKAROV V.P.: Kratkie itogi primeneniya aërometodov pri geologičeskoj s'ëmke territorii SSSR po opytu rabot Vsesojuznogo aërogeologičeskogo tresta. *Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR*, 1959, s.5-13.
758. MAKAROV A.A.: Opyt primeneniya dešifirovaniya aërosnimkov pri vyjavenii diajunktivnyoh narušenij. *Sb. materialov po geol. ovetn. redk. i blagorodn. metallov. Centr. n-i gojno razved. in-t*, 1958, vyp. 3, s.88-93.
759. MARIN C., MINGARRO E.: Interprétation photgéologique de la tectonique au nord de la province de Séville. *Internat. Arch. Photogram.*, XIV, 1963.
760. *Materialy vsesojunogo seminara, Metody dešifirovaniya aërofotomaterialov pri geologičeskich issledovanijach.* M., Nedra, 1964.
761. MC INNES D.W.: Geological mapping from air photographs. *Minxing Geol. Journ.*, 3/1952, s.4-9.
762. MRLTON F.A.: Problems of the photogeologist in "Flatland" regions of Low Dip. *Photogram. Engineer.* XXII, 1/1956.

763. MERRILL R.D. P.M.: Geologic information from hyperaltitude photography. Dissert. Abstr., USA, XXIV, 11/1964, s.4633.
764. MILLER R.D., PARSHALL E.E., GRANDELL D.R.: Mechanical control for the time lapse motion-picture photography of geologic processes. Geol. Surv. Prof. Paper, USA, 4248/1961, s.313-316.
765. MILLER V.C.: Photogeology. Mc Graw-Hill Book Company, INC New York, Toronto, London, 1961.
766. MINARD J.P., OWENS J.P.: Application of color aerial photography to geologic and engineering soil mapping Highway Res. Board Bull. 316/1962, s.12-22.
767. MINARD J.P.: Color aerial photographs facilitate geologic mapping on the Atlantic Coastal Plain of New Jersey: Photogram. Engineer. XXVI, 1/1960, s.112-116.
768. MIROŠNIČENKO V.P.: Aërovizual'noje nabljudenija pri geologičeskich issledovanijach. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1959, s.45-73.
769. MIROŠNIČENKO V.P.: Opyt razrabotki i primenenija aërometodov dlja izučeniija novejšich i sovremennyh tektoničeskich dviženij v predelach predgornych ravnin akumuljativno-čolovogo tipa. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 3/1954, s.32-88.
770. MIROŠNIČENKO V.P.: Primenenie aërometodov v geologii. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1959, s.14-38.
771. MOLLARD J.D.: A study of aerial mosaics in Southern Saskatchewan and Manitoba. Oil in Canada, 5/1957.
772. MOLLARD J.D.: Photo analysis and interpretation in engineering geology investigations. Rev. Engng Geol., USA, I, 1962, s.105-127.
773. MOUTOT T.: Lithologie et tectonique de formations infracambriennes. Photo interpretation Fr., 5/1963, s.1-7.
774. MOŽAEV B.N.V.: Vozmožnost' dešifirovanija aërosnimkov pri geologičeskom kartirovanii Zapadnogo Mančyšlaka. Isspol'zovanie aërometodov pri ispolzovanii prirodnyh resursov. M., AN SSSR, 1961, s.85-93.
775. NEVJAŽSKIJ I.I.: Landšaftovedenie i nekotorye voprosy geologičeskogo dešifirovanija. Landšaftovedenie. M., AN SSSR, 1963, s.128-146.
776. NOIZET G.: Complément photogéologique et au sol des feuilles Antsirabé et Antanifotsy /NO-49/ Rep. Malgache, Rapp. Ann. Serv. Geol., 1962, s.83-86.
777. ORKILD P.P.: New technique in photogeologic interpretation and mapping using vertical aerial photography in conjunction with the kelsh plotter. Internat. Arch. Photogram., XII, 4/1956.

778. ORLJANKIN V.P.: Dešifrovanie aërofotosnimkov pri izučenii rassypnyh mestoroždenij. Tr. Vses. aërogeol. trešta, 1962, s.150-154.
779. PALAUSI G.: L'exaotitude du relevé hydrographique est un élément essentiel de l'interprétation photogéologique. Rev. Geomorphol. Dynam., Fr., XII, 2/1961, s.118-119.
780. POLICYN N.D., DREEV G.M., SATURIN A.A.: O sovmestnom ispol'zovanii aërofotos''emki i aërogeofiziki pri geologičeskich issledovanijach. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR 1959, s.298-300.
781. PILLMORE C.L.: Exaggerated profile plotter, new tool in geologic interpretation of aerial photographs. Proc. 9th internation. Congr. Photogrammetry. Internat. Arch. Photogram., XII, 6/1960.
782. PISTROVSKIJ M.B., NRGREBECKIJ A.A.: Ispol'zovanie aërometodov pri poiskach i izučenii rassypnyh mestoroždenij poleznyh iskopaemyh. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR 1958, s.216-223.
783. PETRUSEVIČ M.N.: Aërometody pri geologičeskoj s''emke. M., 1957.
784. PETRUSEVIČ M.N.: Geologos''smođnye i poiskovyje raboty na osnove aërometodov. Gosgeoltehnizdat, M., 1954.
785. PONIKAROV V.P., KUZNECOV JU.JA.: Opyt ispol'zovanija aërometodov pri kompleksnom geologičeskom kartirovanii v nekotoryh rajonach Srednej Azii. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1959, s.39-44.
786. RAKOVEC O.A.: Opyt primenenija aërometodov pri kompleksnoj geologičeskoj s''emke Gornogo Altaja. Tr.Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1959, s.113-119.
787. RAY R.: Aerial photographs in geological interpretation and mapping. Geol.Surv.Pref.Paper. USA, 373/1960, s.230.
788. RAY R.G.: Photogeologic procedures in geologic interpretation and mapping. U.S.Geological Survey Preliminary Report 1955.
789. RAY R.G.: Scale and instrument relationship in photogeologic study. Photogram. Engineer. XXIV, 2/1958.
790. RAY R.G.: Status of photogeology in the U.S. Geological Survey. Photogram. Engineer. XXII, 5/1956, s.846-853.
791. RAY R.G., FISCHER W.A.: Geology from the air. Science 126/1957.
792. RAY R.G., FISCHER W.A.: Quantitative photography - a geologic research tool. Photogram.Engineer. XXVI, 1/1960, s.143-150.
793. REVERTERA C.: Einige Probleme der geologischen Luftkartierung. Bildmess. u. Luftbildwes., 2/1961, s.58-68.

794. RICH J.L.: Geomorphology as a tool for the interpretation of geology and earth history. Transactions of the New York Academy of Sciences, ser.II, XIII, 6/1954.
795. ROMANOVA M.A.: Opytnaja aëropetrografičeskaja s'ëmka sovremennyh peskov severo-zapadnogo Prikaspija. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1960, s.40-81.
796. ROMANOVA M.A.: Voprosy geologičeskoj interpretacii fotometričeskih svoystv gornyh porod /na primere izučeniya osadočnyh otloženij Zapadnoj Turkmenii. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1959, s.130-137.
797. ROSENTHAL C.F.: La aerofotografia un documento informativo para el geologo. Rev. Nac. Aeronaut., 201/1958, s. 36-37.
798. SARROT-BRYNAULD J.: Application de l'étude des photographies aériennes à la tectonique des zones externes des Alpes françaises. Internat. Arch. Photogram. XIV, 1963, s.78-86.
799. SCHMIDT-KRAEPELIN E.: Methodische Fortschritte der wissenschaftlichen Luftbildinterpretation. Erdkunde 2/1959, s. 81-107.
800. SCHERBERGER W.F.: Aerial survey and oil exploration. Photogram. Engineer. XVIII, 4/1952, s.753-759.
801. SHAW S.H.: Photogeological decision. Annual. Rep. Overseas Geol. Surv., 1961, s.59-60.
802. SINHA B.N.: Aerial photographs and their interpretations. Indian Mining Journ.10/1957, s.13-19.
803. SMITH H.T.V.: Air photos in geology. Tulsa geological Society Digest, XX, 1952, s.47-48.
804. SMITH H.T.V.: Photo interpretation in relation to geologic research. Photogram. Engineer., XIX, 1/1953, s.108-111.
805. SMITH H.T.V.: Photo interpretation of terrain. Selected papers on photogeology and photo interpretation. Committee on Geophysics and Geography. Research and Development Board, Washington, 1953, s.7-53.
806. SMITH N.C., RENFREW K.M.: Photogeology: Natured exploration coal. Petrol. Eng., 1955, s.94-96.
807. STARICKIJ JU.G.: Aërometody poiskov i razvedki rudnyh mestoroždenij. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR 5/1956, s.127-138.
808. STEPHENS E.A.: The application of reconnaissance. Photogeology to mineral investigation in central Nyasaland. Internat. Arch. Photogram. XIV, 1963, s.124-128.
809. STEPHENS E.A.: The photogeological interpretation of certain metamorphic rocks in East and Central Africa. Internat. Arch. Photogram. XIV, 1963, s.100-106.

810. STRINGER K.V.: The combined stereo-pair in photogeology. Colonial Geol. and Mineral Resources, London, II, 1/1951, s. 31-32.
811. SUYOROVA V.S., KRASIL'NIKOV B.N.: Opyt geologičeskogo dešifirovanija na primere Minusinskoj kotloviny. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1959, s.92-100.
812. ŠARKOV V.V.: Primer ispol'zovanija aërofotosnimkov dlja vyjajlenija izmenenij istinnoj mošönosti gornyh porod, oblažajuščichcja na morskome dne. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1955.
813. ŠARKOV V.V., GUR'EVA Z.I.: Primenenie aërometodov pri izučeni geologičeskogo stroenija melkovodnyh častej morskogo dna. Sb. AN SSSR, M., 1964.
814. ŠARKOV V.V., KUDRICKIJ D.M.: Primenenie aërometodov dlja geologičeskich issledovanij morskogo dna. Gostoptechnizdat, L., 1956.
815. ŠUL'C S.S.: Aërogeologičeskie metody izučenija tektoničeskoj struktury. Metody izuč. tekton. struktur., vyp.2. M., AN SSSR, 1961, s.236-267.
816. THONNARD R.L.G.: Utilisation de la photogéologie dans la chaîne des Virunga /Congo/. Bull. Soc. Belge Geol.Paleontol. Hydrol. LXX/2, 1961, s.144-148.
817. THONNARD R.L.G.: Utilisation de la photographie aérienne nadirale en géologie. Bull.Soc.Belge Géol., 2/1954, s. 159-188.
818. THURRELL R.F.: Procedures and problems of photogeologic evaluation. Photogram. Engineer. XIX, 3/1953.
819. TREXLER J.P.: Geologic mapping with aerial photographs in the anthracite region of eastern Pennsylvania. Bull. Geol. Soc. Amer., LXXI, 12/1961, s.2026-2027.
820. TURLEY R.D.: How to make maximum use of photogeology. World Oil, USA CLIV, 5/1962, s.98-100.
821. VALJACH V.M., KRIGER E.P.: Nekotorye rezul'taty primeneniya ovetnyh aërosnimkov pri inženerno-geologičeskom kartirovanii v uslovijach lesnoj zony. Tr. VNII Hidrogeologii i inženernoj geologii. Novaja serija, 3/1964, s. 91-105.
822. VASIL'EV JU.M.: Primenenie aërometodov pri geologičeskich s'žemkach v Uralo-Embenskoj neftenosnoj oblasti. Tr. Mosk. Neft. in-ta, 19/1957, s. 113-173.
823. WEATHERHEAD T.D.: Air survey and geology. 18. Int. Geol. Congr. 1948 oz. VI. Londyn, 1950.
824. WEATHERHEAD T.D.: Resources surveys of undeveloped areas within the British Commonwealth and Empire - The application of aerial methods. J.Royal.Soc. Arts 99/1951.

825. WENGERD S.A.: Photogeologic characteristics of paleozoic rocks on the Monument Upwards Utah. Photogram. Engineer. XVI, 5/1950.
826. WESTERMANN J.H., ZONNEVELD J.I.S.: Photo-geological observations and land capability and land use survey of the Island of Bonaire /Netherland Antilles/. Kkl. Inst. Tropen, Med., Nederl., CXXIII, 1956, s.131.
827. WHITTLE G.: Photogeological division. Annu.Rep. Overseas Geol. Surv., 1962, s.24-27.
828. VINOGRADOVA A.I.: Obščie principy dešifirovanija aërosnimkov pri geologo-geograficeskich issledovanijach. Kompleksn. dešifrir. aërosnimkov. M., Nauka, 1964, s.4-11.
829. WOLFE P.E.: Recent advances in airphoto geology. Current Science, 8/1958, s.283-286.
830. ZONNEVELD J.I.S.: Over de geologische en paleografische ontwikkeling van de Surninaamse kustlakte. Leidse Geologische Mededelingen 1955, s.214-224.
831. ZONNEVELD J.I.S.: Photogeology. Verhdlg. Kkl. Nederl. Geol.-Mijnbkdg. Gen., Geol. Ser., XXI, 2/1963, s.229-231.

Geomorfologia /III.2.2.2.2./

832. L'appareil S.F.O.M. de l'Institut Geographique National pour la projection de photographies aeriennes en relief. Internat. Arch. Photogram. XII, 1956.
833. ATHEARN W.D., RONNE C.: Aerial photographic study of coast-line changes along the Outer Banks of North Carolina. Geol. Soc. Amer., Spec. Papers. 73/1962, s.291.
834. AUFRÈRE L.: Utilisation de la photographie zenithale dans l'etude morphologique et dans cartographie des dunes. Comptes Rendus du Congres. International Geographique. I, 1931.
835. AVGEVIČ V.I.: Ob izučeni mikrodinamiki prirodnyoh processov sredstvami stereofotogrammetrii. Izv. AN SSSR ser. geogr. 4/1963, s. 86-94.
836. BENCH B.M., BELL D.W.: Interpretation of a stereo pair of cross mountain Colorado. Photogram. Engineer. XIX, 3/1953.
837. BENNINGHOFF W.S.: Use of aerial photographs for terrain interpretation based on field mapping. Photogram. Engineer. XIX, 1953.
838. BERGSTROM E.: Some experiences of mapping surficial

- deposits in Northern Sweden by means of air photo interpretation. Internat. Arch. Photogram. XIII, 6/1961.
839. BETH Mo. F.H.: Aerial photographic investigation of leaching and sapping as an erosion process. Photogram. Engineer. XXVII, 1/1961, s.154-155.
840. BLACK R.F.: Polygonal patterns and ground conditions from aerial photographs. Photogram. Engineer. XX, 1952.
841. BOBEK H.: Luftbild und Geomorphologie. Luftbild u. Luftbildmessung 20/1941, s.8-161.
842. BOLDYREV V.L.: Primenenie aerofotos' emki dlja izuoenija potokov pesonnykh nanosov. Tr. okeanogr. komis. AN SSSR. 1961, s.201-205.
843. BRUNNSCHWEILER D.: Landschaft im Luftbild. Ungelöste Probleme der Erdkunde. Neue Züricher Zeitung 1.9.57.
844. BULOW K. von: Mecklenburgische Landschaft und Luftbild. Zeitschr. für Geschlebeforschung und Flachlandgeologie. XIII, 1934.
845. CABOT E.C.: The Northern Alaskan coastal plain interpreted from aerial photographs. Geogr. Review, 1947, s.639-648.
846. CAILLEUX A.: Aspects du volcanisme révélés par la photographie aérienne. Soc. fr. Photogram. Bull. 2/1961, s. 17-22.
847. CARTER J.: Erosion and sedimentation from aerial photographs. Malayan Journ. of Tropical Geography. XI, 1958, s.100-106.
848. CARVALHO G.S. de: Un exemplo de aplicacao da fotointerpretacao à análise geomorfológica e à prospecção mineira. An. Fac. Ci. Portug. XLV, 3/1962, s.144-151.
849. CHRISTOPHER S.H.: Aerial photography is a low cost aid for tax equalization work. Public Works. 3/1958, s.106-108
850. COALDRAKE J.E.: The sand dunes of the Ninety-Mile-Plain, Southeastern Australia. Geogr.Rev.New York 1954, s.394-407.
851. CURDY Mc P.G.: Coastal delineation from aerial photographs. Photogram. Engineer. XVI, 4/1950.
852. ČERVJAKOV V.A.: Opredeľenie skorosti rosta ovragov pri pomošči aerofotosnimkov. Vest. Mosk. un-ta 1/1963, s. 23-27.
853. DOBRQCHOTOV JU.S., SVJATLOVŠKIJ A.E.: Morfoloģija i geoloģieskoe stroenie vulkanieskich konusov padj Kostakan. Tr. Laboratorii aerometodov. III, 1954, s.89-95.

854. DRABBE C.A.J.: The Netherlands and their protection against the sea the dunes. Vol. III Aerial Photograph and Photointerpretation. Managing Director Netherlands Topographie Service. s.36.
855. EL-ASHRY M.T., WANLES S.H.R.: Photo interpretation of coast-line changes due to hurricanes. Geol. Soc. Amer Progr. annu. Meet. s.53.
856. ELIAS M.M.: The use of air photos for terrain interpretation at Long Range. Photogram.Engineer. XIX. 3/1953.
857. FINDERWALDER R.: Erd- und Luftbildmessung im Gebirge. Allg. Verm. Nachr. 3/1951.
858. FISCHER H.: Luftbild. Kleinhohenheimer Bach bei Birkach, Pilder südlich. Stuttgart. Erde, 1/1964, s.1-4.
859. FORBES A.: Northernmost Labrador mapped from the air. American Geogr.Soc.New York, Special publication 22.
860. FRANKEL J.J., SCOGINGS D.A.: The air photographic record of erosion in small area near Natal University. South African Journal of Science. L, 12/1954, s.313-318.
861. GAL P.: Výskum zemskeho povrohu a zemskej kôry interpretacian leteckych snimok. Naša veda, 7/1957, s.306-312.
862. GANDILLOT J.: La photographie aérienne dans l'enseignement des sciences de la terre. Serv. Inform. Géol. 42/1959, s.1-6.
863. GIERLOFF-EMDEN H.G.: Küstenmorphologie mit Hilfe des Luftbildes. Landeskundliche Luftbilddauswertung im mitteleuropäischen Raum. Bad Godesberg 3/1960. Das Luftbild in seiner landschaftlichen Aussage, s.24-32.
864. GOUFFON C.L.: Gully erosion surveying with aerial photographs. Journal of Soil and Water Conservation. 8/1953, s.173-174.
865. GRIGOR'EV A.A.: Dešifrirovanie četvertičnyh otloženij severo-zapada Evropejskoj časti SSSR /na primere Priil'menskoj niziny/. Kompleksn. dešifrir. aërosnimkov. M., Nauka, 1964, s.149-157.
866. GRIGOR'EV A.A.: Dešifrirovanie četvertičnyh otloženij Vostočnyh Karpat, Predkarpat'ja i Zakarpat'ja. Kompleksn. dešifrir. aërosnimkov. M., Nauka, 1964, s.158-165.
867. GROSVAL'D M.G., SPIRIDONOV A.I.: O programme i organizacii praktičeskich zanjatij studentov po geomorfologičeskomu dešifrirovaniu aërosnimkov. Naučn. dokl. vysš. školy. Geol.-geogr. 4/1958, s.198-204.
868. GULLCHER A.: Coastal erosion forms in limestones around the Bay of Bishay In. Scott. Geogr. Mag. Edinburgh LXXIV, 3/1958, s.137-149.



869. GUILCHER A.: L'utilisation des photographies aériennes dans l'étude des récifs coralliens /exemples pris a Madagascar/. 18. Internat. Geogr. Congr. Brazil 1955. Abstracts of Papers. Rio de Janeiro 1956, s.8.
870. GUR'EVA Z.I.: Ispol'zovanie materialov aëros'nykh pri geomorfologičeskikh issledovanijach beregov morej i ozer. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR. 1959, s.145-159.
871. HACK-GODLETT : Geomorphology and forest ecology of a mountain region in the central Appalachians. Geol. Survey Washington, 317/1960.
872. HAKENBERG M.: Wykorzystanie zdjęć lotnicznych i naziemnych przy kartowaniu ozwatorzędzu w Dolinie Pięciu Stawów Polskich w Tatrach. Przegl. Geol. 2/1959, s.96-98.
873. HEATH G.R.: A comparison of two basic theories of land classification and their adaptability to regional photo interpretation key techniques. Photogram. Engineer. XXII, 1956.
874. d'HOLLANDER R.: Projection en relief des photographies aeriennes de l'Institut Géographique National. Inform. geogr. 2/1959, s.75-76.
875. HOLLENDER M.: Problèmes de photogéographie et de représentation cartographique du Littoral Atlantique. Bull. du Com. Franç. de Techn. Cartogr. 10/1961, s.126-137.
876. HOLMAN W.W., and NIKOLA, H.C.: Airphoto interpretation of coastal plain areas highway research. Board Bull. 83/1953.
877. HOPKINS D.M., KARLSTROM N.V.: Interim report, airphoto pattern reconnaissance of northwestern Canada. Purdue University, I-II, 1953.
878. HORLAVILLE M.: Essai d'observation de l'évolution morphologique des dunes en pays aride, au moyen de photos aériennes stéréoscopiques échelonnées dans le temps. Rapport de la Commission pour l'utilisation des photographiques. Congrès International de Géographie. Washington, 1952.
879. HORLAVILLE M.: Intérêt des Stéréogrammes aériens dans l'enseignement de la géographie physique. Paris, 1951.
880. JOHNSON A.M.: Engineering significance of sand areas interpreted from airphotos. Highway Research Board Bull., 46/1951.
881. KARO H.A.: Development and use of photogrammetry in the Coast and Geodetic survey. Photogram. Engineer. XXIII, 2/1957, s.287-291.

882. KES' A G.: Značenie aërofotos'ëmki dlja vosstanovlenija palaeogeografii nizkoj Amu Darii. Tr. Laboratorii aerometodov AN SSSR, 1959, s. 193-204.
883. KNIŽNIKOV JU.F.: Opyt primenenija sparenykh kamer dlja izučeniya solifljukcionnykh processov. Inform.sb. o rabotach Geogr. Fak. Mosk. un-ta po Meždunar.geofiz. godu, 7/1961, s. 156-163.
884. KOBEC N.B.: Dešifirovanie geomorfologičeskogo stroenija i četvertičnykh otloženij oblasti drevnich oledeneniij Russkoj ravniny. Kompleksn. dešifrir. aërosnimkov. M., Nauka, 1964, s. 95-148.
885. KOMOROV V.B.: Opredelenie krutizny sklonov mestnosti po aërosnimkam s pomošč ju stereouklonometra. Kompleksn. dešifrir. aërosnimkov. M., Nauka, 1964, s. 49-55.
886. KOMAROV V.B., PAVLOV V.I.: K voprosu opredelenija krutizny sklonov mestnosti po aërosnimkam. Kompleksn. dešifrir. aërosnimkov. M., Nauka, 1964, s. 42-48.
887. KORNUTOVA E.M.: Primenenie aërometrov pri geologeomorfologičeskich issledovanijach v bassejne r. Viljuža. Materialy Vses. n-i. geol. in-ta, vyp. 24/1959, s. 5-46.
888. KOSACK H.P.: Kartographische Ergebnisse von Luftkrokierungen in Nordgriecheland. Die morphologische Karte. Kartographische Studien. Pet. Mitt. Erg. 264/1957.
889. KOŠBUKIN B.I.: Sledy dejatel'nosti podvižnykh l'dov na poverchnosti dna melkovodnykh ucastkov Severnogo Kaspija /po materialam aërofotos'ëmki/. Tr. Laboratorii aerometodov AN SSSR, 1958, s. 227-234.
890. KOZ' JAKOV S.N.: Dešifirovanie po aërosnimkam syrto. Tr. Laboratorii aerometodov AN SSSR, 1959, s. 308-309.
891. KU CHAO-CHENG: Observations on the terranes recent tectonic movement of the Coastal Range of Taiwan: mainly photo-geological. Proc. Geol. Soc. China, 8/1964, s. 73-79.
892. LJALIKOV K.S., BELONOGOVA I.N.: Issledovanie spektral'noj otrazatel'noj sposobnosti ob'ektov pustynnogo rajona. Tr. Laboratorii aerometodov AN SSSR 1960, s. 302-311.
893. LEVČUK G.P.: Ob ispol'zovanii kart baričeskogo rel'efa v aërofotos'ëmke. Tr. Mosk. in-ta inž. geodezii aërofotos'ëmki i kartografii, 16/1953, s. 31-35.
894. LLOYD H.A.: Classification of the ground from the air. Geogr. Journal. LVI.
895. LOKKER C.: De morfologie van de dagzoom der Peelrand-brenk. T.K.N.A.G. LXX, 1953, s. 331.
896. LURDER D.R.: Determination of beach conditions by means of aerial photographic interpretation, vol. 1 to 5 v.S. Office of Naval Research Technical Report 6, Cornell University, Ithaca N.Y. 1954.

897. MÄDJE W.: Die Bedeutung des Luftbildes für die Raumforschung im Küstengebiet der Nordsee. Neues Arch. f. Niedersachsen, 22/1951, s. 119-125.
898. MANGAZEEV V.JA.: Opyt primeneniya stereofotogrammetričeskogo metoda pri kartirovanii podvodnogo rel'efa. Astron., Geod., M., 3/1959.
899. MELTON M.A.: An analysis of the relations among elements of climate, surface properties and geomorphology. New York, Dept. Geol. Columbia Univ. 1957.
900. MELTON F.A.: The geomorphology and photogeological study of the "Flat Lands". Photogram. Engineer. XVI, 5/1950.
901. MILLER V.C.: Some factors causing vertical exaggeration and slope distortion of aerial photographs. Photogram. Engineer. XIX, 4/1953, s. 592-607.
902. MIROŠNIČENKO V.P.: Ispol'zovanie aërometodov v landsaftnykh issledovanijach. Vestnik AN SSSR, 8/1959, s. 95-97.
903. MONZHOUSE F.J.: Landscape from the air. Cambridge, 1959.
904. MOŽAEV V.G.: Geomorfologičeskoe kartirovanie pri počveno-melliorativnykh issledovanijach i ispol'zovanii materialov aërofotos'ëmki. Opyt kartirovaniya rastitel'nosti i počvy po aërofotosnimkam. M., Nauka, 1964, s. 132-146.
905. NAKANO T.: The use of aerial photograph in land form classification survey in Japan. Bulletin of the Geogr. Survey Institute. IV, 2/1955.
906. NIKOLAEV V.A.: Izučenie pojmykh landsaftov po materialam aërofotos'ëmki /na primere Volgo-Artubinskoj pojmy/. Landsaftovedenie. AN SSSR 1963, s. 147-154.
907. OLJUNIN V.P.: Primeneniye aërofotosnimkov pri izučenii rel'efa Burjatskoj ASSR. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, s. 178-189.
908. PARMUSEN J.P.: Opyt primeneniya aërometodov pri geomorfologičeskikh issledovanijach taežnoj polosy Srednej Sibiri. Voprosy Geografii, XXI/1950.
909. PIASECKI M.B.: Radziecka metoda opracowania rzeźby terenu na oryginalnych zdjęciach lotniczych. Przegl. Geod., IX-7/1953/, s. 200-204.
910. PINEAU H.: Aspects des lacs alpins d'après les photographies aériennes verticales. Comité Trav.hist.sci., Actes 85e Congr.nat.Sec.Sav. Chambéry-Annecy 1960, s. 175-183.
911. PINEAU H.: Les moraines des Pyrénées d'après les photographies aériennes verticales. Comité Trav.hist.sci., Actes 85e Congr.nat.Sec.sav.Chambéry-Annecy 1960, s. 185-193.
912. POPOV N.V.: Primenenie aërofotos'ëmki pri issledovanii ruslovykh i pojmykh processov. Sb. Novye metody i

- apparatura dlja issled. ruslovykh processov. AN SSSR, 1959, s. 10-12.
913. POPOV N.V.: Process meanderirovaniya rečnykh izlučijn i ego izučenie pri pomošoi aerofotos ōmki. Tr. Gos.gidrelogic. in-ta, 49/1955, s. 5-33.
914. POTAPENKO B.G.: Stereofotogrammetričeskoe kartirovanie podvodnogo rel'efa. Irkut. gorno-metallurg. in-t, Irkutsk, 1954.
915. POWERS W.E.: A key for the photo-identyfikation of glacial landforms. Photogram. Engineer. XVII, 1951.
916. POWERS W.E., KOHN C.E.: Aerial photo-interpretation of landform and rural cultural features in glaciated and coastal regions. Northwestern Univ. Press., 1959.
917. PROTAS'EVA I.V.: Primenenie aerometodov dlja izučeniya form rel'efa v oblasti rasprostraneniya mnogoletnemerzlykh gornych porod. Tr. Laboratorii aerometodov AN SSSR, 1959, s. 190-192.
918. PUGIN A.A., KULEMINA N.M., NOSKOV V.G.: Opyt primeneniya metoda fotogrammetrii v ruslovykh issledovaniyach. Sb. novye metody i apparatura dlja issled. ruslovykh processov. AN SSSR, 1959, s. 43-45.
919. RAFFHJENS S.: Geomorphologie für Kartographen und Vermessungsingenieure. Kartographische Schriftenreihe, Lehr IV, 1958.
920. RAISZ E.: The use of air photos for landform maps. Annals of the Association of American Geographers, 41/1951, s. 324-330.
921. RASMUSSEN G.: Granite quarrying and the landscape. A comparative photogeographical study of the Malmö island, the Swedish west coast. Svensk geogr. Ab. XXXVIII, 1962, s. 69-94.
922. RICHTER G.: Die Hilfe des Luftbildes für die praktische Bodenerosionsbekämpfung. Internat. Arch. Photogram., XIV, 1963.
923. RIMBERT S.: Aspects morphologiques et morphodynamiques de la rapture du barrage de Malpasset. Photo. Interpretation, 5/1963, s. 22-28.
924. ROBINE P.: Evolution morphologique d'une région située entre la Bresle et le nord du bassin de la Canche /Etude photogeologique/. Paris, These Doct. Sci. Nat., I, 1963, s. 132.
925. RUELLAN F.: As aplicaçoes da fotogrametria aos estudos geomorphologicos. Revista Brasileira de Geografia 1949.
926. SCHARLAU K.: Klimamorphologie und Luftbildauswertung im Hochland von Iran. Z.Geomorphol. Dtsch. V, 2/1961, s. 141-144.

927. SCHMIDT-KRAEPELIN E.: Methodische Fortschritte der Wissenschaftlichen Luftbild - Interpretation 2. Erdkunde, 3/1959, s. 201-214.
928. SCHMIDT-KRAEPELIN E.: Methodische Fortschritte der Wissenschaftlichen Luftbildinterpretation. VI. Luftbild und Bodenkunde. Erdkunde 2/1960, s. 98-115.
929. SCOGINS D.A., FRANKEL J.J.: The air photographic record of erosion in a small area near Notul University, Durban S.Afric.J.Sci., 12/1954, s. 313-318.
930. SEMENOVA N.N.V.: Izučenie erozii počv po aërofotos'ëmкам Počvovedenie, 5/1959, s. 72-80.
931. SEMENOVA N.N.V.: Izučenie erozii v usloviyach lesostepnoj i suchostepnoj zon. Aerometodoy izuč. prirod. res. M., 1962, s. 132-139.
932. SMIRNOV L.E.: Dešifrirovanie krupnomasštabnyoh cvetnykh aërofotosnimkov gorno-taežnykh rajonov. Uč. zal. L.G.U. 226/1958, s. 109-123.
933. SMIRNOVA N.P., SMIRNOV L.E.: Ob ispol'zovanii aërofotosnimkov pri izučenii obsirnykh del't /na primere reki Ili/. Izvestija vsesojuznogo geografičeskogo obščestva XCIII, 5/1961.
934. SMITH H.T.U.: Aerial photographs in Quaternary research. Quaternaria /Rzym/ 1954.
935. SMITH H.T.U.: Use of aerial photography for interpretation of dune history in Nebraska. USA. IV Kongres Czwartorzędu, Rzym-Pisa, 1953.
936. SOARES de CARVALHO G.: Um exemplo de aplicação da foto-interpretação à análise geomorfológica e à prospecção mineira. Publ.Mus.Lab.Miner.Geol.Fac.Ci.Porto. 81/1963, s.14.
937. Statische en dynamische aspecten van de geomorphologie als uitgangspunt bis de luchtfotointerpretatie. Tijdschr. Koninkl.nederl.aadvijkskund.yen. 1962.
938. STEINER D.: Beobachtungen über die verwendbarkeit des Luftbildes bei der geomorphologischen Kartierung in einem Wüstengebiet /Südtunesien/. Vierteljschr.naturforsch. Gesellsch.Zürich, CVIII, 2/1963, s. 197-215.
939. STUBNER K.: Die Anwendung des Luftbildes in der Geomorphologie. Vermessungs-Informationes d.VEB Zeiss, Jena 1954, s. 11-21.
940. STUBNER K.: Luftaufnahmen-Diagnostik erosionsgefährdeter Agrarböden. Die Umschau in Wissenschaft und Technik, 1956.
941. STUBNER F.: Das Luftbild in Dienste geomorphologischer Feinanalyse, insbesondere der Bodenerosionsforschung. Wiss.Z.Friedrich-Schiller Univ.Math.Naturwiss.Reihe,III, 3-4/1953-54, s. 395-398.

942. STÜBNER K.: Luftbild und Bodenerosion. Vermessungs-Informationen d. VEB Zeiss, Jena, 1954, s. 3-10.
943. SVENSSON H.: Information om subarktisk morfologi enligt flygbilder. Svensk lantmäteritidskr. 3/1963, s. 118-124.
944. SVJATLOVSKIJ A.E.: Rol' aërometodov pri izučeníi vulkaničeskich oblastej. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1959, s. 171-177.
945. TAILLEFER F.: Travaux de photo-interprétation en vue de la cartographie du relief glaciaire. La carte de morphologie glaciaire des Pyrénées au 1/50000. Soc.fr.Photo-gram. Bull. 13/1964, s. 5-13.
946. TATOR B.A.: The aerial photograph and applied geomorphology. Photogram.Engineer.XXIV, 1958.
947. TEICHERT V., FAIRBRIDGE R.W.: Photo interpretation of Coral reefs. Photogram. Engineer. XVI, 5/1950, s.744-755.
948. TENETA G.I.: Potomarsruty dlja dešifrirovanija gornych rajonov. Sb. statej po geodezii. 9/1955, s. 123-124.
949. TOTOR B.A.: The aerial photograph and applied geomorphology Photogram. Engineer. XXIV, 4/1958, s. 549-561.
950. VERGER F.: Photographie aérienne et géographie littorale. Ann.Géogr. Fr. LXXII, 392/1963, s. 459-460.
951. VERGER F.: Intéret des photos aériennes à l'infrarouge pour l'étude morphologique littorale de la Vendée. Norois, Fr., X, 59/1963, s. 334.
952. VERSTAPPEN H.Th.: Aardrijkskunde uit de lucht: Het kustgebiet von noordelijk West-Java op de luchtfoto. Tijdschr. Kon.Ned.Aardr.Gem. 1954.
953. VERSTAPPEN H.Th.: The application of aerial photograph interpretation in geomorphological research. Prace geogr., 46, s. 121-126.
954. VERSTAPPEN H.Th.: Luchtfotostudies over het centrale bergland van Nederlands nieuw-Guinea. Tijdschr.Kon.Ned.Sard. Gen. 1952.
955. VINOGRADOV B.V.: O vybore vremeni dlja aërofotos'ëmki v pustynnych landsaftach juga Srednej Azii. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR T.U. M.,-L., 1956.
956. VINOGRADOVA A.I., KOBEC N.V.: Landsaftnye indikatry čtvertioných otloženíj i étalonirovanie aerosnimkov. Kompleksn. dešifir. aerosnimkov. M., Nauka, 1954, s. 56-89.
957. VOLKOV I.A.: Nekotorye voprosy geomorfologičeskogo dešifrirovanija aërosnimkov v uslovijach stepi i pustyni. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1959, s. 160-170.
958. VORONINA A.F., NIKOLAEV V.A., RJABIEVA Z.G.: O landsaftach polupustyn' i vozmožnostjach ich izučeniija po materialam aërofotos'ëmki. Vestn. Mosk. un-ta ser. biologii počved. geol. geogr. 3/1957, s. 203-213.

959. WELTI G.: Flugbid und subaquatische Geomorphologie. Beobachtungen bei Rapperswil. Geographica Helvetica. Jg. 5, 4/1950, s. 293-295.
960. WRAGE W.: Luftbild und Wattforschung. Neue Studien über den Formenschatz des Nordseewatts zwischen Trischen und Friedrich skoog. Pet. Mitt. 1958.
961. ZAITOV I.R.: Primenenie metoda stereofotogrametričeskoj s'ëmki pri ekspertiental'nyh issledovanijach ruslovyh processov na otkrytyh ploščadkach. Sb. Nowye metody i apparatura dlja issled. ruslovyh processov. AN SSSR, 1959, s. 46-51.
962. ZAITOV I.R., ZABIROV R.D., KNIŽNIKOV M.: Opyty primeneniya nazemnoj stereofotogrametričeskoj s'ëmki dlja sostavleniya krupnomasšabnoj geomorfologičeskoj karty spetsial'nogo značeniya. Vestn. Mosk. un-ta ser. biologii, počved, geol., geogr., 2/1957, s. 213-222.
963. ZONNEVELD J.I.S.: Aardrijkskunde uit de lucht: De Benedenwinden in vogelvlucht. Tijdschr. Kon. Ned. Aardr. Gen. 1954.
964. ZUBENKO F.S.: K voprosu obrazovaniya pešočnyh valov na morskome dne. Tr. Laboratorii aerometodov AN SSSR. IV, 1955.
965. ZUBENKO F.S.: Primenenie aerofotos'ëmki dlja izučeniya pereformirovaniya beregov vodochranilišč. Meteorol. i gidrologija, 4/1960, s. 31-34.
966. ZUBENKO F.S.: Primenenie aëros'ëmki dlja izučeniya processa formirovaniya rel'efa morskogo dna. Sb. statej laboratorii aerometodov. 1953. AN SSSR M., 1954, s. 44-47.
967. ZUČKOVA V.K., PASTERNAK A.K.: Primenenie materialov aërofotos'ëmki pri sostavlenii predvaritel'nyh landsaftnyh kart i ispol'zovanie ich v polevoj srednemasšabnoj landsaftnoj s'ëmke. Probl. landsaftoved. gorn. stran. Alma-Ata, 1964, s. 154-160.

Gleboznawstwo /III.2.2.2.3./

968. AFANAS'EVA T.V.: Ispol'zovanie aërofotomaterialov pri drobnom počvennom rajonirovanii Meščerskoj nizmennosti. Vestn. Mosk. un-ta ser. biol., počved. 2/1960, s.63-72.
969. AFANAS'JEVA T.V.: Primenenie aerometodov pri počvennom rajonirovanii. Primenenie aerometodov v landsaftn. issled. M., AN SSSR, 1961, s. 289-294.
970. AGACHE R.: Les conditions géopédologiques favorables à la détection aérienne des vestiges arases. Bull. Soc. Prehist. 5/1964, s. 110-111.
971. ALEKSEENKO E.Ja.: Gruntovye dorogi - indikator dešifrirovaniya počvo-gruntov. Kompleksn.dešifrir.aërosnimkov.M., Nauka 1964, s. 90-94.

973. ALEKSEENKO E.JA.: Ošibki, vznikajúššie pri dešifrovaní počvo-gruntov, na primere Opol'ja i Rastoc'ja. Komplexn. dešifrir. aërosnimkov. M., Nauka, 1964, s.166-171.
974. ANDRONIKOV V.A.: Metodika dešifrovanija počvenoogo pokriva territorii lesostepi po aërofotomaterialam. Tr. diss. land. geol. mineralog. N., Počv. in-t, AN SSSR.M., 1958.
975. ANDRONIKOV V.A.: Nekotorye principy dešifrovanija grodirovannyh počv lesostepi po aërofotomaterialam. Počvovedenie. 10/1959, s. 109-116.
976. ANDRONIKOV V.A.: O metodike dešifrovanija počvennogo pokriva lesostepi po aërofotomaterialam. Počvovedenie. 5/1957, s. 70-76.
977. ANDRONIKOV V.A.: O spektral'noj otryžatel'noj sposobnosti nekotorych počv lesostepi. Izv. AN SSSR ser. geogr. 3/1958, s. 93-97.
978. BELCHER D.J.: Soils and minerals inventory. Internat. Arch. Photogram. XI, 3/1954.
979. BRINK A.B.A.: Airphoto interpretation applied to soil engineering mapping in South Africa. Internat. Arch. Photogram. XIV, 3/1963, s. 498-506.
980. BRUCE R.C.: Soils and aerial photography. Philippine Agriculturist. 10/1963, s. 784-786.
981. BURGER D.: Identification of forest soils on aerial photographs. Forest. Chronicle, 1/1957, s. 54-60.
982. BURINGH P.: Analyse und Interpretation von Luftbildern bei Bodenkartierungen und Landklassifikationen. Columbia, Agricultura Tropicã, 1956, s. 49-59.
983. BURINGH P.: The analysis and interpretation of aerial photographs in soil survey and land classification. Netherlands Journ. Agricult. Science II, 1/1954, s. 16-26.
984. BURINGH P.: The analysis of pedological elements in aerial photographs. 5th Int.Cong.Soil.Sci., IV, 1954.
985. BURINGH P.: New methods of aerial photo interpretation for soil surveys. Second U.N.Regional Cartogr. Conf. for Asia and the Far East, Japan, 1958.
986. BURINGH P.: Some problems concerning aerial photo-interpretation in soil survey. Netherlands Journ.Agricult. Science III, 2/1955, s. 100-105.
987. BURINGH P., EDELMAN C.H.: Some remarks about the soils of the alluvial plain of Iraq, south of Bagdad. Neth. Journ. Agricult. Science. III/1, 1955, s. 40.
988. BURINGH P., van LIERE W.J.: Example of a reconnaissance soil map produced by the pedological analysis of aerial photographs, followed by the study of soils in the field. Trans. 5th Int.Congr.Soil Sci., IV, 1954.



989. Connecticut Agricultural Experiment Station. Aerial photographic requirements for soil survey field operations. Conn. Agr. Exp. Sta. Nat. Soil Survey Working Group, 1953.
990. CYGANENKO A.B.: Iz opyta ispol'zovanija materialov aërofotos''ëmki pri kartirovanii počv. Geogr. ob. 7/1955, s. 145-154.
991. DAI CHAN-DA: En chinois /Etude de la cartographie du sol d'après les méthodes aériennes, Déchiffrage des sols maron d'une région semi-aride d'après les données aériennes/. Acta Pedol. Sinica XII, 2/1964, s. 164-171.
992. DUPUIS M.: Notes complémentaires sur l'utilisation des photographies aériennes dans le domaine de l'étude des sols Bull. Assoc. Franc. Etude Sol 2/1962, s. 105-119.
993. Evolution of soils and permafrost conditions in the territory of Alaska by means of aerial photographs. Engineering Experiment Station, Purdue University. I, 1950.
994. EYK J.J. van der: Soil mapping from aerial photographs Photogram Engineer. XVIII, 2/1952.
995. FISCHER W.A.: Depiction of soil-covered structures by infrared aerial photography. Geol. Surv. Prof. Paper USA, 475-B/1963, s. 67-70.
996. FROMM E., GERER J. De, LUNDAVIST J. et al: En suédois /Points de vue sur la cartographie des sols et l'interprétation des photographies aériennes/. Geol. Fören. II, 509/1962, s. 232-234.
997. FROST R.R.: Factors limiting the use of aerial photographs of analysis of soil and terrain Photogram. Engineer. XIX, 3/1953.
998. FROST R.R., WOODS K.B.: Airphoto patterns of soils of the Western United States. United States Department of Commerce. Technical Development Report No 85, Washington, 1950.
999. GAVEMAN A.V., LIVEKROVSKIJ JU.A.: Aërofotos''ëmka v počvennom kartirovanii. Počvovedenie, 3/1953, s. 1-9.
1000. GERER J. De., FROMM E., LUNDQVIST J., MAGNUSSON E., MÖLLER H., NILSSON K.: Flygbildstolkning och markkartering. Geol. Fören. Stockholm Förhandl., 3/1963.
1001. GREENMAN R.L.: The Engineer looks at pedology, in symposium on surface and subsurface reconnaissance: Am. Soc. Testing Materials Spec. Tech. Pub., 122/1954, s. 46-65.
1002. GUNF R.H.: The use of aerial photography in soil survey and mapping in the Sudan. Soils and Fertilizers, 18/1955, s. 104-106.
1003. CHARIN N.G., TRUPANOVA N.V.: Metodika kartirovanija počv tivy na osnovu aërofotos''ëmki. Vopr. lesn. aërofotos''ëmki i kartogr., Krasnojarsk, 1963, s. 21-37.

1004. HAUSMANN J.J.: Méthodes d'analyses des photographies aériennes en vue de la cartographie des sols. In: "Coll. Conserv. Restaur. Sols. Téhéran, 1960. C.R. gén." Countan-ces, Manche, Impr. P. Bellée., s. 54-58.
1005. HILLS G.A.: The use of aerial photography in mapping soil sites. Forestry Chronicle, XXVI, 1950, s. 4-37.
1006. HOLMAN W.W.: Several uses of airphoto interpretation to the soils engineer. Photogram. Engineer., XXII, 5/1956, s. 842-846.
1007. IMMINK R.J.: Aerial photographs and their aid to soil mapping Form.S.Africa, 10/1958, s. 30.
1008. JARVIS R.A.: The use of photo-interpretation for detailed soil-mapping. Internat. Arch. Photogram., XIV, 1963, s. 177-182.
1009. JONES R.G.B.: Air photo-interpretation in soil and land classification surveys. Africa Journ. Science, 5/1959, s. 129-132.
1010. JONES R.G.B.: The application of air photo-analysis and interpretation to soil survey and land classification. Rhodesia Agricult. Journ., 2/1958, s. 195-201.
1011. KOECHLEY Ch.W.: Simple applications of photogrammetry in the soil conservation service. Photogram. Engineer., XXVI, 1/1960, s. 74-77.
1012. KOWALSKA A., OCHALSKA L., WITEK T.: Zastosowanie aerofotografii w kartografii gleboznawczej. Roczn. gleboznawcze, 1963, s. 143-145.
1013. FRAUSS G.: Die photogrammetrische Herstellung grossmasstäbiger Karten für Bauleitplanung und Bodenordnung. Z. Vermessungswesen., 6/1961, s. 197-210.
1014. KUZNECOV V.V.: Izučenie počvennogo pokrova pustyn'. Aerometody izuč. prirod. resursov, M., 1962, s. 158-166.
1015. KUZNECOV V.V.: Kartirovanie počv pustynnoj zony na primere Zapadnogo Kazachstana. Opyt kartirovanija rastitel'nosti i počv po aerosnimkam, M., Nauka, 1964, s. 63-71.
1016. LERRAN J.H.Mc.: Airphoto study and boundary delineation of Southwestern Indiana shale-sandstone soil materials. Diss. Purdue University, Lafayette Ind., 1952.
1017. LINDSAY J.D., ODYNSKY W.: Exploratory soil survey by helicopter. Agricult. Inst. Rev., XI, 6/1956.
1018. LIVEROVSKY Y.A.: The application of aeromethods in soil science., 6/1957, s. 1-10.
1019. LIVEROVSKY Y.A.: Folósierea metodeler aeriene in pedologie. An. Rom.-Sov. Ser. Agric. Zootehn., 2/1958, s. 5-15.
1020. LEVEROVSKIJ JU.A., SILAKOVA: Kartirovanie počv po aerosnimkam. Aerometody izuč. prirod. resursov, M., 1962. s. 115-122.

1021. LLOYD H.A.: Classification of the ground from the air. Geogr.Journal, 56, s. 99-107.
1022. LUEDER D.R.: Aerial photographic interpretation: A means of assessing soil and construction conditions. American Road Builders' Association Technical Bulletin 224/1957.
1023. LUEDER D.R.: The preparation of an engineering soil map of New Jersey, in symposium on surface and symposium on surface and subsurface reconnaissance. Am.Soc.Testing Materials Spec.Tech.Pub. 122/1951, s. 73-81.
1024. LUEDER D.R.: A system for designating map-units an engineering soil maps, Highway Research Board.Bull. 28/1950.
1025. MILES R.D.: A concept of land forms, parent materials and soils in airphoto interpretation studies for engineering purposes. Internat.Arch.Photogram., XIV, 1963, s. 462-476.
1026. MILES R.D.: Procedures for making preliminary soils and drainage surveys from aerial photographs. Diss.Purdue University, Lafayette. Ind. 1951.
1027. MONTANO P.: Engineering soils mapping of Indiana from airphotos. Photogram. Engineer., XVIII, 4/1952, s. 719-732.
1028. MONZ J.: Lufbild und Bodenkunde. Diplomarbeit angefertigt im Institute für Photogrammetrie der Universität Bonn 1956.
1029. MUIR A.: The use of air photographs in soil survey. Photogramm.Rec., 6/1955, s. 50-57.
1030. NELSON R.E., BRADSHAW K.E., WIESLANDER A.E.: Photo interpretation of vegetation and soils in wild land areas of California. Soil Sci.Soc.America Proc., 1/1957, s. 106-108.
1031. ORFANITSKIJ J.A.: O svjazi počv s rel'efom i ob ispol'zovanii aerofotogramnikov pri detal'nom počvennom kartirovanii. Počvovedenie, 4/1952.
1032. PARVIS M.: Drainage pattern significance in airphoto identification of soils and bedrocks. Photogram. Engineer. XVI, 4/1960, s. 387-409.
1033. PASTO J.K.: Soil mapping by stereoscopic interpretation of air photos. Soil.Sci.Soc.Am.Proc., 4/1954, s. 135-138.
1034. PLATONENKO M.A.: Osobennosti otobraženiya počvennogo pokrova na aerofotografakh v Zapadnoj Sibiri. Počvovedenie, 2/1962, s. 387-409.
1035. PLATONENKO M.A.: O točnosti kartirovaniya počv na materialach aerofotos''m mki. Počvovedenie, 1/1960, s. 94-100.

1036. ПЛЮТНИН I.I.: Primenenie aërofotos''ëmki pri počvennyh issledovanijach. Dokl. Mosk. s-choz.akd. im. K.A.Timir-jazeva, vyp. 63/1961, s. 169-179.
1037. POMERENING J.A., CLIME M.G.: The accuracy of soil maps by various methods that use aerial photographic interpretation. Photogram. Engineer., XIX, 4/1953.
1038. POMERENING J.A., CLIME M.G.: The accuracy of soil maps prepared by various methods that use aerial photographic interpretation. Photogram. Engineer., XIX, 5/1953, s. 809-817.
1039. ПРЮБРАЖЕНСКИЙ A.S.: Ob ispol'zovanii aërometodov pri počvennyh issledovanijach. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR 1959, s. 294-298.
1040. ROMANOVA M.A. Opytnaja aëropetrografičeskaja s''ëmka sovremennyh peskov severo-zapadnogo Prikaspija. Tr.Laboratorii aërometodov AN SSSR 1960, s. 40-81.
1041. ROURKE J.D., AUSTIN M.E.: The use of airphotos for soil classification and mapping in the field. Photogram. Engineer., XVII, 3/1951.
1042. СИМАКОВА M.S.: Kartirovanie počv po materialam aërofotos''ëmki na primere lesostepnoj, stepnoj i polustepnoj zon Sovetskogo Sojuza. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR 1959, s. 293-301.
1043. СИМАКОВА M.S.: Metodika kartirovanija Prikaspijskoj nizmiennosti po materialam aërofotos''ëmki. Počvenno-geografičeskie issledovanija i ispol'zovanie aërofotos''ëmki v kartirovanii počv AN SSSR, 1959.
1044. SIMANSON R.W.: Use of aerial photographs in soil surveys. Photogram. Engineer., XVII, 2/1950.
1045. СЕМЕНОВА N.N.: Primenenie materialov aërofotos''ëmki pri issledovanii počvennogo pokrova stepnoj i suchostepnoj zon. Sb. Ispol'zovanie aërometrov pri issled. prirodnyh resursov, AN SSSR, 1961, s. 69-78.
1046. СЕМЕНОВА N.N.: Vyjavlenie na aërofotosnimkach počvennyh kompleksov Severnogo Kazachstana. Počvovedenie, 8/1958, s. 105-111.
1047. STEINMETZ H.J.: Vergleich farbiger und schwarzweisser. Luftaufnahmen auf dem Gebiet der Bodenkunde, Bodenerhaltung und Landschaftspflege. Bildmess. u. Luftbildwes., 4/1957, s. 116-118.
1048. STEVENS J.C.: Soils identified by aerial photographs. Virginia Council of Highway Investigation and Research, 5/1951.
1049. SWANSON C.L.W.: Aerial photography requirements for soil survey field operations. World Crops., 1955.

1050. Symposium: Air photos in geography and soil science. Photogram. Engineer., XVII, 4/1955.
1051. TOLČEL'NIKOV JU.S.: Ob otažatel'noj sposobnosti osnovnyh tipov počv. Tr. Laboratorii aerometodov AN SSSR, 1959, s. 302-306.
1052. TOLČEL'NIKOV JU.S.: Prirodnyje faktory vlijajuščie na tok izobraženija počv raspachannyh massivov na aerostimkach. Tr. Laboratorii aerometodov AN SSSR, 1960, s. 101-124.
1053. TOLČEL'NIKOV JU.S.: Razvitie i sovremennoe sostojanie aerometodov počvennyh issledovanij. Ispol'zovanie aerometodov pri issled. prirod. resursov., AN SSSR, 1961, s. 54-68.
1054. TOLČEL'NIKOV JU.S.: Rol' počv v dešifirovanii po aerostimkam landsaftov prirodnyh zon. Primenenie aerometodov v landsaftnyh issled. AN SSSR, 1961, s. 278-288.
1055. WEENENBOS J.S.: Aerial photography and soil survey. The Way Ahead VII, 1/1957.
1056. WEENENBOS J.S.: Aerial photo-interpretation and analysis for soilsuney and landclassification purposes. Photogrammetria XII, 1955/56.
1057. WEENENBOS J.S.: Method and costs of soil and land classification when using aerial photographs. African Soils IV, 2/1957, s. 122-135.
1058. WEENENBOS J.S.: Small-scale pedological photoanalysis and map compilation. Proc. of the 6th Int. Cong. of Soil Science, Paris, V, 40/1956.
1059. WEMBEKE A. van, OOSTEN M. van: Deux exemples de l'utilisation de la photographie aérienne dans la cartographie des sols du Congo Belge. Verhandl.d.2. Interafrikan. Boddenkonferenz, II, 1954.
1060. WHITLOCK H.W., CROOK D.K.: Use of aerial photographs in the publication of soil maps. Photogram. Engineer., XVII, 4/1951.
1061. WINK A.P.A.: Die Bodenkartierung mit Hilfe der Luftbildinterpretation unter europäischen Verhältnissen Ber. dtsh. Landeskunde. 1/1962, s. 131-164.
1062. VINOGRADOVA A.I.: Izučenie rastitel'nosti i počv s pomošču aerofotografirovanija v različnyh zonach spektra. Geogr. sb., 1955, s. 59-74.
1063. ZEGHERU N., NEGOITA I.: Cu privire la imbunătățirea tehnologie de întocmire a hărții pedologice folosind metode fotogrametrice. Rev. geod. i organiz. terit. 1/1960, s. 52-55.

## Hydrologia

## Wody lądowe /III.2.2.2.4.1./

1064. Aerial color photos may find underground water. Science News Letter, 3/1959.
1065. AFANAS'EV A.I.: Ob ispol'zovanii dannych aërofotos''ëmki sneznogo pokrova dlja gidrologičeskich celej. Tr.Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1959, s. 217-220.
1066. AFANAS'ËVA T.V.: Izučenie bolot Meščerskoj nizmennosti s pomošč'ju aërofotomaterialov. Nauchn. dokl. vysš.skoly. Biol., 3/1959, s. 216-223.
1067. AIGINA N.P.: Fotogrammetričeskaja obrabotka snimkov dlja gidrografičeskich rabot. Tr. Z.Astron.Geod., M., 1/1959.
1068. ARCZYBAŠEV E.S.: Spektrofotometrija èlementov landšafta-indikatorov gruntovyh vod. Ispol'zovanie aërometodov pri issled. prirod. resursov., M., AN SSSR, 1961, s. 79-84.
1069. AVGEVIČ V.I.: Ob ispol'zovanii aërosnimkov pri izučenii dinamiki ledovogo pokrova rek. M., 1961.
1070. BOGOMOLOV L.A.: Sroki proizvodstva aërofotos''ëmki dlja topografičeskoj celi v zavisimosti ot kolebanija urovnija vody v rekach, morjach i ozerach. Geodezija i aërofotos''ëmka, M., 3/1961.
1071. BOL'DYREV V.L.: Primenenie aërofotos''ëmki dlja izučenija potokov pescanyh nanosov. Tr. Z.Astron.Geod. M., 7/1961.
1072. BREDEHOEFT S.D.: Hydrology of the lower Humboldt River Basin, Nevada. Dissert. Abstv. U.S.A. XXIII, 11/1963, s. 4309-4310.
1073. CAMERON H.L.: The measurement of water current velocities by parallax methods. Photogram. Engineer., XVIII, 1/1952, s. 447.
1074. CAMERON H.L.: Water current measurement by tidal cycle photography. Internat. Arch. Photogram., XIII, 6/1961.
1075. ČEREMNYCH G.D.: Opredelenie napravlenija poverchnostnyh struj i skorostej tečenija na rekach v period ledochoda po materialam aërofotos''ëmki. Geodezija i aërofotos''ëmka, M., 4/1959.
1076. DEUMLICH: Photogrammetrische Bestimmung der Abflussrichtung und Geschwindigkeit von Flüssen. Vermessungstechnik, 1958.
1077. DILL H.W.Jr.: Photo interpretation in flood control appraisal. Photogram. Engineer., XXI, 1/1955.

1078. DIMITRIEV I.D.: Primenenie aërosnimkov pri gidrolesomeliorativnyh izyskanijach. Tr. Laboratorii aerometodov AN SSSR, 1959, s. 272-275.
1079. DUBOVSKIJ B., PERKIS L.: Vozdušnaja stereofotos''ëmka volnenija s odnogo samoleta. Tr. Z. Astron. Geod., M., 10/1959.
1080. ENGBEL J.: Die Herstellung von Flusskarten nach Luftbildern. Vermessungstechnik, 3/1959, s. 73-84, 4/1959, s. 119-124, s. 133-134.
1081. FEDOROV N.N.: Opyt primenenija stereofotogrammetrii k eksperimental'nomu izučeniju skorostnoj struktury vodnyh potokov. Tr. Gos.Gidrolog.Inst., M., 28/82/1951.
1082. GALKINA E.A.: Ispol'zovanie aërofotos''ëmki v bolotovedenii. Botan. žurnal, M., 6/1953.
1083. GALKINA E.A.: Ispol'zovanie materialov aërofotos''ëmki dlja vyjasnenija svojstv bolotnyh massivov. Materialy po desifrirovaniju aërosnimkov, Izd. AN SSSR, L., 1942.
1084. GALKINA E.A.: Primenenie aëros''ëmki pri izučenii bolotnyh massivov. Tr. II Vsesojuzn. Geogr. s''ezda t. II, 1948.
1085. GALKINA E.A.: Puti ispol'zovanija aërofotos''ëmki v bolotovedenii. Botan. žurnal, M., 6/1953.
1086. GALKINA E.A., GILEV S.S., IVANOV K.E., ROMANOVA E.A.: Primenenie materialov aërofotos''ëmki dlja gidrografičeskogo izučenija bolot. Tr. Gos. Gidrolog. Inst., vyp. 13/67, Gidrometizdat, L., 1949.
1087. GANDILLOT J.: Photo aérienne, hydrologie et sous-écoulement. C.R.Soc.Géol. Fr., 7/1961, s. 182.
1088. GRIM J.: Die Wasser des Bodensees im Luftbild. Gas. u. Wasserfach, Dtsch, C III, 30/1962, s. 787-790.
1089. GUREVA Z.I.: K voprosu izučenija pljaževykh festonov s pomošč'ju aerometodov. Tr. Laboratorii aerometodov AN SSSR, 1955.
1090. GUREVA Z.I., ŠAROV V.V., ŠUL'C S.S.: Opyt geologičeskogo kartirovanija melkovodnyh učastkov morskogo dna s ispol'zovaniem aërosnimkov. Sovetskaja Geologija, 42/1955.
1091. HOWE R.H.L.: The application of aerial photographic interpretation on the investigation of hydrologic problems. Photogram. Engineer., XXVI, 1/1960, s. 85-95.
1092. HOWE R.H.L.: Application of air photo interpretation in the location of ground water. Journ. Amer. Water, Works Assoc., New York, XLVIII, 11/1956, s. 1380-1390.
1093. HOWE R.H.L.: Procedures of applying air photo interpretation in the location of ground water. Photogram. Engineer., XXIV, 1/1958, s. 35-49.

1094. JAMPOL'SKIJ A.D.: Nekotorye voprosy metodiki primeneni-  
ja aërofotos''ëmki dlja issledovanija morskogo volnenija.  
Tr. In-ta okeanov. AN SSSR, 19/1956, s. 129-143.
1095. JAMPOL'SKIJ A.D.: O metodike primenenija aërofotos''ëmki  
dlja izučeniya morskogo volnenija. Tr. In-ta okeanov. AN  
SSSR, 13/1955, s. 100-102.
1096. JANTUŠ D.A.: Metodika fotometričeskoj obrabotki aërosnim-  
kov pri opredelenii glubin vodoemov. Tr. Arktiki, vyp.V,  
4/1958, s. 99-100.
1097. JANUŠ D.A., KVASOV D.D.: Rasčetnyj sposob ocenki glubin  
rek po aërosnimkam. Sb. Ispol'zovanie aërometodov pri is-  
sledovanii prirodnyh resursov, AN SSSR, 1961.
1098. KELLY W.A., MCGUIRE D.J.: Exceptional meander scars and  
their significance in determining the direction of stream  
flow. Photogram. Engineer., XXI, 1/1955, s. 110-112.
1099. KOBEC M.B.: Primer izučeniya peščanogo rel'efa poberež''-  
ja po materialam aërofotos''ëmki. Tr. Z. Astron. Geod.  
M., 7/1957.
1100. KONIGSSON L.K.: En suédois /The Great Alvar of Öland.  
Hydrography in field investigation and air photograph in-  
terpretation/. Ymer, Sverige 1/1962, s. 1-9.
1101. KOSTYLEV A.S.: Ispol'zovanie materialov aërofotos''ëmki  
pri obščih gidrolesomeliorativnyh issledovanijach. Tr.  
rabot po lesn. ch-vu. Leningr. n-i in-t lesn. ch-va, vyp.  
II, 1958, s. 49-70.
1102. KOSTYLEV A.S.: Ispol'zovanie materialov planovoj aërofo-  
tos''ëmki pri obščih gidrolesomeliorativnyh issledova-  
nijach. Tr. diss. kand. s-ch n., L., 1955.
1103. KOŠEČKIN B.I.: Sledy dejatel'nosti podvižnyh l'dov na  
poverchnosti dna melkovodnyh učastkov Severnogo Kaspija  
/po materialam aërofotos''ëmki/. Tr. Laboratorii aërome-  
todov AN SSSR, 6/1958, s. 227-234.
1104. KOŠEČKIN B.I., MOŽARV B.N.: Opyt sravnitel'nogo izučeniya  
kartografičeskih materialov i dannyh aërofotos''ëmki  
dlja vyjasnenija položenija drevnyh beregovykh linij.Tr.  
Laboratorii aërometodov AN SSSR, 5/1956, s. 204-209.
1105. KUDRYCKIJ D.M.: Aërometody v gidrologii i gidrografii.Tr.  
Laboratorii aërometodov AN SSSR, 7/1959.
1106. KUDRYCKIJ D.M.: Ispol'zovanie materialov aërofotos''ëmki  
dlja opisaniya reki. Nastavlenija po rekognoscirovočnom  
gidrografičeskim issledovanijam rek. Gidrometeoizdat, L.,  
1949.
1107. KUDRYCKIJ D.M.: Rol' i zadači aërometodov v gidrografi-  
českih issledovanijach. Geogr. sb. 7/1955, s. 5-30.
1108. KUDRYCKIJ D.M., PAN'KOVSKIJ S.I., POPOV I.V.: Primeneniya  
materialov aërofotos''ëmki pri gidrografičeskih issledo-  
vanijach. Metodyč. ukazaniya Gos.Gidrolog.Inst. 29/1952.



1109. KUDRYČKIJ D.M., POPOV I.V., ROMANOVA E.A.: Osnovy gidrografičeskogo dešifirovanija aërosnimkov. Gidrometeoizdat, L., 1956.
1110. LAMPRECHT H.O.: Die Photographie als Hilfsmittel in der Wasserforschung. Photogr. u. Wissensch., Leverkusen, 3-4/1957, s. 12-14.
1111. LAUŠKIN S.N.: Opyt primenenija aërofotos''ëmki dlja issledovanija morskogo volnenija. Tr. Leningr. gidrometeorol. in-ta, 1958, vyp. 7, s. 220-222.
1112. IJALIKOV K.S., ŠARIKOV JU.D.: Issledovanie difrakcionnogo metoda analiza aërosnimkov vzvolnovannoj poverchnosti morja. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 5/1956, s. 72-92.
1113. LOŠČILOV V.S.: Metod podvodnoj stereofotos''ëmki v issledovanijach ledovogo pokrova. Tr. diss. kand. geogr. n., Arkt. m-1 inst. L., 1957.
1114. MARKS W.: Aerial stereo-photography and ocean waves. Photogram. Engineer., XXI, 1/1955, s. 107-110.
1115. MELTON F.A.: An empirical classification of flood-plain streams. Geogr. Rev. New York, 4/1936, s. 593-609.
1116. MEJNER G.J.A., KRIVONOSOV I.M.: Primenenie aërometodov dlja kartirovanija zakrytych drenažnyh sistem. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 5/1956, s. 83-106.
1117. NEISECKE O.: Herstellung und Ergänzung von Flurkarten durch Photogrammetrie. Allg. Vermessungsnachr., Berlin-Wilmersdorf, 8/1959, s. 220-228.
1118. NIKIFOROV D.I.: Fotogrammetria v morskich issledovanijach pod gidrografičeskie sooruzeniya. L., 1957.
1119. NEFEDOV K.E.: Kartirovanie gruntovyh vod počvenno-meliorativnyh issledovanijach v polupustynnyh rajonach Prikaspija na osnove materialov aërofotos''ëmki. Opyt kartirovanija rastitel'nosti i počv po aërosnimkam. M., Nauka, 1964.
1120. OROS S.W., MELSON K.S.: River current data from aerial photography. Photogram. Engineer., XVIII, 1/1952.
1121. OTREMBE E.: Der Unterlauf der Flüsse im Luftbild Bemerkungen zu einer Folge von Luftbildern. Petermanns. Geogr. Mitt., Gotha, XCIV, 4/1950, s. 177-185.
1122. PANOV E.I., MURACHTANOV M.K.: Metod sozdanija karty pojmy bol'soj reki putem ispol'zovanija kolebanij urovnja vody i dvukratnogo vozdušnogo fotografirovanija. Bž'iletěn' po racionalizacii. M., 77/1964.
1123. PETROV K.M.: Prirodnoe rajonirovanie melkovod'ja u černomorskich beregov Tamanskogo polostrova i Severo-Zapadnogo Kavkaza /po materialam aërofotos''ëmki/. Opyt kartirovanija rastitel'nosti i počv po aërosnimkam. M., Nauka, 1964, s. 72-96.

1124. ROAICHOV B.: Opredelenie skorostej i napravlenij tečenija v rekach metodom aerofotos''emki. Gražd. aviacija, 10/1955.
1125. POPOV I.V.: Aerofotos''emka i izučenie vod suši. L., Gidrometizdat, 1960.
1126. POPOV I.V.: Primenenie aerofotos''emki pri issledovanii ruslovyh i pojmyh processov. Novye metody i apparatura dlja issled. ruslovyh processov. AN SSSR, 1959, s. 10-12.
1127. PUGIN A.A.: Stereofotogrammetričeskij sposob izmerenija elementov volny. Tr. Z. Astron. Geod. M., 1/1961.
1128. PUGIN A.A.: Vozdušnaja stereogrammetričeskaja s''emka volnenija na krupnyh rekach, ozerach i vodochraniliščach. Tr. Gidrologičeskogo instituta. M., 113/1964, s. 131-179.
1129. PUGIN A.A., KULEŠINA N.M., NOSKOV V.G.: Opyt primeneniya metoda fotogrammetrii v ruslovyh issledovanijach. Novye metody i apparatura dlja issled. ruslovyh processov. AN SSSR, 1959, s. 43-45.
1130. RAMM N.S.: Vlijanie volnenija na formu izobraženija podvodnyh ob'ektov na aerofotosnimkach. Tr. Laboratorii aerometodov AN SSSR, 1960, s. 203-217.
1131. RAMM N.S., CHADŽETLAŠA F.N.: Nekotorye osobennosti stereofotogrammetričeskoi obrabotki aerofotosnimkov pri s''emke čerez dve sredy. Geograf. sb. M., 7/1955.
1132. REYNDERS J.J.: Luftfoto-analyse van een gebied aan de boven-Digoel. Tijdschr. Koninkl. Nederl. Aardrijksund. Gen., 4/1962, s. 360-363.
1133. RODIONOV B.N.: Aerofotos''emka perekrytija Volgi na Kujbyševskom gidrouzle. Geod. i Kartograf. M., 1/1959, s. 45-48.
1134. RODIONOV B.N.: Fotogrammetričeskie raboty pri aerofotos''emke dlja opredelenija napravlenij i skorostej tečenija rek. Tr. Mosk. in-ta inž. geodezii aerofotos''emki i kartografii. 1957, vyp. 27, s. 33-34.
1135. RODIONOV B.N.: Opredelenie skorostej i napravlenij tečenija v rekach metodom aerofotos''emki. Gražd. aviacija. M., 10/1955.
1136. SMIRNOVA N.P., SMIRNOV L.B.: Ob ispol'zovanii aerofotosnimkov pri izučenii obširnyh del't /na primere reki Ili/. Izv. Vses. Geogr. O-va. XCIII, 5/1961, s. 418-422.
1137. SOKOLOV N.N.: O primenenii aerofotos''emki pri izučenii vodochranilišč. Novye metody i apparatura dlja issled. ruslovyh processov. AN SSSR, 1959, s. 13-15.
1138. ŠARIKOV Ju.D.: Primenenie aerofotos''emki dlja izučeniya morskogo volnenija. Tr. Laboratorii aerometodov AN SSSR, 1959, s. 172-175.

1139. ŠARIKOV JU.D.: Vybór uslovij, aërofotos''ëmki morskogo volnenija. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1958, s. 271-274.
1140. ŠARIKOV JU.D.; ČERKASOV I.A.: Aërofotos''ëmka v izučeníi morskich volnienij. Priroda, M., 4/1958, s. 83-85.
1141. TATOR B.A.: Drainage anomalies in Coastal Plains Regions. Photogram. Engineer., XX, 3/1954.
1142. TEWINKEL G.C.: Hydrographic application of photogrammetry in the United States Coast and Geodetic Survey. Internat. Arch. Photogram. XII, 4/1956.
1143. TEWINKEL G.C.: Water depths from aerial photographs. Photogram. Engineer., XXIX, 6/1963, s. 1037-1042.
1144. THOMPSON M.M.: Photogrammetric mapping of sand beds in a hydraulic test flume. Photogram. Engineer. XXIV, 3/1958, s. 468-475.
1145. VALEŠKO G.I.: Primenenie aërofotos''ëmki dlja izučénija gidrologičeskich oharakteristik rek v period ledochoda. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1959, s. 212-216.
1146. WERESZCZYŃSKI I.: Obserwacje fal morskich przy pomocy zdjęć fotogrametrycznych. Przegl. Geod. 12/1954, s. 2.
1147. VIKTOROV S.V.: Rastitel'nost' kak indikator pri gidrogeologičeskom dešifrirovanii aërofotosnimkov. Geogr.sb. M., 7/1955.
1148. WRAGE W.: Luftbild und Wattforschung. Neue studien über den Formenschatz der Nordseewatts zwischen Trischen und Friedrichsoog /Dicksand/. Petermanns Geogr. Mitt., Gotha, 1/1958, s. 6-12.
1149. Zdjęcia sytuacyjne rzek Polesia metodą aërofotogrametryczną. Brześć nad Bugiem, 1931.
1150. ZITSCHER F.F.: Die Farbphotographie im Dienste des modernen Küstenschutzes. Photogr. u. Wissensch., Leverkusen, 2/1957, s. 5-7.
1151. ZORN H.C.: Het meten van stroomsnelheden met behulp van fotogrammetrie. Ingenieur /Nederl./ LXVIII, 6/1956, s. B23-B27.
1152. ZUBENKO F.S.: Primenenie aërofotos''ëmki dlja izučénija pereformirovanija beregov vodochranilišč. Meteorol. i gidrologija. M., 4/1960, s. 31-34.
1153. ZUMBERGE J.H.: The lakes of Minnesota; their origin and classification. Minn. Geol. Surv. Bull. 1952.
1154. ŽEMČUŽIN M.P.: Aërometody, primenennyye dlja issledovaniya polovod'ja reki Lcny. Novyye metody i apparatura dlja issled. ruslovych processov. AN SSSR, 1955, s. 22-26.

1155. JAMPOL'SKIJ A.D.: O metodike primenenija aërofotos''ëmki dlja izučenija morskogo volnenija, Tr. in-ta Okeanol. AN SSSR, XIII, 1955.
1156. JANUTŠ D.A.: K voprosu ob ispol'zovanii fotometričeskich svojstv aërosnimkov dlja opredelenija glubin morskich melkovodij. Žurnal naučnoj i prikladnoj fotografii i kinematografii. M., II, 2/1957.
1157. JOHNS B.G.: Photogrammetric surveys for nautical charts. Internat. Hydrogr. Rev. XXXII, 2/1955, s. 111-128.
1158. KUDRICKIJ D.M.: Novoe v metodike stereofotos''ëmki volnenija. Inform. sb. Meteorologija i gidrologija. 4/1948.
1159. LAUŠKIN S.I.: Opyt primenenija aërofotos''ëmki dlja issledovanija morskogo volnenija. Tr. Leningr. gidrometeorol. in-ta. 1958, vyp. 7, s. 220-222.
1160. LJALIKOV K.S., ŠARIKOV JU.D.: Issledovanie difrakcionnogo metoda analiza aërosnimkov v zvolnovannoj poverchnosti morja. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR. 1956, s. 72-82.
1161. MARKS W., RONNE F.C.: Aerial stereophotography and ocean waves. Photogram. Engineer., XXI, 1/1955.
1162. SCHROEDER-LANZ H.: Zur Ermittlung von Sturmflutdeichschäden mit Hilfe von Luftbildern. Internat. Arch. Photogram. XIV, 1963.
1163. ŠARIKOV Ju.D.: Primenenie aërofotos''ëmki dlja izučenija morskogo volnenija. Tr. Laboratorii aërometodov. AN SSSR, 1959, s. 172-175.
1164. ŠARIKOV Ju.D.: Vybor uslovij aërofotos''ëmki morskogo volnenija. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1958, s. 271-274.
1165. ŠARIKOV Ju.D., ČERKASOV I.A.: Aërofotos''ëmka v izučenii morskich volnenij. M., Priroda, 4/1958.
1166. WERESZCZYŃSKI J.: Obserwacje fal morskich przy pomocy zdjęć fotogrametrycznych. Przegl. Geod. 12/1954.
1167. ZDANOVICĀ V.G.: Primenenie aërometodov dlja issledovanija morja. AN SSSR, 1963.
1168. ZDANOVICĀ V.G., ŠARIKOV JU.D.: Nekotorye zadači izučenija morskogo volnenija po aërofotos''ëmkam. Sb. statej Laboratorii aërometodov. AN SSSR, 1954.
1169. ZDANOVICĀ V.G., ŠARIKOV JU.D.: Opyt postroenija obobščennogo profilja morskoi volny s pomošč'ju aërofotosnimkov. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1955.

## Glaciologia /III.2.2.2.5./

- 1170 A functional glossary of ice terminology. Navy Hydrographic Office. Washington, 1952.
1171. ANDREEV V.N.. Dešifrirovanie po aërosnimkam različnych tipov i ich aërovizual'naja charakteristika po moroznoj trescinovatosti. Geogr.sb. 7/1955, s. 103-120.
1172. AVGEVIČ V.I.. Primenenie izmeritel'noj naučnoj fotografii v ledovyh issledovanijach. Izv. AN SSSR. Ser.geogr., 3/1962, s. 96-100.
1173. BAUER A.: Commentaires de stéréogrammes des glaciers du Groenland. Soc. fr. Photogram. Bull., 3/1961, s. 18-24.
1174. BAUSSART M.: Etude photogrammétrique de l'évolution des glaciers du Massif du Mont-Blanc. Soc.fr.Photogram.Bull. 3/1961, s. 25-33.
1175. BAUSSART M.: Les procédés de mesure de la vitesse des glaciers par photogrammétrie. Soc.fr.Photogram. Bull., 3/1961, s. 3-9.
1176. BÜDEL J.: Das Luftbild im Dienste der Eisforschung und Eiserkundung. Z.Ges.f.Erdkunde. 1943, s. 31-345.
1177. CARBONNELL M.: Application de la méthode d'aérocheminement à la détermination de la vitesse superficielle de glaciers du Groenland. Soc.fr.Photogram. Bull., 3/1961, s. 10-14.
1178. ČEREMNYCH G.D.: Novye vozmožnosti ispol'zovanija materialov aerofotos'ëmki pri glaciologičeskich issledovanijach. Izv. AN SSSR. Ser. geogr., 6/1963, s. 89-94.
1179. GONON G.B., JANUŠ D.A.: Mikrofoto metrovanie kak ob'ektivnyj metod dešifirovanija aërosnimkov morskich ledov. Voprosy dešifrir. i fotogrammetr. obrabotki aërosnimkov, AN SSSR, 1963.
1180. HALL W.: Report on the use of air photographs in snow surveys. Internat. Arch. Photogram., XI, 3/1954.
1181. HEINE A.J.: Mount Ruapehu ice and snow photo survey. New Zeal. J. Geol. Geophys. VI, 2/1963, s. 261-267.
1182. HOFMANN W.: Bestimmung von Gletschergeschwindigkeiten aus Luftbildern. Bildmess.u.Luftbildwes. 3/1958, s. 71-88.
1183. HOFMANN W.: Terrestrisch-photogrammetrische gletschermessungen in den USA, 1952. Z.f.Verm.Wes., 1/1953, s. 16-20.
1184. HUSSEY K.M.: Ground patterns as keys to photointerpretation of Arctic terrain. Proc. Iowa Acad.Sci., LXIX, 1962, s. 332-342.
1185. KNIŽNIKOV J.F.: Obščaja formula dlja opredelenija po-

- verchnostnoj skorosti gviženija l'da sposobom psevdoparaljaksom. Izv.Vyss. ucebn. zavedenij. Geog. i aerofotos''emka. M., 1962, s. 61-65.
1186. LANDEN D.: Photo-interpretation of ice and snow features in the Antarctic. Internat.Arch.Photogram., XIV, 1961, s. 366-373.
1187. MAC L.EAD: Identification of glacial features from aerial photographs. The Shield, 6, Toronto, 1955, s. 33-34.
1188. MELLER M.: Variations of the ice margins in East Antarctica. Geogr.Journ. London, CXXV, 2/1960, s. 230-235.
1189. MIGACZ W.: Mapy fotogrametryczne lodowców. Czasopismo geogr. XXXIV, 3/1963, s. 297-299.
1190. PROTAS'EVA I.V.: Opyt primeneniya cvetnykh aërosnimkov pri polevykh geokriologičeskikh issledovanijach v rajone Vorkuty. Materialy po obsc. marzlotoved. AN SSSR, 1959, s. 68-90.
1191. PROTAS'EVA I.V.: Primenenie aërofotos''emki v izučenii mnogoletnomerzlych gornych porod. Tr. Igar'k. n-i merzlotn. st. vyp. II, 1961, s. 75-90.
1192. PROTAS'EVA I.V.: Primenenie aërometodov pri geokriologičeskikh issledovanijach. AN SSSR, 1961.
1193. RECHTZAMER G.R.: Metodika aërofotos''emki i dešifrirovaniya aërosnimkov morskikh l'dov. Tr. Leningr.gidrometeorol. in-ta, 1961.
1194. ROSCOE J.H. Antarctic photography Antarctica in the I.G. Y. /Sympos. on Antarctic Apr. 26th - 27th 1956/. Washington, D.D., Amer.Geophys.Union. 1956, s. 18-21.
1195. ROSCOE J.H.: Contributions to the study of Antarctic surface features by photogeographical methods. Photogram. Engineer., XIX, 3/1953, s. 373-374.
1196. ROSS D.S.: Arctic air photography R.C.A.F. Photo-equipment and techniques, Part II. Canad.Survey, 4/1953, s. 30-47.
1197. SAGER R.C.: Aerial photo analysis of permanently frozen ground. Canad.Surveyor, XII, 5/1954, s. 311-315.
1198. THOMOS R.I.: Arctic air photography R.C.A.F. Photo-equipment and techniques, Part I. Canad.Surveyor, 4/1953, s. 19-24.
1199. THOREN R.: Fotografisk rekognoscering ocn tolknin av havsisen i Arktis. Ymer, 4/1958, s. 263-279.
1200. THOREN R.: Photographic interpretation of ice. Internat. Arch.Photogram., XIII, 6/1961.
1201. WINKLER E.M.: Interpretation of glacial drift from infrared films. Photogram. Engineer., XXVI, 5/1960, s. 773.

## Meteorologia /III.2.2.2.6./

1202. BIRD J.B., MORRISON A.: Space photography and its geographical applications. Geogr.Rev., U.S.A. LIV, 1964, s. 463-486.
1203. BUROV M.I.: Serebristye oblaki i fotogrammetričeskij metod opredelenija ich vysot. Tr. MIIGA i K, M., 39/1960.
1204. KNÖLL K.H., KOSCHMIEDER H., NEUMANN H.G., REUSS J.H., SCHULTZ H.: Wolken-REIHENBILDER I. Meteor. 58/1941, s. 254 u. 255 II-IV Beitr.z.Phys.d.Atmosphäre 30/1957, s. 186-208, 30/1957, s. 209-218; 32/1959, s. 65-77.
1205. MEYER H.: Wolkenphotogrammetrie mit einfachen Hilfsmitteln. Bildmess.u.Luftbildwes., 1/1954, s. 9-15.
1206. NEUMANN H.G.: Photogrammetrische Wolkenvermessung. Bildmess.u.Luftbildwes., 2/1958, s. 45-51. Photographie und Photogrammetrie im Dienste der Wolkenforschung Umschau 56/1956, s. 225-227.

## Flora i fauna /III.2.2.2.7./

1207. ANDREEV V.N.: Dešifirovanie po aërofotosnimkam različnyh tipov tundry i ich aërovizual'naja charakteristika po moroznoj treščinovatosti. Geogr. sb. 7/1955, s. 103-120.
1208. ARCYPAAŠEV E.S.: Spektral'naja otryžatel'naja sposobnost' drevesnoj rastitel'nosti i ee svjaz' s dešifirovannyymi svojstvami lesnyh aërosnimkov. Tr. Leningr. lesotechn. akad., L., 1959.
1209. ARCYPAAŠEV E.S., BELOV S.V.: Otryžatel'naja sposobnost' drevesnyh porod. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1958, s. 120-145.
1210. BENNINGHOFF W.S.: Use of aerial photographs in mapping vegetation and surfical geology in subarctic regions. Photogram. Engineer., XVI, 3/1950, s. 428-429.
1211. BEGOV S.V.V.: Teoretičeskie osnovy spektrozonal'noj aërofotos'ëmki rastitel'nosti. Principy i metody geobotan. kartografirovanija, M., AN SSSR, 1962.
1212. BOGOMOLOV L.A.: Kameral'noe dešifirovanie poverchnostnogo pokrova tundry. Vpr. geografii, sb. 42, 1958, s. 44-60.
1213. BOGOMOLOV L.A.: Kameral'noe dešifirovanie tundrovoj rastitel'nosti. Geogr. i kartografija 10/1958, s.60-68.
1214. BOGOMOLOV L.A.: Nekotorye zakonomernosti izobraženija prirodnyh landsaftov na aërosnimkach na primere tundry. Tr. Mosk. in-ta inž.geod., aëros'ëmki i kartografii, vyp. XLII, 1960, s. 53-62.

1215. BOON D.A.: Recent development in photo-interpretation of tropical forests. *Internat. Arch. Photogram.*, XII, 4/1956.
1216. COLWELL R.N.: Aerial photo interpretation for the evaluation of vegetation and soil resources. *Natural Resources, Minerals and Mining Mapping and Geodetic Control*. Washington U.S.Gort.Print.Off., II, 1963, s. 314-331.
1217. COLWELL R.N.: Aerial photographic interpretation of vegetation as an aid to the estimation of terrain conditions. *Selected Papers on Photogeology and Photo Interpretation*, Committee on Geophysics and Geography, Research and Development Board, Washington, 1953, s. 109-133.
1218. DUPLAS J.: Dissymétrie et végétation des vallées gasconnes. *Photo Interpretation*, Fr. 5/1963, s. 15-21.
1219. ERICSSON H.: Concerning accuracy in measuring tree and stand heights. *Internat. Arch. Photogram.*, XIII, 6/1961.
1220. FENTON E.W.: Vegetation and agricultural activities as shown by aerial photographs. *The Scottish Geographical Magazine*, LXVII, 2/1951, s. 107-109.
1221. GALKINA E.A.: Ispol'zovanie aerofotos'nykh dlja sostavlenija mezhdudomstvennykh landsaftno-geobotaniceskich bolotnykh kart. *Tr. Laboratorii aerometodov AN SSSR*, 1959, s. 284-292.
1222. GRANTHAM D.R.: Aerial photography, vegetation and geology. *Mining Mag.*, LXXXVIII, 6/1953, s. 329-336.
1223. CHARIN N.G.: Novye metody desifirovaniya rastitel'nosti po aerofotosnimkam. *Principy i metody geob.kartirovaniya AN SSSR*, s. 232-236.
1224. CHARIN N.G.: O'tražatel'naja sposobnost' nekotorykh drevnykh porod Srednej Azii i Kazachstana. *Vopr. lesn. aerofotos'nykh i kartogr.*, Krasnojarsk, 1963, s.69-80.
1225. IORDANSKAJA N.N., ŠAVYRINA A.V.: Primenenie rezul'tatov geobotaničeskogo desifirovaniya aerosnimkov pri raspoznavanii landsaftnykh osobennostej territorij formirovaniya lizn verchovodok na černykh zemljach i v Sarpinskoj nizmennosti. *Primenenie aerometodov v landsaft. issled.* M., AN SSSR, 1961, 225-229.
1226. KAS'JANOVA M.S.: Aerovizual'nye geobotaničeskie nabljudeniya v polupustyne i pustyne. *Tr. Vses. aerogeolog. tresta*, vyp. I, 1955, s. 147-151.
1227. KIRIS I.D.: Regul'taty rabot po primenenii aerofotos'nykh v ochotnič'em chozjajstve i s'ščadi na bližajsie gody. *Tr. Laboratorii aerometodov AN SSSR*, 1959.
1228. LEBDY D.L.: Aerial photo use and interpretation in the fields of wildlife and recreation. *Photogram. Engineer.*, XIX, 1953.



1229. MAC CONNEL W.P., GARVIN L.E.: Cover mapping a state from aerial photographs. Photogram. Engineer., XXII, 4/1956, s. 702-707.
1230. MALMGREN R.C.: Mapping soils and vegetation by helicopter. I. Soil. & Water Conserv. 4/1957, s. 160-162.
1231. MILLER R.G.: The interpretation of tropical vegetation and crops on aerial photographs. Internat. Arch. Photogram. XIII, 6/1961.
1232. WILSON R., BRADSHAW K.E., WIESSLANDER A.E.: Photo interpretation of vegetation and soils in wild land areas of California. Soil. Sci. Soc. America Proc. XXI, 1/1957, s. 106-108.
1233. NIKOLAEV V.A.: Ob analize struktury stepnykh i polustepnykh landsaftov po materialam aerofotos''emki. Vestn. Mosk. un-ta. Geogr., 3/1960, s. 15-21.
1234. NYSSÖNEN A.: Aerial photographs of tropical forest. Unasylva, 64/1962, s. 3-12.
1235. PRONIN A.K.: Izučenie rastitel'nosti putem aerofotografirovaniya v raznykh zonakh spektra. Tr. Laboratorii aerometodov AN SSSR, 1949.
1236. RAY J.Le: Aspects et possibilités de la photographie aérienne en some de forêt dense africaine. Bois et forêt trop. 61/1958, s. 27-33.
1237. REY P.: L'identification de la végétation par la photographie aérienne. Bulletin de la société d'histoire naturelle de Toulouse. E. Privat, Toulouse, 1952.
1238. REY P.: La photographie aérienne et le service de la carte de la végétation. Bull. Serv. Carte photogéogr. Ser. A. IV, 1/1959, s. 29-34.
1239. ROSAYRO R.A.: Recent advances in the application of aerial photography to the study of tropical vegetation. Proc. Symposium humid tropics vegetation. Tjawi /Indonesia/. UNESCO Sci. Coop. Off. SE Asia, 1958, s. 75-120.
1240. SAMOJLOVIČ G.G.: Opoznavаемost' derev'ej po aerosprikam i izmerenie ioh razmerov. Geogr. sb. 5/1955, s. 177-206.
1241. SOLDATKIN E.I.: Primenenie aerofotos''emki v ochotnich'ich khozjajstvakh SŠA i Kanady. Priroda, 4/1959, s. 106-108.
1242. STONE K.H.: Aerial photographic interpretation of natural vegetation in the Anchorage Area, Alaska. Geogr. Review 38/1948, s. 465-474.
1243. ŠVYRJAЕVA A.K.: Ispol'zovanie rezul'tatov geobotaničeskogo desifirovaniya aerosprikamov pri landsaftnykh issledovaniyakh v Severnom Prikaspii. Primenenie aerometodov v landsaft. issled. M., 1961, s. 191-216.

1244. VIKTOROV S.V.: Primenenie aerometodov pri izučeníi vzaimosvjazi mežu komponentam landsafta /na primere izučeníja svjazej rastitel'nosti s gidrogeologičeskimi uslovijami/. Primenenie aerometodov v landsaft. issled., M., 1961, s. 161-167.
1245. VIKTOROV S.V., VOSTOKOVA E.A.: Opyt ispol'zovanija aerometodov pri geobotaničeskich nabljudenijach, provodimych v komplekse geologičeskich i gidrogeologičeskich issledovanij. Tr. Laboratorii aerometodov AN SSSR, 1959, s. 126-129.
1246. VINOGRADOV B.V.: Aerometod kartirovanija pastbišč. Vestn. s-oh. Nauki, 11/1958, s. 141-143.
1247. VINOGRADOV B.V.: Ispol'zovanie rastitel'nosti v kačestve indikatora pri dešifirovanii aerosnimkov landsaftov pustyn' Zapadnoj Turkmenii. Izv. Vses. Geogr. O-va, XCIII, 1/1961.
1248. VINOGRADOV B.V.: Izmenenie izobraženija rastitel'nosti Severnogo Kazachstana na aerosnimkach v zavisimosti ot srokov i vremeni aerofotografirovanija. Vestn. Leningr. un-ta, 6/1960, s. 129-146.
1249. VINOGRADOV B.V.: Klassifikacija i kartirovanie sočetanij pustynnoj rastitel'nosti Centralnoj Turkmenii po materialam aerofotos''emki. Opyt kartirovanija rastitel'nosti i počv po aerofotosnimkam. M., Nauka, 1964.
1250. VINOGRADOV B.V.: Mikrofotometričeskije charakteristiki fotoizobraženij nekotorych pustynnych rastenij na aerosnimkach masštaba 1:5000. Tr. Laboratorii aerometodov AN SSSR, 1956, s. 156-203.
1251. VINOGRADOV B.V.: Nekotorye faktory obuslovľivajuščie izobraženie landsaftov glinistych ravnin na aerosnimkach. Tr. Laboratorii aerometodov AN SSSR, 1958, s. 100-107.
1252. VINOGRADOV B.V.: Ob''ektivnye metody analiza izobraženija rastitel'nosti na aerosnimkach. Ispol'zovanie aerometodov pri issled. prirodnyh resursov. AN SSSR, 1961, s. 5-16.
1253. VINOGRADOV B.V.: Osnovnye formy aerofotografičeskogo etalonirovanija rastitel'nosti i drugih elementov landsafta. Vopr. dešifrir. i fotogrammetr. obrabotki aerosnimkov. AN SSSR, 1963, s. 24-42.
1254. VINOGRADOV B.V.: Osnovnye voprosy kartirovanija pustynnoj rastitel'nosti s ispol'zovaniem materialov aeros''emki. Principy i metody geobotan. kartograf. AN SSSR, 1962, s. 215-222.
1255. VINOGRADOV B.V.: Priznaki dešifirovanija pustynnoj rastitel'nosti na krupnomasštabnyh aerosnimkach. Tr. Laboratorii aerometodov, AN SSSR, 1958, s. 108-119.

1256. VINOGRADOV B.V.: Razrabotka fotometričeskogo metoda dešifrirovaniya dlja avtomatizacii kartirovaniya rastitel'nosti po aerofotosnimkam. Geobotan. kartirovanie, AN SSSR, 1963, s. 30-36.
1257. VINOGRADOV B.V.: Taksacionnoe dešifrirovanie na aërosnimkach drevesno-kustarikovoj rastitel'nosti pesočnyh pustyn' Turkmenii. Voprosy lesn. aerofotos'ëmki i kartograf. Krasnojarsk, 1963, s. 112-131.
1258. VINOGRADOV B.V.: Voprosy botaniko-geografičeskogo dešifrirovaniya aerofotosnimkov Severnogo Kazachstana. Botan. žurnal, M., 4/1959, s. 492-499.
1259. VINOGRADOV B.V., KUDRJA VCEVA E.N.: Opyt dešifrirovaniya i kartirovaniya kormovyh ugodij pustyn' i polupustyn' po aërosnimkam. Opyt kartirovaniya rastitel'nosti i počv po aërosnimkam. M., Nauka, 1964, s. 97-120.
1260. VINOGRADOVA A.I.: Izučenie rastitel'nosti i počv s pomošč'ju aerofotografirovaniya v različnyh zonach spektra. Geogr. sb. 7/1955.
1261. VINOGRADOVA A.I., DEMINA V.V.: Voprosy metodiki dešifrirovaniya aërosnimkov celinnyh i zaleznyh zemel'. Tr. Laboratorii aerometodov AN SSSR, 1956, s. 139-156.
1262. VOSTOKOVA E.A., ŽDANČVA G.I.: Ispol'zovanie geobotaničeskikh priznakov pri aërogeologičeskom kartirovanii v Zapadnom Kazachstane. Tr. Vses. Aërogeol. čresd., 1955, vyp. I, s. 11-18.
1263. YOSHINO M.M., YOSHINO M.T.: Lokalklima und Vegetation im Kirishima Gebirge im Sudlichen Kyushu. Japon Erdekunde, Dtsch. XVII., 3-4-/1959, s. 148-164.
1264. YOSHINO M.T.: A vegetation map from aerial photographic interpretation in southern part of Oumi Peninsula. Miscellaneous Reports of the Research Institute for National Resources. Tokyo, 52-53/1960, s. 17-23.
1265. ZADUNAJSKIJ Ja.N.: Opyt ispol'zovaniya materialov aërofotos'ëmki pri razvedke torfjanyh mestoroždenij. Sb. statej po izuč. topf. fonda, 1958, vyp. 3, s. 41-52.
1266. ZAITOV I.D., TAMICKIJ È.D., METZEL'CEVA E.P.: Opyt dešifrirovaniya rastitel'nyh soobščestv po černo-belym, ovetnym i spektrozonal'nym aërosnimkam. Tr. Rjazansk. ekspedicii, vyp. 1, M., 1959, s. 144-181.

Elementy antropogeniczne, gospodarka  
Osadnictwo miejskie /III.2.2.3.1.1./

1267. Analyse d'une zone urbaine /Rapport special/ Rev.gén. air., S.A., suppl., Inspect.aér.serv.paix.
1268. BIDA A.B.: O dešifirovanii zastroennyh territorij. Geogr. i Kartograf. M., 3/1964.
1269. BILLI J.T.: Use of aerial photography in urban planning. Photogram.Engineer., XVIII, 4/1952.
1270. BONČ-BRUEVIČ M.A.: Aërofotos''šmka gorodov i gorodskih poselkov. M., 1953.
1271. BRANCH M.C.: Aerial photography in urban planning and research. Cambridge Harvard University Press 1948.
1272. BURETTE R.: La photogrammétrie aérienne et l'élaboration des plans régionaux d'urbanisme. Internat.Arch. Photogram. X, 2/1950.
1273. BURGER A.: Photographies aériennes et aménagement du territoire, l'interprétation des photographies aériennes appliquée aux études d'urbanisme et d'aménagement du territoire. Dunod, Paris, 1957.
1274. CABIANCA A.: aerofotografia e fotointerpretazione nello studio di problemi urbanistici. Luce e immagini 6/1956, s. 12-18.
1275. CHEVALLIER R.: Photographie aérienne et histoire de l'urbanisme. Vie urbaine 4/1963, s. 253-270.
1276. DIVELEC G.P.-le, BISCACCIANTI G.: Contribution aux études pour l'application de la photogrammétrie aérienne aux levés urbains à grande échelle. Internat.Arch.Photogram. XII/4, 1956.
1277. DUBUISSON B.: Application de la photographie aérienne aux projets d'extension urbaine et de l'urbanisme en général. Brochure du Secrétariat d'Etat du Logement et de la Reconstruction, Services Topographiques. Paris.
1278. DUBUISSON B.: Etablissement des plans des territoires urbains. Internat.Arch.Photogram. XII, 1956.
1279. DUBUISSON B.: La photographie aérienne au service de l'urbanisme. Revue Urbanisme 1-2/1952.
1280. DUBUISSON B.: La photographie aérienne et l'urbanisme. Cahiers franco.inform. 279/1955, s. 16-19.
1281. DUBUISSON B.: Rapport sur les travaux expérimentaux de levés urbains. Internat.Arch.Photogram. XII/1956.
1282. EISINGER V.: Luftbild und Städtebau. Bildmess.u.Luftbildwes. 1/1957.
1283. Evolution of urban cultural features by aerial photographs. Purdue Research Foundation. Purdue University for WADC, U.S.A.
1284. EWINGMANN: Das Luftbild als Arbeitsunterlage im Städtebau. Photo-Techn.und Wirtsch. VI, 9/1955, s. 388-389.
1285. GOL'DMAN L.M.: Primenenie ovetnoj aëros''šmki dlja izučenija mestnosti. Tr. CIIGA i K., vyp. CXXXVII, 1960.

1286. GREEN N.E., MONIER R.B.: Aerial photographic interpretation and human ecology of the city. Photogram.Engineer., XXV, 5/1959, s. 770-773.
1287. GREEN N.E.: Aerial photographic interpretation and the social structure of the city. Internat.Arch.Photogram., XII/4, 1956.
1288. GREEN N.E.: Aerial photography in the analysis of urban structures ecological and social. Dep. of Sociology and Anthropology. Inv. of N.Carolina, Chapel Hill. 1959.
1289. HUGUENEY J.: Histoire de l'urbanisme et photographie aérienne. Vie urbaine, 2/1958, s. 81-94.
1290. HUYBENS R.: Physiographie aérienne.- La photographie aérienne et l'urbanisme. Imprimerie Pinkers, Bruxelles, 1955.
1291. KAHLE P.: Die Bedeutung von Flugbildern für die Städte und das Mittelgebirge. Allgemeine Vermessungs nachrichten 1961, s. 370-378.
1292. KRÁL J.: Aerial photographs in urban geography. Abstracts of Papers of the XVIII International Geographical Congress Rio de Janeiro, 1956, s. 9-10.
1293. LAVEDEN P.: Histoire de l'urbanisme. Laurens, Paris, 1952.
1294. PANKRATOV A.M.: Opyt rabot po dešifrirovaniju naselenykh punktov. Geod. i Kartograf. M., 2/1960.
1295. POWNALL B.B.: Air photographic interpretation of urban land use in Madison, Wisconsin. Photogram. Engineer. XVI, 1950, s. 414-426.
1296. SOKOLOVA N.A.: Aërofotos'ëmka gorodov. Geodezizdat. M., 1955.
1297. TAMMS F.: Der Luftbildplan in der Stadplanung. Bauverw. 1953, s. 182-189.
1298. TOMLINSON R.F., BROWN W.G.: The application of photo-interpretation to urban planning. Canad.Surveyor, XVIII, 1/1964, s. 34-42.
1299. WITENSTEIN M.M. Photo sociometrics - the application of aerial photography to urban administration and planning problems. Photogram. Engineer. XX, 3/1954, s. 419-427.
1300. WITENSTEIN M.M.: The application of aerial photography to the urban analysis and planning. Internat.Arch.Photogram. XI/3, 1954.
1301. WITENSTEIN M.M.: The application of photo interpretation to the urban area analysis. Photogram. Engineer., XVIII, 3/1952.
1302. WITENSTEIN M.M.: Uses and limitations of aerial photography in urban analysis and planning. Photogram, Engineer., XXI, 4/1955, s. 566-572.

1303. WOODWARD L.A.: Photogrammetry in city planning. Public Works LXXXV, 6/1954, s. 114-118.
1304. WOODWARD L.A.: Photogrammetry in city planning operations. Photogram. Engineer. XX, 3/1954, s. 520-523.

Osadnictwo wiejskie /III.2.2.3.1.2./

1305. ARTEM'EV V.I.: Metodické ukazaniya po planovoj privazke aerosnimkov sel'skikh naselennykh punktov dlja izgotovleniya fotoplanov v mashtabe 1:5000. Omsk, 1958.
1306. ARTEM'EV V.I.: Privjazka aerosnimkov sel'skikh naselennykh punktov metodom central'noj zasecki. Tr. Omskogo sel'skochozjajstvennogo instituta im. S.M.Kirova. Omsk, 1958.
1307. BENTHIEB B.: Zur Anwendung der Luftbildinterpretation bei siedlungsgeographischen Untersuchungen im südwestlichen Mecklenburg. Wiss.Ztschr.Ernst-Moritz-Arndt, Universität Greiswald VIII, 1-2/1958/59, s. 315-318.
1308. ENGEL F.: Siedlungs und Flugeschichte. Luftbild u.Luftbildmess., XXII, 1941, Berlin, s. 27-60.
1309. KRÁL J.: The use of aerial photographs and aerial ethnography in the study of rural settlement and rural economy. Abstract od Papers of the XVIII International Geographical Congress, Rio de Janeiro 1956, s. 10-11.
1310. KOHN C.F.: The use of aerial photographs in the geographical analysis of rural settlements. Photogram. Engineer., XVII, 6/1951, s. 759-771.
1311. POWERS W., KOHN C.F.: Aerial photo-interpretation of landforms and rural cultural features in glaciated and coastal regions. Evanston, III., U.S.A.- Northwestern University Studies in Geography, 3/1959.
1312. UHLIG H.: Das Gefüge niederrheinischer Siedlungen im Luftbild. Landeskundliche Luftbildauswertung im mittel-europäischen Raum, Bad Godesberg, 3/1963 "Das Luftbild in seiner landschaftlichen Aussage", s. 41-50.
1313. ZONNEVELD J.I.S., KRUYER G.J.: Nederzettingen en occupatievormen in Suriname. Tijdsch.Kon.Ned.Aardr.Gen. LXVIII, 1954, s. 376-411.
1314. ZONNEVELD J.I.S., ZWANIKKEN W.A.C.: Enkele nederzettingenvormen in Limburg. Tijdschr.Kon.Ned.Aardr.Gen. LXV, 4-5/1948, s. 558-564.

## Rolnictwo /III.2.2.3.2./

1315. ALDRICH R.C.: Accuracy of land-use classification and area estimates using aerial photographs. *Journal of Forestry*. LI, 1/1953, s. 12-15.
1316. BOESCH H.H., BRUNNSCHWEILER D.H.: The changing agricultural scene interpreted from aerial photographs.- Abstracts of Papers of the Eighteenth International Geographical Congress, Rio de Janeiro, 1956, s. 4-5.
1317. BOESCH H.H., BRUNNSCHWEILER D.H.: Seasonal changes of the agricultural landscape interpreted from aerial photographs. *Geogr.Melv.* 4/1960, s. 257-261.
1318. BOESCH H.H., STEINER D.: Interpretation of land utilization from aerial photographs. *Geographisches Institut der Universität. Zürich*, 1959.
1319. BOMBERGER E.H., DILL H.W.: Photo interpretation in agriculture. *Manual of Photographic Interpretation*. Washington, 1960.
1320. BONASERA R.: L'aerofotogrammetria e un saggio di carta agraria al 25 000 della Sicilia. *Boll.della Soc.geogr. Italiana. Ser. 8. XI*, 6-8/1958, s. 369-371.
1321. BRUNNSCHWEILER D.H.: Seasonal changes of the agricultural pattern a study in comparative airphoto interpretation. *Photogram. Engineer.*, XXIII, 1/1957, s. 131-139.
1322. BURINGH P., VEKENBOS J.S.: The application and cost of new photo-interpretation techniques in soil and land classification surveys. *Paperto the E CAFE Seminar on Aerial Survey Methods and Equipment*. Bangkok, 1960.
1323. COLWELL R.N.: Some uses and limitations of aerial color photography in agriculture. *Photogram. Engineer.*, XXVI, 2/1960.
1324. DILL H.W.: Land clearing and drainage data from airphoto interpretation. *Agricultural Economic Research* 9/3/. US Department of Agriculture and Cooperating Agencies, 1957.
1325. DILL H.W.: Use of the comparison method in agricultural airphoto interpretation. *Photogram. Engineer.*, XXV, 1/1959, s. 44-49.
1326. FEDOROWSKI W.: *Możliwości zastosowania zdjęć lotniczych w rolnictwie*. Ref. na XXV Konf.Nauk.-Techn.SGP. Warszawa, 1962.
1327. FENTON W.B.: Vegetation and agricultural activities as shown by aerial photographs. *The Scottish Geographical Magazin*, LXVII, 2/1951.
1328. GEGIN S.N.: Dešifrirovane konturov sel'skochozjajst-

- vennych ugodij dlja celej gosudarstvennogo učsta zemel'nyh fondov. Uč. zap. Permsk. un-t XV, 2/1960, s.47-59.
1329. HOWE G.M.: A note on the application of air photography to the agricultural geography of North-West Cardiganshire. *Geography*, XXXVI, 1951, s. 15-20.
1330. KOHN G.E.: An essay key for the photo identification of farm crops at several intervals during the growing season in Northern Illinois. ONR Geography Branch, Technical Report, Washington, 3/1952.
1331. KRAUSE W.: Die Analyse des Landschaftsbaues in der Luftbildauswertung erläutert an Beispielen aus dem süd-schwanwald. *Ber.dtsch.Landeskunde* 1/1962, s. 85-98.
1332. LOMMASSON T., WALDO G.E.: Interpretation of aerial photographs for range and agricultural inventories. *Internat. Arch.Photogram.* XI, 3/1954.
1333. MARSCHNER F.J.: Land use and its patterns in the United States. United States Department of Agriculture. *Agriculture Handbook* 153.
1334. MÜLLER-MINY H.: Natur und Kultur des Landes an der mittleren Warthe im Luftbild. *Landeskundliche Luftbildauswertung im mitteleuropäischen Raum*, Bad Godesberg 2/1950.
1335. NAKANO T.: The use of aerial photographs in land form classification survey in Japan. *Bulletin of the Geogr. Survey Institute*, IV, 2/1955.
1336. Nastavlenija po dešifrirovaniju aërosnimkov dlja celej zemleustrojstva. Vsesojuznaja kontera, Sel'chozaeros''šm-ka, M., 1957.
1337. NOBE C.: Results of a test of air photo interpretation as a tool in farm management and land economics research. *Land Economics*, XXXIV, 3/1958, s. 271-275.
1338. NOBE K.C., CONKLIN H.E.: An economic classification of farm areas, St.Lawrence County, New York. *Cornell Land Classification Leaflet* 5 N.Y.State College of Agriculture, Ithaca N.Y. 1957.
1339. ODLANICKI-POCZOBUTT M.: Projekt zastosowania zdjęć fotolotniczych przy pracach związanych z przebudową ustroju rolnego na terenach górskich województw południowych. Warszawa, 1939.
1340. OTREMBA E.: Die deutsche Agrarlandschaft. *Erdkundl.Wissen* 3/1956, s. 1-66.
1341. PACKMAN D.J., PHILPOTTS L.E.: Aerial photography and crop recognition. *The Economic Analyst*, Canada. Dept.of Agriculture, 1955, s. 53-59.
1342. PACKMAN D.J., PHILPOTTS L.E.: Elementary agricultural air photo interpretation. Canada Dept. of Agriculture Marketing Service, Economics Divisions, Ottawa, 1955, s. 103.



1343. POWERS W.: Aerial photo-interpretation of landforms and rural cultural. Evanston, 1959.
1344. RAWSON R.R., SEALY K.R.: Air photographs and land utilization maps. Geography 1/1957, s. 60-63.
1345. RUPPERT K., LEPMANN P.: Über Möglichkeiten zur Verfeinerung und Objektivierung der agrargeographischen Interpretation panchromatischer Luftbilder. Mitt.Geogr.Ges. München, 1961, s. 87-97.
1346. RYSKOV I.N.: Itogi primenenija aerofotos''emki dlja nužd sel'skogo chozjajstva SSSR za 1931-1956 gg. Tr. Laboratorii aerometodov AN SSSR, 1959, s. 265-270.
1347. SCHULTE O.W.: The use of panchromatic, infrared and colour aerial photography in the study of plant distribution: Photogram. Engineer., XVII, 5/1951, s. 688-714.
1348. V.SCHUMANN H.J.: Das Luftbild im Dienste der deutschen Landwirtschaftsgeographie. Z.Ges.f.Erdkunde Berlin, VII, 10/1943, s. 374-379.
1349. SELIRIO B.: Some applications of aerial photogrammetry in agriculture. Philippine Agriculturist 1/1958, s.1-5.
1350. SISAM J.W.B.: The use of aerial survey in forestry and agriculture. London, 1947, Imperial Agriculture Bureau. Joint Publication 9.
1351. SOJDATKIN E.I.: Primenenie aerofotos''emki v ochotnič'ich chozjajstvach SŠA i Kanady. Priroda, M., 4/1959, s. 106-108.
1352. Some uses and limitations of aerial color photography in agriculture. Photogram. Engineer., XXVI, 2/1960.
1353. STEINER D.: Die Bedeutung der jahreszeitlichen Aspekte für die Landnutzungen - Interpretation auf Luftbildern, am Beispiel einer alpinen Agrarlandschaft. Landeskundliche Luftbildauswertung im mitteleuropäischen Raum, Bad Godesberg, 3/1960. Das Luftbild in seiner landwirtschaftlichen Aussage, s. 31-55.
1354. STEINER D.: Eine einfache Methode der Reflexionsmessung im Gelände und ihre Anwendung bei Problemen der Landnutzungsinterpretation von Luftbildern. Sonderdruck aus "Bildmessung und Luftbildwissen", 4/1961, s. 123-133.
1355. STEINER D.: Die Jahreszeit als Faktor bei der Landnutzungsinterpretation. Bad Godesberg, 4/1961.
1356. STEINER D.: Zur Technik und Methodik der Landnutzungsinterpretation von Luftbildern. Ber.dtsch.Landeskunde, 1/1962, s. 99-130.
1357. Use of the comparison study in agricultural airphoto interpretation. Photogram. Engineer., XXV, 1/1959.
1358. VINOGRADOVA A.I.: Aeros''emka i ee primenenie v narodnom chozjajstve. Vestnik AN SSSR, 2/1957, s. 109-111.

1359. VINCIGRADOVA A.I., DEMINA V.V.: Voprosy metodiki desifrirovaniya aerosnimkov ocelnykh i zaleznykh zemel'. Tr. Laboratorii aerometodov AN SSSR, 1956.

Leśnictwo /III.2.2.3.3./

1360. AGEENKO A.S.: Opredelenie tovarnoj charakteristiki sosnovykh nasaždenij putem izmeritelnogo desifrirovaniya aerosnimkov. Sb. tr. po lesn. ch-vu. Vyp. 3, Sverdlovsk, 1959.
1361. ALEKSEEV V.A.: O spektral'noj jarkosti nekotorych ob'ektov lesnoj aerofotos'ŕmki. Metody desifriz. lesov po aerosnimkam, AN SSSR, 1963.
1362. ALLISON G.W.: The accuracy of tree height measurements on various qualities of aerial photographs. Forestry Chronicle 32/1956, s. 444-450.
1363. APOSTOLOV JU.S.: Novoe v primenenii utočnenie fotoschem. Lesn. oh-vo, M., 7/1956, s. 30-32.
1364. ARNOLD K.: Uses of aerial photographs in control to forest fires. Journal of Forestry, XLIX, 631/1951.
1365. Aus dem forstlichen Luftbildwesen. Bildmess. u. Luftbildwes., 2/1961.
1366. AXELSON H.: Effect of photo scale on the use of aerial photographs in swedish forestry. Internat.Areh. Photogram. XII, 4/1956.
1367. AVERY G.: Composite aerial volume table for southern pines and hardwoods. Journal of Forestry LVI, 1958, s. 741-745.
1368. AVERY G.: Forester's guide to aerial photo interpretation. U.S. Forest Serv. Southern For. Exp. Sta. Occ. Pap. 156/1957.
1369. AVERY G.: Helicopter stereo-photography of forest plots. Photogram. Engineer., XXIV, 4/1958, s. 617-624.
1370. AVERY G.: Photographing forests from helicopters. Journal of Forestry LVII, 5/1959, s. 339-342.
1371. BACK R.: Erfahrungen bei der forstlichen Auswertung von Luftbildern. Forstarchiv 23/1952.
1372. BACK R.: Das Luftbild in der deutschen Forstwirtschaft. Allemeine Vermessungs Nachrichten, 3/1953, s. 71-72.
1373. BACKMUND F.: Das Luftbild im Forstwesen. Forstwiss. 9/10, Hamburg, 1956.
1374. BARANOV N.I.: Točnosti opredelenija zapasa lesnykh nasaždenij po aerosnimkam srednego masstaba. Sb.rabot po lesn. ch-vu., Leningr. in-t lesn. ch-va., 3/1959, s. 185-195.

1375. BARBINSKAJA E.A., BEREZIN A.M., TRUNOV I.A.: Dešifrirovanie lesov na raznotipnyh aërosnimkach v usloviaoh gornogo rel'efa Tuvy. Metody desifrir. lesov po aërosnimkam. AN SSSR, 1963, s. 4-31.
1376. BAUMANN H.: Forstliche Luftbild-Interpretation. Schriftenreihe der Landesforstverwaltung. Baden-Württemberg 2/1959.
1377. BAUMANN H.: Das Luftbild als praktisches Hilfsmittel der Forsteinrichtung. Allgemeine Forstzeitschrift, 1954.
1378. BLZNER H.: Forstliches Luftbildwesen. Bildmess.u.Luftbilwes., XXXI, 2/1957.
1379. BERGEROO-CAMPAGNE B.: Inventaire des forêts tropicales par photographies aériennes. Bois et forêts trop., 43/1955, s. 3-7.
1380. BELOV S.V.: Aërofotos''ëmka lesov. AN SSSR, 1959.
1381. BELOV S.V.; BEREZIN A.M.: Značenie uslovij aërofotografirovanija i različnyh tipov aëroplenok dlja izučenija lesov. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1958, s. 146-175.
1382. BELOV S.V., SAMOJLOVIČ G.G.: Issledovanija v oblasti aërofotos''ëmki, fotometrii i lesnoj aviaciji v Lisinskom leschoz. Tr. Leningradskij lesotechn.akad., 73/1956, s. 73-90.
1383. BEREZIN A.M.: Dešifrirovanije sostava lesnyh nasaždenij na aërosnimkach masštaba 1:2000. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1960, s. 282-288.
1384. BEREZIN A.M.: Opredelenie količestva derev'ev i zapasov nasaždenij po černo-belym i cvetnym aërosnimkam. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1956.
1385. BEREZIN A.M.: Opyt dešifrirovanija lesov taežnoj zony na cvetnyh aërofotosnimkach. Geogr. sb., 7/1955, s. 128-139.
1386. BEREZIN A.M.: O vyborach masštabov aërofotos''ëmki i tipov aëroplenok dlja dešifrirovanija i kartirovanija lesov. Principy i metody geobotan. kartografirovanija. M., 1962, s. 223-231.
1387. BEREZIN A.M.: Srovnitel'naja prigodnost' različnyh masštabov aërofotos''ëmki i tipov aëroplenok dlja lesnogo dešifrirovanija aërosnimkov. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1957, s. 47-55.
1388. BEREZIN A.M.: Vlijanie uslovij aërofotos''ëmki na dostovernost' dešifrirovanija lesov na aërosnimkach. Ispol'zovanie aërometodov pri issledovanii prirodnyh resursov. AN SSSR, 1961, 35-40.

1389. BEREZIN A.M., CHARIN N.G.: Dešifrirovanie po aërosnimkam lesov L'vovskoj oblasti i Priikarpat'ja. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1960, s. 123-133.
1390. BEREZIN A.M., CHARIN N.G.: Metodičeskoe posobie po ispol'zovaniju spektrozonal'nych aërosnimkov dlja dešifrirovanija lesov. Goslesbmizdat, 1960.
1391. BEREZIN A.M., KIRBEV D.M.: Opredelenie po aërosnimkam polnot i zapasov drevostoev. Metody dešifrirovanija lesov po aërosnimkam. AN SSSR, 1963, s. 90-101.
1392. BEREZIN A.M., TRUNOV I.A.: Dešifrirovanie lesov dlja celej kartirovanija. Opyt kartirovanija rastitel'nosti i poov po aërosnimkam. M., Nauka, 1964.
1393. BEREZIN A.M., TRUNOV I.A.: Issledovanie točnosti izmeritel'nogo dešifrirovanija lesov na aërosnimkach. Metody dešifrirovanija lesov na aërosnimkach. Metody dešifrirovanija lesov po aërosnimkam, AN SSSR, 1963, s. 58-74.
1394. BEREZIN A.M., TRUNOV I.A.: Opredelenie diametrov derev'ev po aërosnimkam. Vopr.lesn.aërofotos'šmki i kartografii, Krasnojarsk, 1963, s. 90-111.
1395. BEREZIN A.M., TRUNOV I.A., CHARIN N.G.: Vyjavlenie zavisimosti meždu diametrami kron i stvolov derev'ev. Metody dešifrirovanija lesov po aërosnimkam, AN SSSR, 1963, s. 117-119.
1396. BEREZIN A.M., VINGRAĐOV B.V.: Mikrofotografičeskij analiz izobraženija osnovnyh drevesnyh porod taežnoj zony na krupnomasštabnyh aërosnimkach. Ispol'zovanie aërometodov pri issledovanii prirodn.resursov., AN SSSR, 1961, s. 17-25.
1397. BOČAROV M.K.: Metody opredelenija taktičeskich svojstv lesa i kartografičeskoe izobraženie rastitel'nosti. V I A, M., 1958.
1398. BOČAROV M.K., TOLMAČEVA Z.I.: Opredelenie po aërosnimkam srednej toščiny derev'evy i srednego rasstožanija meždu nimi. Sb. Naučno-teoretičeskich i proizvodstvennyh statej po G. i K., vyp. 2, M., 1956.
1399. BOON D.A.: Aerial photography and forestry in southeast Asia. Photogram. Engineer., XXVI, 1/1960, s. 150-155.
1400. BRENAČ L.: L'utilisation des photographies aériennes pour l'inventaire des forêts françaises. Soc. Fr. Photogram., Bull. 8/1962, s. 3-21.
1401. BUGAEV V.A.: Priznaki dešifrirovanija dubrov i osobennosti taksacionnyh rabot v nich s primeneniem materialov aërofotos'šmki. Voronežsk.lesochoz. in-t, Voronež, 1954.
1402. BÜRGER D.: Identification of forest soils on aerial photographs. Forestry Chronicle. 33/1957, s. 54-60.
1403. CARĐERERA L.: La utilización de las fotografías aéreas en los trabajos forestales. Montes, 86/1959, s.165-171.

1404. CATINOT R., SAINT-AUBIN G. de: Utilisation des photographies aériennes sans point au sol en cartographie forestière. Bois et forêts trop.
1405. CHARIN N.G.: Aërotaksacija lesov s vertoleta s primeneniem spektrozonal'nych aerosnimkov. Lesnoj zurnal, 6/1958, s. 47-50.
1406. CHARIN N.G.: Aëros'ëmka v lesnom ohozjajstve zarubežnych stran. Učet lesosyr'evykh resursov i ustrojstvo lesov, M., 4/1960, s. 110-118.
1407. CHARIN N.G.: O dalhejšom vnedrenii krupno-masštabnykh aërosnimkov dlja dešifirovanija lesov. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1960, s. 134-140.
1408. CHARIN N.G.: Opyt primenenija aërovizual'nych nabljudenij pri izučenii lesov. Tr. Laboratorii aërometodov, AN SSSR, 1958, s. 256-262.
1409. CHARIN N.G.: Spektral'naja otrazatel'naja sposobnost' drevnykh porod po tipam lesa. Učenyje zapiski lesnoj grupy Laboratorii aërometodov, L., 1957.
1410. CHERSONSKIJ S.A.: Opyt opredelenija charakteristik lesnosaždenij po spektrozonal'nym snimkam. Izv. vyss. učebn.zavedenij Geod. i aërofotos'ëmka, 6/1959, s. 101-109.
1411. CLASON M.: Flyfotografier i kanadisk skogbruk. Norsk skogind., VII, 9/1953, s. 295-301.
1412. CARBONELL M.: La destruction de la forêt tropical par l'homme. Essai d'interprétation de quelques photographies aériennes de Madagascar et du Viet Nam. Soc. Fr. Photogram. Bull., 6/1962, s. 34-47.
1413. COSMA D.: Aerofotogrammetria forestale. Trieste, 1954.
1414. COSMA D.: L'utilizzazione delle fotografie aeree per la cartografia forestale. Riv. catasto e serv. tecn. erariali, 3/1954, s. 206-209.
1415. ČILINGARJAN T.K.: Obsledovanie obširnykh lesnykh territorij metodom aërotaksacii. Geogr. sb., 5/1955, s. 165-171.
1416. ČERVONNYJ M.G.: Primenenie aviacii pri ochrane lesov ot požarov. Goslebumizdat, 1961.
1417. ČERVONNYJ M.G., KOLOMINEC N.G.: Metodika aërovizual'nogo lesopatologičeskogo issledovanija. Lesn. ch-vo, 4/1956.
1418. DEMENT'EV V.I.: Najbolee blagoprijatnoe vremja aërofotos'ëmki lesov na panchromaticeskoj aëroplenke v zavisimosti ot ich fenologičeskogo sostojanija. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, s. 176-187.
1419. DEMENT'EV V.I.: Priznaki dešifirovanija kedrovych drevostoev po aerosnimkam. Tr. po lesn. ch-vu Sibiri. Sibirsk. otd. AN SSSR, 1960, s. 79-84.
1420. DUCHANIN F.I.: Polnee ispol'zovat' materialy aërofotos'ëmki v lesoustrojstve. Lesn. ch-vo, 1/1956, s. 94.

1421. EINEVOLL O.: Billedtolking ved kartlegging ar skogreisningsmark. Norsk skogbruk 13-14, 1958.
1422. EULE H.W.: Verfahren zur Baumkronenmessung und Beziehungen zwischen Kronengröße, Stammstärke und Zuwachs bei Rotbuche, dargestellt an einer nordwestdeutschen Durchforstungs versuchsreihe. Allg.Forst.u.Jagdzeitung 30/1959, s. 185-201.
1423. FEREE M.J.: A metod of estimating timber volumes from aerial photographs. State University of New York College of Forestry, Syracuse, N.Y. Technical Publication, 75/1953.
1424. FLORINSKI I.E.: Ispol'zovanie materialov aërofotos''m-ki v Leningradskom aërofotolesoustrzitel'nom treste. Sb. statej po ustrojstvu i obsledovaniju lesov. L., 1958, s. 15-26.
1425. Forestry Handbook. Edited for the Society of American Foresters by Reginald D. Forbes and Arthur B. Meyer Section 19, Aerial photography. The Ronald Press Co., New York, 1955.
1426. FRANCIS D.A.: The use of aerial photographs in tropical forests. Unasylva XI, 3/1957, s. 103-109.
1427. FRANCIS D.A.: The use of aerial survey methods in Scandinavian forestry. Empire Forest.Rev. 3/1957, s.266-276.
1428. GARVER R.D.: Aerial photo-interpretation by the Forest Service. Photogram.Engineer., XIX, 1/1953, s. 117-120.
1429. GIERUSZYŃSKI T.: Zastosowanie fotogrametrii przy urzadzeniu gospodarstw leśnych. Warszawa, 1948.
1430. GONON G.: K opredeleniju vysot derev'ev po aksonometričeskim aërosnimkam. Metody desifirovanija lesov po aërosnimkam. AN SSSR. 1963, s. 120-124.
1431. GONSER H.: Beiträge zur Einführung in das Lesen und Ausdeuten von Waldluftbildern. Referendararbeit. Stuttgart, 1953.
1432. GÖTHNER J.T.: Redogörelse för fältkontroll av förhandsavfattad karta över delar av Hjortberga socken i Kronobergs län. Svenska skogsvårdsforen.tidskr., 1/1955, s. 115-118.
1433. GUSEJNOV A.M.: Osnovnye priznaki dlja desifirovanija po aërofotosnimkam spelych i perestojnych nasazdenij s preobladaniem duba, graba, buka, jasenja i grusoci. Geogr. sb. 7/1955, s. 121-127.
1434. HAGBERG N.: Methods of using aerial photographs for mapping purposes in forests of the state and of some big forest companies in Sweden. Internat.Arch.Photogram., XII, 4/1956.
1435. HAGBERG N.: Storskogsbrukets karteringsmetoder med begagnande av flygbilder. Svenska Skogs Fören.Tidskr. 54/1965, s. 223-264.

1436. HAGEN W.V.: Aufgaben der Vermessungen bei der Forsteinrichtung. Vermessungstechnik, 10/1954, s. 181-182.
1437. HEINSDIJK D.: Forest type mapping with the help of aerial photographs in the tropics. Tropical Woods, 102/1955, s. 27-46.
1438. HEINSDIJK D.: The upper story of tropical forest. Tropical Woods, 107/1958, s. 66-84, 108/1958, s. 31-45.
1439. HILDEBRANT G.: Der Stand der forstlichen Luftbildauswertung für die Forsteinrichtung und Forstvermessung. Arch. Forst. 5/1956, s. 126-152.
1440. ILVESSALO J.: On the correlation between the crown diameter and the stem of trees. Comm.Inst.Forestalis Fenniac XXXVIII, 2/1950, s. 5-32.
1441. JARVIS J.M.: Airphoto interpretation for forest management. Canad.Pulp and Paper Ind., 3, 8, 10, 12, 14/1958.
1442. JEWESSON R.: Some applications of aerial photographs. Forestry Chronicle. 35/1957, s. 58-64.
1443. KIREEV D.M.: Ispol'zovanie aërosnimkov pri izučeni lesnyh resursov za rubežom. Metody dešifrir. lesov po aërosnimkam. 1963, s. 131-139.
1444. KIREEV D.M.: K voprosu o lesnom izmeritel'nom dešifrirovani krupnomasštabnyh aërosnimkov. Metody dešifrirovanija lesov po aërosnimkam. AN SSSR, 1963, s.109-116.
1445. KIREEV D.M.: Opyt dešifrirovanija po aërosnimkam tipov lesa. Metody dešifrir. lesov po aërosnimkam. AN SSSR, 1963, s. 38-57.
1446. KIREEV D.M.: Opyty izmereniya vysot derev'ev i drevo-stoev po planovym aërosnimkam. Tr. Laboratorii aerometodov AN SSSR, 1957, s. 3-33.
1447. KIREEV D.M.: Opyty izmereniya vysot derev'ev po planovym krupnomasštabnym aërofotosnimkam. Sb. statej po ustrojstvu i obsledovaniju lesov. L., 1958, s. 78-83.
1448. KIREEV D.M.: Primenenie izmeritel'nyh metodov pri lesnom dešifrirovani aërosnimkov. Tr. Leningr.lesotechn. akad.vyp. 78/1958.
1449. KIREEV D.M.: Prostejšie pribory dlja lesnogo izmeritel'nogo dešifrirovaniya aërosnimkov. Tr. Leningr. lesotechn.akad. vyp. 93/1960.
1450. KIREEV D.M., SAMOJLOVIČ G.G.: Metodika raboty s izmeritel'nymi priborami pri lesnom dešifrirovani aërosnimkov. Izd.Lesotechn.akad. im. S.M.Kirova, 1961.
1451. KOLOSOVA A.E., BELJAEV N.I., DANIČEV M.P.: Ispol'zovanie uveličennyh melkomasštabnyh aërosnimkov pri lesoučetnyh rabotah. Goslesbumizdat, 1956.
1452. KOLOSOVA A.E., DMITRIEV I.D.: Ispol'zovanie aërosnimkov pri lesomeliorativnyh izyskanijach. Lesn.ch-vo, 4/1956, s. 12-17.

1453. Kommitén för Skoglig Fotogrammetri. Flygbilden i skogsbrukets tjänst. Staten Reproduktionsanstalt. Stookholm, 1951.
1454. KORNILOV N.A.: Opredelenie osnovnykh charakteristik lesa po aërosnimkam. Sb statej po geodezii aërofototopografii. M., 1956.
1455. KOZLOVSKIJ B.A., TELJATNIKOV P.I., KAPORA M.P., SINICYN S.I.: Šire primenjat' ovetnuju aërofotos'ëmku pri lesoustrojstve. Lesn. ch-vo, 1/1957, s. 19-21.
1456. KVARNBRINK T., THUNBERG A.: A method for the investigation of ground visibility in aerial photography over forest aeras. Internat.Arch.Photogram., XII, 4/1956.
1457. KVASOV D.D.; KIRREEV D.M.: Otráženie na aërosnimkax svjazi tipov lesa s gidrologičeskimi uslovijami. Metody dešifrir. lesov po aërosnimkam AN SSSR, 1963, s. 75-81.
1458. KUZNECOVA N.A.: Perenesenie izobraženija lesa s aërosnimkov na topografičeskiju kartu. Tr. MIIGA i K. vyp. 49. M., 1962, s. 55-59.
1459. LAER W.: Forstliche Photogrammetrie in Forschung und Entwicklungshilfe. Allg.Forstzeitschr. 1-2/1962, s. 3-4.
1460. LAER W.: Stereophotogrammetrische Ausmessungen von Kleinmasstäblichen Luftbildern für forstliche Zwecke. Bildmess.u.Luftbildwes., 2/1960.
1461. LAER W. von: Der Wald im Luftbild. Einige Gesichtspunkte für die forstliche Luftbildinterpretation. Landeskundliche Luftbildauswertung im mitteleuropäischen Raum, Bad Godesberg 3/1960 "Das Luftbild in seiner landschaftlichen Aussage", s. 37-41.
1462. LINDSKOG L.: Bildtolkning för skogliga ändamål. Svenska skogsvä räsifö ren. tidskr., LI, 3/1953, s. 263-274.
1463. LINDSKOG L.: The Committee of Forest Photogrammetry research in Swedish forestry. Svensk lautmäteritidsk XLVIII, 2-3/1956, s. 141-144.
1464. LEVIN V.I., KALININ V.I.: K voprosu dešifirovanija drevoštoev po aërofotosnimkam. Tr. Archangel'sk. lesotechn. mnst., vyp. 14- 1954.
1465. LOETSCH F.: Die Bedeutung des Luftbildes bei Waldinventuren in den Tropen. Aus.Allg.Forstzeitschrift 1-2/1962. Arbeiten aus der Bundesforschungsanstalt für Forst - u. Holzwirtschaft Reinbeck b.Hamburg/.
1466. LOETSCH: Die Verwendung des Luftbildes bei der forstlichen Kartierung. Z.f.Weltforstwirtsch. 2/1952.
1467. LOSEE S.T.B.: The application of photogrammetry to forestry in Canada. Photogram.Engineer., XVIII, 1952, s. 742-753.
1468. LOSEE S.T.B.: Measurement of stand density in forest photogrammetry. Canad.Survey 2/1956, s. 81-90.



1469. LOSEE S.T.B.: Photographic tone in forest interpretation. *Photogram.Engineer.*, XVII, 5/1951, s. 785-799.
1470. LOSEE S.T.B.: Timber estimates from large scale photographs *Photogram.Engineer.*, XIX, 5/1953, s. 752-762.
1471. MANEK F.: *Bildmessung und Luftbild im Forstwesen. Vermessungstechnik* Berlin, 12/1954, s. 231-236.
1472. MASON B.Jr.: A forest survey in Guatemala *Photogram. Engineer.*, XVIII, 1/1952.
1473. MASSIE E.S.: Forest service photogrammetric aids in expediting road location and design. *Photogram.Engineer.*, XXIII, 5/1957, s. 923-926.
1474. MAŽUGIN I.N.: Izučenie pologa smešannych i složnych nasazdenij Lisinskogo leschoza dlja celej lesnogo dešifrirovaniya aërosnimkov. *Tr. Lesotechn.akad. im. S.M.Kirova*, 1959.
1475. MERIN J.R.: Aerial photography for Philippine forest inventory. *Philippine J.Forest.* X, 1-4/1954, s. 81-111.
1476. *Metody dešifrirovaniya lesov po aërosnimkam.* AN SSSR, 1963.
1477. MOESSNER K.E.: Photo interpretation in forest inventories. *Photogram Engineer.*, XIX, 3/1953, s. 496-507.
1478. MOISEEV V.S.: Dešifrirovanie aërosnimkov i aërotaksacija lesov. *Lesn. ch-vo*, 8/1955, s. 20-27.
1479. MOISEEV V.S.: Primenenie izmeritel'nogo dešifrirovaniya v lesnom chozjajstve. *Goslebumizdat*, 1958, s. 31.
1480. MÖLLER S.G.: A method to combine geodetic and photogrammetric methods with the use of photographic interpretation and helicopter at realloiment of forested land. *Internat.Arch.Photogram*, XII, 4/1956.
1481. MÖLLER S.G.: Some photointerpretation problems at realloiment of forested land. *Svensk lantmäteritidskr.*, 2-3/1956, s. 257-279.
1482. MOTT P.G.: The contouring of a tropical forest area in Ceylon by the use of aerial photographs. *Empire Forest. Rev.*, XXXV, 1/1956, s. 36-41.
1483. PAELINCK P.: Inventaires d'après les photos aériennes. *Bull.agric.Congo Belge*, 4/1958, s. 1055-1059.
1484. PLAISANCE G.: Photographies aériennes et forêts dégradées. *Rev.forest.franc.*, 11/1953, s. 774-781.
1485. POLJEVKA A.: Letecká snímka v lesnictve NDR. *Les* 12/1956, s. 548-549.
1486. POPE R.B.: The role of aerial photography in the current balsam woody ophid outbreak. *Forest Chronicle* 3/1957, s. 263-264.

1487. ПОПОВ Л.М.: О примененіи аэрофотос'ёмки при лесостројстве. Лесн. х-во, 6/1956, с. 10-25.
1488. PRUDENKOV P.I.: Opyt ispol'zovanija aэros'ёмки при агролесомелиоративных изысканіяч. Geogr. sb. 5/1955, s. 207-209.
1489. RAY J.le: L'interprétation des photographies aériennes verticales et les problems de l'exploitation forestière tropicales. Soc.fr.Photogram.Bull. 8/1962, s. 23-33.
1490. REINHOLD J.: Zur Legende auf der forstlichen Standerts Karte. Allg.Forstzeitschr. 2/1956, s. 15-17.
1491. Revue Forestière Française. Numero consacré à la photographie aérienne et à ses applications forestières. Rev.For.Franc. 5/1953, s. 725-785.
492. ROGERS E.J.: Problems in comparing photo interpretation research results from different studies. Photogram. Engineer., XXII, 1/1956, s. 132-136.
1493. ROGERS E.J.: Proposed forest survey applying aerial photographs in regression technique. Photogram. Engineer., XXV, 3/1959, s. 443-445.
1494. RUDZKI K.: Fotogrametria w leśnictwie. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa 1965.
1495. RUDZKI K.: Niektóre zagadnienia zastosowania zdjęć lotniczych w leśnictwie. Przegl.Geod. 5/1958, s. 207-208.
1496. RUDZKI K.: Wykorzystanie zdjęć lotniczych dla potrzeb gospodarki leśnej. Ref.XXV Konf.Nauk.Techn. SGPiS. Warszawa, 1962.
1497. SAMMI J.C.: Limitations on tree height measurements by parallax. Photogram.Engineer., XIX, 5/1953, s. 617-
1498. SAMOJLOVIČ G.G.: Аэрометоды изучения лесов. Tr. Laboratorii аэрометодов АН СССР, 1959, s. 257-264.
1499. SAMOJLOVIČ G.G.: Aviarija i аэрофотос'ёмка v lesnom chozjajstve SSSR. Sb. statej Postiženija nauki v lesnom chozjajstve SSSR za 40 let. Goslesbumizdat, 1957.
1500. SAMOJLOVIČ G.G.: Aviametody izučenija, učeta i kartografirovanija fenologičeskogo sostojanija nasazhdenij lesnogo massiva. Tr. fenologičeskogo soveščanija. Gidrometizdat, M., 1960.
1501. SAMOJLOVIČ G.G.: Iz opyta primenenija аэрофотос'ёмки v lesnom chozjajstve za rubežom. Tr.Leningr.lesotechn. akad. 1960, vyp. 93, s. 117-131.
1502. SAMOJLOVIČ G.G.: Lesnoe dešifrirovanie аэрофотоснимков. M., 1952.
1503. SAMOJLOVIČ G.G.: Metodika izučenija nasazhdenij dlja lesnogo dešifrirovaniija аэроснимков i аэротаксациj lesov. Izd. Lesotechn. akad. im. S.M.Kirova, 1956.

1504. SAMOJLOVIČ G.G.: Opoznavаемost' derev'ev po aërosnimkam i izmerenie ich razmerov. Geogr. sb. 5/1955, s. 177-206.
1505. SAMOJLOVIČ G.G.: Opyt inventarizacii lesov putem kame-ral'nogo desifrirovaniya aërosnimkov pri sokraščennom ob'eme nazemnoj taksacii. Geogr. sb. 5/1955, s. 144-164.
1506. SAMOJLOVIČ G.G.: Opyt izmereniya vysot derev'ev i nasaždenij po aërosnimkam. Tr. Laboratorii aerometodov AN SSSR, 1954, s. 96-103.
1507. SAMOJLOVIČ G.G.: O teoretičeskikh osnovach aërotaksacii lesov. Geogr. sb. 7/1955, s. 85-102.
1508. SAMOJLOVIČ G.G.: Primenenie aërofotos''ëmki i aviácii v lesnom chozjajstve. Izd. Lesnaja promyšlennost', M., 1964.
1509. SAMOJLOVIČ G.G.: Primenenie aviácii i aërofotos''ëmki dlja izučeniya lesov. Lening. lesotehn. akad., L., 1955.
1510. SAMOJLOVIČ G.G.: Primenenie aviácii i aërofotos''ëmki v lesnom chozjajstve. Goslebumizdat, 1953.
1511. SEBLY H.E.: Historical notes on research in the use of air photographs for forestry. Canad. Surveyor, XII, 7/1955, s. 478-482.
1512. SEGEMARK K.R.: Färgbilder på papper. Nagra synpunkter på färgbildens användning inom flygfotogrammetrien. Skog. 5/1955, s. 86-87.
1513. SINICIN S.G., JAŠBURG S.E.: Ispol'zovanie ovetnyoh spektrozonal'nykh aërosnimkov pri lesoustrojstve. Lesoustrojstvo za gody Sov.vlasti. M., 1959, s. 133-149.
1514. SISAM J.W.B.: The use of aerial survey in forestry and agriculture. Imperial Agricultural Bureaux. /Great Britain/, Joint Publication 9/1947.
1515. SMIRNOV L.E.: O dešifrirovanii i izobraženii na kartach garej pri topos''emke gornotaeznych rajonov v masstabe 1:10000. Vest. Leningr. un-ta, 18/1957, s. 128-133.
1516. SMIRNOV L.E.: Opredelenie vysoty derev'ev po aërosnimkam gornych rajonov. Uč. zap. L.G.U., 226/1958, s. 124-137.
1517. SMITH J.H.G.: Forest history from aerial photographs. Forestry Chronicle 33/1957, s. 390-392.
1518. SÖDERSTRÖM V.: Om ett för sök att utföra skogsvårdsplaner med hjälp av flygbilder. /Research on preparing silvicultural plans with the help of air photographs/. Svenska Skogsv. Fören. Tidskr. 56/1958, s. 93-122.
1519. SPIECKER M.: Zum Gebrauch des Luftbildes in der forstlichen Praxis. Forstarchiv, 9-10/1952.
1520. SPURR S.H.: Aerial photographs in forest management. Photogrammetria 4/1953, s. 33-41.

1521. SPURR S.H.: Aerial photographs in forestry - New York: Ronald Press 1948.
1522. SPURR S.H.: Aerial photos aid forest management. Minnesota Agriculture Experiment Station, Farm and Home Sciences. October 1952.
1523. SPURR S.H.: Forest inventory, The Ronald Press. Co., New York 1952.
1524. SPURR S.H.: Forest photogrammetry and aerial mapping. A bibliography, 1887-1955. Univ.Mich.Sch.Not.Res. 1956.
1525. SPURR S.H.: History of forest photogrammetry and aerial mapping. Photogram.Engineer., XX, 5/1954, s. 551-560.
1526. SPURR S.H.: Photogrammetry and photo-interpretation /with a section on applications to forestry/. New York, 1960. The Ronald Press Company.
1527. STANECKI M.: Próba fotogrametrycznego obliczania zapasu drzewostanów sosnowych w oparciu o korelację między pierśnicą drzewa a pionowym rzutem jego korony. Dokumentacja I.B.L. - 1960.
1528. STANECKI M.: Próba wykorzystania stereogramów lotniczych do określenia zapasu drzewostanów sosnowych położonych na niżu. Ref.XXV.Konf.Nauk.-Techn. SGPiS. Warszawa, 1962.
1529. STELLINGWERF D.A.: Holzmassenbestimmung von Pinus silvestris auf Luftbildern in den Niederlanden. Allg.Forstzeitschr., 17/1962.
1530. STRIDSBERG E.: Flygbilden som skogskarta. Norrl.Skogsvarðsörbunds tidskr., 3/1957, s. 401-427.
1531. SWELLENGREBEL E.J.G.: On the value of large scale aerial photographs in British Guiana forestry. Empire Forest. Rev., 1/1959, s. 54-64.
1532. TOMAŠEKOVIČ Z.: O problematiki aerosnimanja šumskih površina. Šumarski list, 1-2/1958, s. 27-31.
1533. TÖTEL R., ENRIG H.: Photogrammetrische Arbeiten in der Forstwirtschaft der DDR. Vermessungstechnik 1/1960, s. 8-10.
1534. TRUNOV I.A.: Izmerenie diametrov kron derev'ev v nature i po aerosnimkam. Metody dešifrir. lesov po aerosnimkam. AN SSSR, 1963, s. 102-108.
1535. TRUNOV I.A.: Opyt kombinirovannogo dešifrirovaniya lesov Ukrainy na aerosnimkach. Metody dešifrir. lesov po aerosnimkam AN SSSR, 1963, s. 125-130.
1536. TRUNOV I.A.: Opyt primeneniya zakonornostej stroeniya drevostoev dlja izmeritel'nogo dešifrirovaniya lesnykh aerosnimkov. Tr.Laboratorii aerometodov AN SSSR, 1960.
1537. VASILEVSKIJ D.P., VOSKOBOJNIKOV L.S., NIKOLAEV S.F.: Novye metody taksocii i izyskanij s aerofotosnimkami, Goslesbumizdat, 1952.

1538. VOLKERT E.: Das Luftbild als Hilfsmittel der forstlichen Standortkartierung. Forstarchiv, 1952, s. 9-10.
1539. WILLÉN P.: Fotomaterial som skogskartor. Tekn.tidskr. 35/1958, s. 901-904.
1540. WILLIAMS V.C.: How air survey is done in Alaska. Pulp and Paper 1/57, s. 140-146.
1541. WOOD K.B.: Forest engineering and photo interpretation. Photogram.Engineer., XX, 1/1954, s. 134-139.
1542. WOOD K.B.: Photogrammetric pulpwood inventory. Industr. Photogr. V, 4/1956, s. 24-25.
1543. WOOD K.B.: Photo interpretation in forestry. Photogram. Engineer, XIX, 3/1953, s. 477-481.
1544. WOOD K.B.: Use of aerial surveys in forest management. Journal of forestry, 10/1954, s. 734-736.
1545. ŽUKOV A.JA.: Opyt opredelenija količestva derev'ev po krupnomasštabnym aerofotosnimkam. Sb.statej po ustrojstvu i obsledovaniju lesov. L., 1958, s. 70-78.

#### Górnictwo i przemysł /III.2.2.3.4./

1546. BIGELOW G.F.: A preferred approach to the military photo interpretation of industries. Photogram.Engineer., XXI, 4/1955, s. 579-583.
1547. CHISNELL T.C., COLE G.E.: Industrial-Components - a photo interpretation key on industry. Photogram. Engineer., XXIV, 4/1958, s. 590-602.
1548. FLANDRIN I.: Un exemple français d'exploitation industrielle des photographies aériennes. Internat.Arch. Photogram., XII, 4/1956.
1549. HOTTES K.: Das "Wulfrather Kalksteinbruchgebiet im Luftbild. Landeskundliche Luftbildauswertung im mitteluropäischen Raum. Bad Godesberg, 3/1960 "Das Luftbild in seiner landschaftlichen Aussage", s. 56-58.
1550. JONES K. WESTCOTT: Aerial survey's growing role in modern industrial development. Far East and S.E.Asia LXXI, No. 1876, 1956.
1551. MAYNARD P.: Validity of Pl keys in the interpretation of industry. Photogram. Engineer., XVII, 1951.
1552. SCHNEIDER S.: Der Mechernicher Bleierzbergbau im Luftbild. Landeskundliche Luftbildauswertung im mitteluropäischen Raum, Bad Godesberg, 3/1960 "Das Luftbild in seiner landschaftlichen Aussage", s. 58-61.

## Komunikacija i transport /III.2.2.3.5./

1553. ATKINSON J.R., BROWN N.B.: Airphoto interpretation study for the division of roads and road traffic of the Southern Rhodesian Government. Internat.Arch.Photogram. XIV, 1961.
1554. BURGER A.: Photographies aériennes et aménagement du territoire. Dunod, Paris, 1957.
1555. CAPUTO M.: La photogrammétrie employée dans le lever de liquides en mouvement. Internat.Arch.Photogram., XII, 4/1956.
1556. DUBUISSON B.L.Y.: Etude de la circulation par interprétation de photographies aériennes. Internat.Arch.Photogram., XIII, 6/1961.
1557. TURPIN R.D., LEER C.E.: Use of photogrammetric methods in traffic studies. Photogram.Engineer., XXVII, 1/1961, s. 79-83.
1558. VASIL'EV M.V., GRAGOLEV A.V.: Opyt primenenija aërometodov pri transportnyh izyskanijach. Geogr.sb. 7/1955, s. 31-52.

## Planowanie przestrzenne /III.2.2.3.6./

1559. BEAZLEY J.S.: Photogrammetry aids production of planning maps in Florida. Photogram.Engineer., XX, 1/1954, s. 81-83.
1560. BRUNING K.: Verwendung der Luftbildpläne im Masstab 1:5000 bei landesplanerischen Arbeiten der Provinzialverwaltung Hannover. Bildmess.u.Luftbildwes., 1936, s. 182-186.
1561. BURGER A.: Photographies aériennes et aménagement du territoire, l'interprétation des fotogr. aériennes. Dunod, Paris- 1957.
1562. GORDON J.S.: Aerial survey and the planning officer. Offic.Archit.and Planning, XX, 4/1957, s. 180-184.
1563. DILL H.W.: Airphoto interpretation inventory and planning. Journal of Soil and Water Conservation, 1952.
1564. GERRIE R.M.: Aerial photography as an aid to planning improved land use and flood control. World Crops, 5/1953.
1565. GLAGOLEV A.V.: Stereofotoschema i ee ispol'zovanie dlja proektnoizyskatel'skich rabot. Geogr.sb. 7/1955.
1566. GLAGOLEV A.V., GOMZIKOV P.P.: Primenenie materialov aërofotos'8mki dlja projektnoizyskatel'skich rabot. Lengiprotrans, 1956.

1567. La photographie aérienne et la planification agraire dans la Fédération de Rhodesie et du Nyassaland. C.C.T. A., Sols afr., VII, 1-2/1962, s. 173-201.
1568. RICHERT W.: Zastosowanie fotogrametrii w planowaniu przestrzennym. Ref. na XXV Konf.Nauk.-Techn. S.G.P., W-wa, 1956.
1569. SCHERMERHORN W.: Planning in modern aerial survey. Convergent versus vertical photography. Internat.Arch.Photogram., XIII, 5/1961.
1570. SCHULTE O.W.: The use of panchromatic, infrared and color aerial photography in the study of plant distribution. Photogram.Engineer., XVII, 6/1951, s. 688-714.
1571. SIRAUT C.: Utilisation des photographies aériennes pour l'aménagement de la rivière vendée. Soc.fr.Photogram. Bull. 7/1962, s. 21-28.
1572. TOMLINSON R.F.: The application of photointerpretive techniques to geographical and planning studies in Canada. Internat.Arch.Photogram., XIV, 1963, s. 276-284.
1573. WEIST B.: Das Luftbild dient der Planung. Informationen Inst.f.Raumforschung, 1954, s. 11-13.
1574. WEIST B.: Luftbild und Luftbildmessung im Dienste der Landesplanung. Z.f.Raumforschung, 3-5/1950, s. 157-159.

Archeologia /III.2.2.4.1./

1575. AGACHE R.: Photographies aériennes et recherches archéologiques dans le nord de la France. Les principes de detection. Ext.Bull.Soc.acad.Antiquaires Morinie, Saint-Omer. 372/1962, s. 609-623.
1576. AGACHE R.: Quelques á propos du recent colloque d'archéologie aérienne. Bull.Soc.préhist.fr., 7-8/1964, s. 482-488.
1577. AGACHE R.: Vues aériennes, archeologie et folklore. Ext. Touring Club de France. Paris, 166/1962, s. 25-28.
1578. Archéologie aérienne. Bull.Soc.Agric,Sci.Arts Sarthe, 374/1963.
1579. BARTOSZEWICZ S., NIEPOKÓLCZYCKI M.: Zastosowanie fotogrametrii w pracach nad badanem polskiego sredniowiecza. Przegl.Geod., 8/1961, s. 302-304.
1580. HERSFORD M.W., St.JOSEPH I.K.S.: Medieval England: an aerial survey. Camb.Univ.Press. Cambridge, 1958.
1581. BORN M.: Frühgeschichtliche und mittelalterliche Siedlingsrelikte im Luftbild. Landeskundliche Luftbildauswertung im mitteleuropäischen Raum, Bad Godesberg, 3/1960, Das Luftbild in seiner landschaftlichen Aussage, s. 9-16.

1582. BRADFORD J.: Ancient landscapes, studies in field archeology G.Bell. London, 1957.
1583. CAMERON H.L.: History from the air. Photogram. Engineer., XXIV, 3/1958, s. 366-375.
1584. CHEVALLIER R.: Archéologie aérienne. Bull.Soc.Agric.Sci. Arts Sarthe, 363/1962, s. 1-2.
1585. CHEVALLIER R.: L'archéologie aérienne en Franc. Internat. Arch.Photogram., XIV, 1963.
1586. CHEVALLIER R.: Les leçons d'une recentre exposition: photographie aérienne et archéologie. Dernières découvertes et orientations nouvelles. Boll.geod. e sci.affini, 4/1957, s. 706-714.
1587. CHEVALLIER R.: Pour un inventaire des Antiquités Nationales d'après la couverture aérienne de la France. Antiq. nation.internation. II/1960, s. 53-54.
1588. CHEVALLIER R.: Problèmes de l'archéologie aérienne en France. Soc.Fr.Photogram. Bull., 15-16/1964, s. 209-217.
1589. DAELS J.: En flamand /Quelques résultats de l'interprétation géographique de photos aériennes, présentés au colloque d'archéologie aérienne. Natuurwetensch T.Belg.Paris, XLV, 5/1963, s. 137-139.
1590. EDEINE B.: La photographie aérienne archéologique et son interprétation ou en est-on. Soc.Fr.Photogram. Bull., 5/1962, s. 9-11.
1591. ERTLE R.: La photographie aérienne d'amateurs au service de l'archéologie Champenoise /Pré et Photohistorique/. Soc.Fr.Photogram. Bull., 5/1962, s. 14-16.
1592. FABER K.G.: Kirn a.d. Nahe und Meisenheim a Glan.Geographischhistorischer vergleich zweier Kleinstädte im deutschen Mittelgebirge. Ber.z.deutsch.Landesk. Bad Godesberg, 2/1960, s. 121-144.
1593. FONDELLI M.: Now to apply aerophotogrammetry to researches on ancient topography. Italmap E.I.R.A. Chron. 7/1963, s. 54-58.
1594. GRÜTTER H.: Photogrammetrie in Dienste der Archäologie. Photogrammetry as an aid to archeology Ur-Schweiz 26. Schweizerische Gesellschaft für Urgeschichte, 1962, s. 1-5.
1595. GUY M.: Méthode d'utilisation des photographies aériennes en archéologie. Soc.Fr.Photogram. Bull., 5/1962, s. 36-42.
1596. HALLERT B., ADALFSSON B., TORLEGÅRD K.: Fotogrammetri och kulturhistoria. Svensk lantmäteritidsk, 5-6-/1963, s. 426-445.
1597. HORLAVILLE M.: Communication sur un quadrillage romain révélé par les photographies aériennes. Rapport de la



commission pour l'utilisation des photographies aériennes dans les études géographiques, 17th International Geographical Congress, Washington, 1952, Paris, s. 38-40.

1598. JALMAIN D.: Bilan archéologique de six années de détection aérienne au dessus de la Bassée. Bull.Ass.Naturalistes Loing Fontainebleau, XXXIX, 5-6-/1963, s. 57-60.
1599. JALMAIN D.: Détection aérienne des sites archéologiques de la Brie. Soc.Fr.Photogram. Bull., 5/1962, s. 12-14.
1600. JALMAIN D.: Etude d'une cité protohistorique de la Bassée par photographies aériennes: le site de Noyen-sur-Seine. Soc.Fr.Photogram. Bull., 10/1963, s. 37.
1601. JALMAIN D.: Sites pastiches en archéologie aérienne. Bull. Gr.archéol.Nogentais, 2/1963, s. 41-42.
1602. JÄGER H.: Das Luftbild im Dienste der historischen Landeskunde. Landeskundliche Luftbildauswertung im mitteleuropäischen Raum Bad Godesberg. Das Luftbild in seiner landschaftlichen Aussage, 3/1960, s. 17-23.
1603. KAPPS R.: A la recherche des gisements archéologiques dans le centre du département de l'Yonne /compagne 1962/. Bull.Soc.Préhist.fr., XL, 3-4/1963, s.244-248.
1604. KLEEMANN O.: Luftbild und archäologische Forschung.Allg. Verm.Nachr., 9/1952, s. 228-229.
1605. KÖRBER J.: Der Wert des Luftbildes für den Stadtarchiver, erläutert an zwei Luftbildern der Stadt Essen. Rheinische Vierteljahrsblätter, Bonn, 1-2/1956, s. 66-71.
1606. LERICI C.M.: Fotografie aerea e prospezioni archeologiche. Quaderni geofis.appl., 1-2/1956, s. 26-35.
1607. MARUYASU, OSHIMA, TAKAYASU: Study of the historic spots in India by terrestrial photogrammetry. Month.Journ. of the Institute of Indust. Science Tokyo Univ., 14/1962, s. 287-293.
1608. MERTENS J.: Archéologie et photographie aérienne en Belgique. Soc.Fr.Photogram. Bull., 5/1962, s. 4-8.
1609. MILLER W.C.: Uses aerial photographs in archeological field work Amer.Antiq., 1/1957, s. 46-62.
1610. Mostra della fotografia aerea per la ricerca archeologica - Milano, 7-27 ottobre 1957 S.G.-Universo, 6/1957, s. 1106-1110.
1611. NENQUIN S.: Les applications de la photographie aérienne à l'archéologie. Bull.Soc.Belge Photogram., 62/1960, s. 23-29.
1612. PARRUZOT P.: Détection systématique des sites archéologiques de la Basse Vallée de l'Yonne par l'observation et la photographie aériennes, Actes 84 eme Congrès national Soc. sav.Dijon., 1961, s. 35-45.

1613. PETRIKOVITS H.: Von oben sieht man mehr Archäologische Luftbildforschung am Rhein. Neues Rheinland Dez 1961, Jan 1962. Rheinland-Verlag Gmb.H. Düsseldorf s.22-25.
1614. PHILLIPS C.W.: The ordnance survey and archeology 1791-1960 Roy. Geog. Soc. 1961 s.1-9.
1615. POTRATZ J.A.: Luftbild-Archäologie. Entdeckung vergangener Kulturstätten aus der Vogelperspektive. Orion, 10/1958, s.757-766.
1616. RIEMANN W.: Luftbild-Archäologie in Italien. Bildmess. u. Luftbildwes. 3/1963, s.114-115.
1617. RIEMANN W.: Luftbild und Archäologie. Bildmess. u. Luftbildwes. 1/1963, s.11-13.
1618. SAINT JOSEPH J.K.S.: Air photography and archaeology in Britain, recent results. Internat. Arch. Photogram., XIV, 1962, 3.398-400.
1619. SCHAEDEL R.P.: The lost cities of Peru, Scientific American, 185/1951, s.18-23.
1620. SCHMIDT G.: Archaeological photointerpretation in Italy. Italmap. E.I.R.A. chron. 7/1963, s.11-28.
1621. SCHMIDT G., CASTAGNOLI F.: Fotografia aerea e ricerche archeologiche, II complesso urbanistico di Paestum. Universo, XXXV, 1/1955, s.117-128.
1622. SCHMIDT G., GRIFFO P.: Argento antica delle fotografie aeree a dai recenti scavi. Universo, 2/1958, s.289-308.
1623. SUTHERLAND IRA MAXWELL : Photogrammetry and the history of Nova Scotia. Canad. Surveyor, 8/1957, s.507-509.
1624. TOLSTOV S.P., ADRIANOV B.V., IGONIN N.I.: Ispol'zovanie aerometodov v archeologičeskich issledovanijach. Sovetskaja archeologija, M., 1/1962, s.3-15.

Wojskowość /III.2.2.4.2./

1625. BABINGTON-SMITH C.: Air spy: the story of photointelligence in World War II. New York, Harpers., 1957.
1626. BIGELOW G.F.: A preferred approach to the military photo, interpretation of industries. Photogram. Engineer., XXI, 4/1955, s.579-582.
1627. CONKLIN G.H.: Interpreting the military aerial photograph for tactical use. Photogram. Engineer., XX, 3/1954 s.549-550.
1628. COZZENS A.B.: Estimating damage and casualties from atomic bomb attack. Photogram. Engineer., XVIII, 1/1952, s.447.

1629. CUBBY W.B., COLEMAN C.G.: Photographic interpretation for amphibious operations. Internat. Arch. Photogram., XI, 3/1954.
1630. DEGRAEVE A., LEMAIRE G., VERDIN A.: La photogrammétrie a l'Institut géographique militaire. Bull. Soc. Belge Photogram., 29/1952. /Internat.Arch.Photogram., XI, 3/1954.
1631. Elementary map and aerial photograph reading. War Department Washington, 1944.
1632. KOPACZ J.: Radzieckie rozpoznanie lotnicze w Wielkiej Wojnie Narodowej. Wojskowy Przegląd Lotniczy, 8/1960.
1633. KUCHNIAK M.: Rozpoznanie fotograficzne. Wojskowy Przegląd Lotniczy, 6/1956.
1634. LIPKO A.: Fotogrametria zastosowana do potrzeb obrony kraju. W.I.G., Warszawa, 1932.
1635. LOBECK A.K., TELLINGTON W.J.: Military maps and air photographs. Mc. Graw-Hill Book Company. New York, 1944.
1636. MONIER R.B.: Photo Interpretation: An application to radiation studies of survivors of the Hiroshima and Nagasaki nuclear explosions. Internat. Arch. Photogram., XIII, 6/1961.
1637. PAŠA P.S., PETIN N.F., ŠČEGLOV I.V.: Ispol'zovanie aërosnimkov v vojskach. Voenizdat, M., 1957.
1638. PAWŁOW G.I., SINIELSZCZYKOW B.K.: Fotogrametria. Podręcznik podoficera artylerii. MON, Warszawa, 1955.
1639. PIECHOWICZ E.: Wojskowe znaczenie fotografii lotniczej. Przegląd Wojsk Lądowych, 12/1963.
1640. PIETKIEWICZ J.: Zastosowanie promieni podczerwonych w rozpoznaniu lotniczym. Przegląd Morski, 6/1959.
1641. ROSCOE J.H.: The development of military air photo interpretation. Internat. Arch. Photogram., XI, 3/1954.
1642. RYBICKI J.: Fotografowanie płaszczyzny z samolotu myśliwskiego. Wojskowy Przegląd Lotniczy, 7/1959.
1643. RYBICKI J.: Fotografowanie z samolotu myśliwskiego w skrócie. Wojskowy Przegląd Lotniczy, 6/1959.
1644. ŠČEGLOV I.V.: Voennoe dešifrirovanie aërosnimkov. Voenizdat, M., 1955.
1645. SZCZUREK A. Uwagi o fotografowaniu w nocy z samolotu. Wojskowy Przegląd Lotniczy, 3/1956.
1646. Środki rozpoznania aerofotograficznego państw zachodnich. Przegląd Wojsk Lądowych, 8/1962.
1647. THOREN R.: Report of Commission VII Part IV. Photo-interpretation in military intelligence. Internat.Arch. Photogram. XI, 3/1954.

1648. TRUESDELL P.E.: The military problem of vegetation and terrain analysis by airphoto interpretation. Internat. Arch. Photogram. XI, 3/1954.
1649. TRUESDELL P.E.: Report of unclassified military terrain studies section. Photogram. Engineer. XIX, 3/1953, s.451.
1650. VEGESACK B. von: Ground photo reconnaissance and interpretation from an army point of view and some questions connected with these subjects. Internat. Arch. Photogram. XI, 3/1954.
1651. WHITMORE C.: The dilemma of military photo interpretation. Photogram. Engineer. XIX, 3/1953, s.425-427.
1652. WHITMORE F.C.: Manpower for military photo interpretation of terrain. Photogram. Engineer. XVI, 5/1950, s. 717-720.
1653. WINTERBERG R.P., WULFECK J.W.: Additive color photography and projection for military photo interpretation. Photogram. Engineer. XXVII, 3/1961, s.450-460.
1654. WŁODARSKI M.: Rozpoznanie lotnicze. Wojskowy Przegląd Lotniczy, 1,2,4/1947.
1655. WŁODARSKI M.: Rozpoznanie lotnicze według poglądów amerykańsko-brytyjskich. Wojskowy Przegląd Lotniczy, 7/1954.
1656. Wykorzystanie zdjęć lotniczych w wojskach. Cz.1. MON. Warszawa, 1963.

Klucze fotointerpretacyjne /III.3/

1657. BELCHER D.J., AMOUZEGAR J., HODGE R.J., LADENHEIM H.C., LUEDER D.R.: A photo-analysis key for the determination of ground conditions vol.1, Coastal Plain Beaches; vol.2, Pocket Beaches; vol.3, Coral Beaches, Glacial Beaches, River Mouth Beaches, Terrace Beaches. Beach Series, Technical Report 3, U.S. Office of Naval Research, Cornell University, Ithaca. New York, 1951.
1658. BLACK LLOYD D.: Regional keys are valid geographical generalizations. Photogram. Engineer. XXI, 5/1955, s. 706-708.
1659. CHISNELL THOMAS C., COLE GORDON E.: Industrial components - a photo interpretation key on industry. Photogram. Engineer. XXIV, 4/1958, s.590-602.
1660. COLWELL R.N.: Procedures for the construction of photo interpretation keys. Selected Papers on Photogeology and Photo Interpretation, Committee on Geophysics and Geography, Research and Development Board, Washington, 1953, s.135-154.

1661. HEATH G.R.: A comparison of two basic theories of land classification and their adaptability to regional photo interpretation key techniques. Photogram. Engineer. XXII 1/1956, s.448.
1662. KOCK B.M.: Photogrammetry - key to engineering planning of the Cincinnati Metropolitan Area. Photogram. Engineer XX, 3/1954, s.544-546.
1663. LANDIS G.: Concept and validity of association photographic interpretation keys in regional analysis. Photogram. Engineer. XXI, 5/1955, s.705-706.
1664. MAYNARD P.: Validity of Pl keys in the interpretation of industry. Photogram. Engineer. XXI, 5/1955, s. 714-716.
1665. O'NEILL H.T.: Keys for interpreting vegetation from air photographs. Photogram. Engineer. XIX, 3/1953, s.422-424.
1666. O'NEILL H.T.: The preparation of photointerpretation keys. Internat. Arch. Photogram. XI, 3/1954.
1667. POWERS W.E.: A key for the photo identification of glacial landforms. Photogram. Engineer., XVII, 2/1951, s. 776-779.
1668. ROSCOE J.H.: Introduction to a symposium on photo interpretation keys. Photogram. Engineer. XXI, 5/1955.
1669. ROSCOE J.H.: Photo interpretation keys. Headquarters U.S. Air Directorate of Intelligence. Washington, 1951.
1670. ROSCOE J.H.: Symposium photo interpretation keys. Introduction Photogram. Engineer. XXI, 5/1955, s.703-704.
1671. SOMONTACCHI A., CHOATE G.A., BERNSTEIN D.A.: Considerations in the preparation of keys to natural vegetation. Photogram. Engineer. XXI, 4/1955, s.582-588.
1672. STOKES G.A.: The aerial photograph: A key to the cultural landscape. Journal of Geography, 49/1950, s.32-40.
1673. WEINER H.: The mechanical aspect of photo interpretation keys. Photogram. Engineer. XXVIII, 5/1955, s.708-711.

Albumy zdjęć lotniczych /III.4/

1674. Al'bom s'erofotosnimkov ledovykh obrazovaniy na morjakh. Gidrometeorologičeskoe izdatel'stvo. L., 1960.
1675. Atlas des formes du relief. Paris, 1956.
1676. Atlas vulkanov SSSR. Izd. AN SSSR, 1956.
1677. BOESLER K.A.: Luftbild Baden. Die Erde, 4/1960, s.237-240.

1678. CHOMBART DE LAUWE P.H.: La découverte aérienne, du monde, Paris, 1948.
1679. CHOMBART DE LAUWE P.H.: Photographies aériennes. L'étude de l'homme sur la terre. Paris: A.Colin 1951.
1680. CORTI W., EGLI E., IMHOF E., MEYER P.: Flugbild der Schweiz, Zürich, 1949.
1681. CRAWFORD O.G.S., KEILLER A.: Wessex from the air. Clarendon Press. Oxford, 1928.
1682. DEFFONTAINES P., DELAMARRE J.B.: Atlas aerien. I-V, Paris, 1962.
1683. Deutschland im Luftbild. Frankfurt/M. 1959.
1684. DURY G.H., MORRIS J.: The land from the air: a photographic geography. Acton. London, Harrap, 1958.
1685. EGLI E.: Flugbild Europa. Zürich, 1958.
1686. EGLI E., MEYER P.: Flugbild der Schweiz. Zürich, 1949.
1687. EGLI E., MULLER H.R.: Europa from the air. George G. Harrap. London, 1959.
1688. Geographische Luftaufnahmen von Japan. Tokyo, 1954.
1689. GRELIER J.: La vision aérienne du monde. Sciences et avenir, 115/1956, s.412-417, 430.
1690. GURLITT D.: Das Bild der Erde im Luftzeitalter. Freiburg/Brsg., Badischer Verlag 1950.
1691. GUTKIND E.A.: Our world from the air, New York, 1952.
1692. HAFSMANN D.: Luftbild Suisse /Tunessien/. Erde, 2/1961, s.97-103.
1693. HORUBERGER Th.: Luftbild: Nördlingen Erde - 1/1959, s. 2-6.
1694. JOHNSON G.R.: Peru from the air.- New York 1930. American Geogr. Society Special Publication. No 12.
1695. KOBERG J.: Fliege mit über Niedersachsen.Hannover /b.r. wyd./
1696. LAUWE DE P.: La decouverte aerienne du monde.Paris,1948.
1697. LEE W.T.: The face of the earth as seen from the air. American Geographical Society. New York, 1922.
1698. MAUSHARD W.: Luftbild Battor und Umgebung am Unterlauf des Volta /Ghana/, Erde 4/1959, s.323-326.
1699. RICH I.L.: The face of South America - New York, 1942. American Geogr. Society Special Publ. 26.
1700. SCHELLMANN P.W.: Bilder aus Europas Norden. Bern 1958.
1701. SCHULTZE J.H., MENSCHING H.: Luftbild: Fes, Marokko. Erde 3/1959, s.255-259.

1702. SUTER K.: Luftbild Redeyef Erde - 3/1960, s.161-164.  
 1703. UHLIG H. von: Luftbildauswertung zur Erforschung der Kulturlandschaft. Lorgestellt am Beispiel Nordost-Englands. Tagungsbericht und wissenschaftliche Abhandlungen. Wisbaden, 1955, s.228-239.  
 1704. WILHELMY H.: Luftbild San Bernardino Mountains, Süd-Kalifornien. Erde. 1/1960, s.1-5.  
 1705. WILMET J.: Luftbild Kalabi /Katanga/ Erde, 3-4/1963, s. 173-177.

## Sprawozdania /III.5./

/kongresy, konferencje, stan badań/

1706. Aerofototopografičeskie, astronomogeodezičeskie i kartografičeskie raboty v Rumunskoj Narodnoj Respublike. Geod. i Kartograf. M., 5/1957, s.69-73.  
 1707. Aèros''ëmka i fotogrammetrija v Čechoslovaockoj Respublike. Geod. i Kartograf. M., 5/1957, s.69-73.  
 1708. AVGEVIČ V.I.: V mežvedomstvennoj komissii po aèrofotos''ëmke. Izv. AN SSSR. Ser. geogr. 3/1963, s.146.  
 1709. BADER F.: Das Symposium für Luftbildinterpretation der Internationalen Gesellschaft für Photogrammetrie in Delft vom 30 VIII bis 6 IX 1962, Erde, Dtsch., XCIII, 4 1962, s.308-313.  
 1710. BALANOV A.I.: Organizacija, vypolnenie i perspektivy aèrofotos''emočnyh rabot GUGK MBD SSSR. Tr.Laboratorii aèrometodov AN SSSR, 1959, s.5-9.  
 1711. BELOKOPYTOV M.M., DEVICYN V.N., LAPINA M.I.: Vsesojuznoe mežduvedomstvennoe soveščanie po aèros''ëmke. Izv. AN SSSR, ser. geofiz. 3/1957, s.415-416.  
 1712. BLEHUT T.J.: Small scale Mapping. General Report of Commission IV, Subcommission IV/3, to the Eight International Photogrammetric Congress at Stockholm, 17-26 July 1956. Photogrammetria. 4/1955/56, s.220-229.  
 1713. BOON D.A.: Report of working group 4 /interpretation of vegetation/ of Commission VII, International Society of Photogrammetry. Photogram. Engineer. XXVI, 2/1960.  
 1714. BRADSHAW F.E.: Report Commission VII. Part II summary of world progress in photointerpretation in natural resource inventories. Internat. Arch. Photogram. XI, 3/1954.  
 1715. Carte des surfaces couvertes par des photographie aériennes verticales et obliques. Rapport de la commission pour l'utilisation des photographies aériennes dans l'études géographiques, 17 International Geographical Congress. Washington, 1952, Paris.

1716. CISLO J.: Stan badań fotogrametrycznych. Przegl. Geod. 3/1962.
1717. CISLO J.: Stan badań i opracowań fotogrametrycznych niotopograficznych w Polsce w okresie 1956-60. Ref. na XXV Konf. Nauk.-Techn. SGP. Warszawa, 1962.
1718. COLEMAN Ch.G.: General summary report of Commission VII /photographic interpretation/ to the International Society of Photogrammetry. Photogram. Engineer. XXVI, 2/1960, s.278-282.
1719. COLEMAN Ch.G.: Interim progress report for Commission VII International Society of Photogrammetry /Years 1956 to 1958/ Photogram. Engineer. XXV, 1/1959, s.116-131.
1720. COLEMAN Ch.G., ROGERS E.J.: Report of Commission VII /Photographic interpretation/ to the International Society of Photogrammetry. Photogram. Engineer. XXII, 1/1956, s.67-122.
1721. COLWELL R.N.: The Photo Interpretation Picture in 1960. Internat. Arch. Photogram. XIII, 6/1961.
1722. COLWELL R.N., BRADSHAW K.E., SMITH H.T.U., THREN R., DRABBE C.A.J. von: Report of Commission VII /Photographic interpretation/ to the International Society of Photogrammetry. Internat. Arch. Photogram. XI, 3/1954.
1723. CRUSET J., DAMAYE P., MASSON d'AUTUME B. de: Le 9<sup>o</sup> Congrès International de la Société Internationale de Photogrammétrie. Soc.fr.Photogram., Bull. 1/1961, s.10-24.
1724. Die Photogrammetrie in der Sowjetunion. Schweiz. Z. Vermessung, LIV/2, 1956, s.44-48.
1725. DRABBE FRITJAG C.A.J. von: Nieuwe luchtkartering in Nederlands Nieuw-Guinea. Tijdschr van het Kon. Nederl. Aardrijkskundig Genoot. LXXII, 2/1955, s.156.
1726. DRABBE FRITJAG C.A.J. von: Report of Commission VII. Part V: Photo-interpretation in the Netherlands. Internat. Arch. Photogram. XI, 3/1954.
1727. EROLA V.: On the development of aerial survey in Finland. Suomen Geod. Laitaksen Julkaisuja, XLVI, 1955, s.23-33.
1728. FINSTERWALDER R.: Photogrammetric measures of accuracy in the United States and Europe. Photogram. Engineer. XX, 3/1954, s.567-570.
1729. FÖRSTNER R.: Die Europäische Organisation für photogrammetrische experimentelle Untersuchungen. Bildmess. u. Luftbildwes. 2/1954, s.53-57.
1730. GALVENIUS G.: Summary of photogrammetric activities in Sweden in the period 1952-55. Svensk Lantmäteri Tidskrift 2-3/1956.



1731. General raport of Commission, Raport général de la Commission /I, II, III, IV, IV2, V, VI, VII/ Internat. Arch. Photogram. XII, 3/1956.
1732. GLEDITSCH K.: Photogrammetric scribing as applied by Norges geografiske Oppmåling. Oslo, Norway, 1960.
1733. GLEIZE P.: La couverture photographique aérienne des territoires de l'Union Française. Forces aériennes franç. 117/1956, s.147-179.
1734. GOL'DMAN L.M.: Cvetnaja aërofotos''ëmka za rubiežom. Geod. i Kartograf. M., 5/1957, s.64-69.
1735. GUZIK K.: Fotointerpretacja i fotogrametryczne metody w pracach kartograficzno-geologicznych i w badaniach geologicznych Wydz.Geologii U.W. i P.A.N. Ref. na XXV Konf. SGP, Warszawa, 1962.
1736. GUZIK K.: Sprawy geologiczne na IX międzynarodowym kongresie fotogrametrii w Londynie. Przegl. Geol., IX, 3/1960, s.154-159.
1737. HERNLUND H.: Aerial photogrammetric activities at the Geographical Survey office of Sweden. Internat. Arch. Photogram. X, 2/1950.
1738. HODGES R.C.: The aerial resources of West Pakistan. Canad. Geogr. VIII, 1956, s.63-69.
1739. IMHOF E.: Raport of Commission VII. Part VI - Raport on photo interpretation from Switzerland. Internat. Arch. Photogram. XI, 3/1954.
1740. KELLER F.L.: Aerial mapping in the Santa Cruz Region of Bolivia. J. of Geogr. LIII, 7/1953, s.299-305.
1741. KONŠIN M.D.: Dostiženija i perspektivy razvitija aërofotos''ëmki i fotogrametrii v SSSR. Geod. i Kartograf. M., 2/1957, s.24-32.
1742. KUDRICKIJ D.M.: Plenum mežvedomstvennoj komissii po aëros''ëmke 17-18 nojabrja 1958 g. Leningrad. Izv. AN SSSR, ser. geogr. 3/1959, s.150-151.
1743. KUDRICKIJ D.M.: V mežvedomstvennoj komissii po aëros''ëmke. Izv. AN SSSR, ser. geogr. 4/1960, s.138-139.
1744. KUDRICKIJ D.M.: Vseozjužnoe soveščanie po aëros''ëmke. Izv. AN SSSR, ser. geogr. 3/1957, s.142-145.
1745. LALBERT R.: Aerial surveying in Guatemala. Bull. of Spec. Lubr. Assoc. 44/1961, s.6-11.
1746. LANDEN D.: Geschichte der Photogrammetrie in den Vereinigten Staaten. Photogram. Engineer. XVIII, 5/1952, s. 854-898.
1747. LANG A.P.: Applied photogrammetric methods in Eastern Venezuela. Photogram. Engineer. XXIII, 1/1957, s.71-74.
1748. LISENBARTH A.: XIV konferencja SGP - Zastosowanie

- fotogrametrii dla celów niotopograficznych. Przegl. Geod. 7/1962, s.316-319.
1749. LÖFSTRÖM K.G.: Latest developments in the direct determination of the outer orientation in Finland. Internat. Arch. Photogram. X, 2/1950.
1750. MARSH F.W., WATSON W.C.: Photogrammetric mapping in South Africa. Empire Survey Rev., XII, 91/1954, s.222-226.
1751. MEULENBERG J.: Note sur la documentation photographique aérienne du Congo Belge. Bull. Soc. Belg. Géol., LXIV, 2/1955, s.366-368.
1752. MIL'NER V.S.: Primenenie fototeodolitnoj s''emki za rubieżom. Geod. i Kartograf. M., 6/1959.
1753. MOLLARD J.D.: A study of aerial mosaics in Southern Saskatchewan and Manitoba. Oil in Canada, 5/1957.
1754. MOTF P.G.: Folkland Islands and Dependencies Aerial Survey Expedition 1955-1957: operation in 1956-57. Polar Rec., 58/1958, s.28-31.
1755. NAKANO T.: Establishment of Asian Cartographic Organization and Regional Training Centre for Photo-interpretation. J. of Japan. Soc. of Photogram. 1/1962, s.18-24.
1756. NAKANO T., TAHOSAKI M., KAWAI R.: Geographical survey by means of aerial photo-interpretation in Japan. Internat. Arch. Photogram. XIV, 1963, s.307-310.
1757. OBRUČEV S.V.: Aëros''emki v Kanade. Izv. Vses. Geogr. O-va, XXXV, 3/1953, s.295-296.
1758. ODELL N.R.: Air survey of the New Zealand Alps. Geogr. Journal XII, 1956, s.451-455.
1759. Photogrammetric activities at the geographical survey office during the period 1952-1955. Stockholm 1956, 67 s. Rikets allmänna kartverk. Maddelande 27.
1760. Photogrammetrie in Deutschland. Allgemeine Vermessungs Nachrichten. 12/1963, s.287-288.
1761. Proceedings of the Congress VIII International Congress of Photogrammetry. Internat. Arch. Photogram. XII, 1/1956.
1762. Przykłady opracowań fotogrametrycznych wystawione na XII Zjeździe Delegatów SGP w Olsztynie Przegl. Geod., XIV, 6/1958, s.245-246.
1763. RAJZER P.S.: Aërofotogrammetria i aërometody v referativnych žurnalach Akademii Nauk SSSR. Izv. Vses. Geogr. O-va XXXVIII, 2/1956, s.203-205.
1764. Rapport de la commission pour l'utilisation des photographies aériennes dans les études géographiques. Paris, 1952.
1765. ROMANOVSKIJ G.V.: Sostojanie i perspektivy razvitija

- aërofototopografii v SSSR. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 1959, s.107-113.
1756. SANDERS H.E. and BLODGETT C.D.: Reconnaissance mapping from aerial photographs in unexplored countries. International Hydrographic Review, Monaco, 1/1956.
1767. SCHERMERHORN W.: Indrukken van net Congres der Internationale Vereniging voor Fotogrammetrie te Washington in September 1952. Tijdschr. Kadaster en Landmeetkunde LXIX/3, 1953, s.177-192.
1768. SCHERMERHORN W.: Photogrammetry in the Netherlands 1948-1952. Internat. Arch. Photogram. XI, 3/1954.
1769. SCHERMERHORN W.: Photogrammetry in the Netherlands 1952-1956. Internat. Arch. Photogram. XII, 4/1956.
1770. SCHMIEDT M.G.: Raport of Commission VII Part. VII - reports on photographic interpretation from Italy. Internat. Arch. Photogram. XI, 3/1954.
1771. SCHNEIDER S.: Die landeskundliche Luftbildauswertung in Deutschland. Ber. dtsh. Landeskunde. 1/1960, s.144-157.
1772. SCHULZ F.: Umfang der photogrammetrischen kartenherstellung in Jugoslawien nach 1949. Vermessungstechnik 6/1958, s.162.
1773. SIMS W.G.: Some requirements for air photo interpretation in Australia. Austral. Forestry, XIX, 2/1955, s. 121-135.
1774. SKOTNICKI M.: Przykład francuski, zastosowanie zdjęć lotniczych do badań geograficznych krajów tropikalnych. Fotointerpretacja w geografii. 1/1964, Warszawa, s.23-27.
1775. SOKOLOVA N.A.: Meždunarodnoj fotogrammetričeskij kongress. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 7/1959.
1776. STEINER D.: Luftaufnahme und Luftbildinterpretation in der Sowjetunion. Erdkunde 1-2/1963, s.77-100.
1777. STEINER D.: Der Stand der Luftbildinterpretation. Separatdruck aus der Neuen Zürcher Zeitung. I, 363-364/1961. Arbeit aus dem Geographischen Institut der Universität Zürich.
1778. STONE K.H.: World air photo coverage for geographic research. Annals of the Association of American Geographers. 43/1953, s.193.
1779. SUTOR J.: Die photogrammetrie in Deutschland nach dem Zweiten Weltkrieg. Verm.Techn.Rdsch.7/1952, s.196-199.
1780. SZTOMPKE W.: Kilka uwag o pracach fotogrametrycznych w Polsce. Przegl. Geod. 3/1961.
1781. TADA WATANABE: 1.Aerofotogeografia Japonii. Kawade Sjobo, Tokio 1954. 2.Japonia tak, jak jest widziana z powietrza. Wyd. gazety "Asahi", Tokio, 1954.

1782. TRAFAS K.: Geograficzna interpretacja zdjęć lotniczych /I Konferencja w Warszawie 21-22.IV.1964/. Nauka Polska, Warszawa, 5-6/1964, s.243-244.
1783. VAN LOPIK J.R.: Symposium infrared and radar photo interpretation 26th Annual meet. March 23rd - 25th 1960, Introduction. Photogram. Engineer. XXVI, 4/1960, s.610-612.
1784. VERSTAPPEN H.Th.: Subcommission on airphotointerpretation. Bull. Nouv. Un. Geogr. Internation. XIV, 2/1963.
1785. VERSTAPPEN H.Th.: Symposium on photo-interpretation - Commission VII I.S.P. Delft. Photogrammetria 3/1961-62, s.79-86.
1786. VINIGRADOVA A.I.: Nekotorye dannye o sostojanii dešifrirovanija aërosnimkov za granicej. Tr. Laboratorii aërometodov AN SSSR, 5/1956, s.172-184.
1787. WALCZAK W.: Interpretacja zdjęć lotniczych na Uniwersytecie Wrocławskim. Fotointerpretacja w geografii. Warszawa, 1/1964, s.27-31.
1788. WAŁTON A.D.: Utilisation of air photographs in British Departments of Geography. Profess. Geografer London, XI, 2/1959, s.2-5.
1789. ZONNEVELD J.I.S., COHEN A., HBINSDIJK D., EIK J.v.d., BELTMAN B.J.: The use of aerial photographs in a tropical country /Surinam/, Symposium. Photogram. Engineer. XVIII, 1/1952.

Dydaktyka /III.6./

1790. BARANIECKI L.: Uwagi o programie nauczania przedmiotu "Aerometody w geografii" na Uniwersytecie Wrocławskim. Fotointerpretacja w geografii 1/1964, s.31-35.
1791. CIOŁKOSZ A.: Program i organizacja ćwiczeń praktycznych na Wydziale Geograficznym Uniwersytetu Moskiewskiego. Fotointerpretacja w geografii 1/1964, s.5-10.
1792. CIOŁKOSZ A.: Program kursu w zakresie interpretacji zdjęć lotniczych w Katedrze Geografii Regionalnej Świata IG UW. Fotointerpretacja w geografii 1/1964, s.35-45.
1793. FROST R.E.: The airphoto-interpretation program of research and instruction at Purdue University. Photogram. Engineer. XVIII, 1952, s.704-719.
1794. HARDING G.H.: Photogrammetric education in Ohio State University. Internat. Arch. Photogram. XI/3, 1954.
1795. KĘSIK A.: Metody pracy oraz przyrządy stosowane przy interpretacji zdjęć lotniczych w Międzynarodowym Ośrodku Szkoleniowym Kartografii Lotniczej /I.T.C./ w Delft. Fotointerpretacja w geografii 1/1964, s.13-23.

1796. WALTON A.D.: Utilisation of air photographs in British Departments of Geography. Profess. Geographer 2/1959, 2-5.
1797. WINID B.: Organizacja zajęć z interpretacji zdjęć lotniczych na wyższych uczelniach w Stanach Zjednoczonych. Fotointerpretacja w geografii 1/1964, s.10-13.

Bibliografie /III.7./

1798. Bibliographie sommaire sur l'emploi de la photographie aeriennne. Rev. foret. franç. 11/1953, s.782-785.
1799. GARRARD C.W.: An annotated bibliography of aerial photographic applications to forestry. State University of New York, College of Forestry, Syracuse, 1951.
1800. GASSLANDER R.: Brief account of the bibliography set at the photogrammetric division of the Royal Institute of Technology in Stockholm. Internat. Arch. Photogram. XII/4, 1956.
1801. GWYER J.A., WALDRON V.G.: Photo interpretation techniques. A bibliography Library of Congress Technical Information Division, Washington, 1956.
1802. HART T.: A bibliography on the interpretation of vegetation from aerial photography. United States Naval Photographic Interpretation Center Report 113/1950, Washington.
1803. PARVIS M.: Selected bibliography on the interpretation of aerial photographs and on aerial photography and related subjects, Purdue University Lafayette /Indiana/, 1949, and supplements, 1950, 1951, 1952.
1804. RAJZER P.JA.: Aèrometody i ich primenenie. Bibliografičeskiĭ ukazatel' 1836-1955, AN SSSR, 1959.
1805. SAGER R.C.: Index to aerial and ground photographic illustrations of geological and topographical features throughout the world. Photogram. Engineer. XIX, 3/1953, s.472-473.

FOTOGRAFIA KOSMICZNA

1806. BIRD J.B., MORRISON A.: Space photography and its geographical applications. Geographical Review, LIV, 1964, s.463-486.
1807. EICHHORN H.: The determination of space orientation and length of an elongated object from a series of long focus photographs. Rca Data Processing Technical Report, 51, 1959.
1808. HOFMANN W.: Satelliten-Photogrammetrie. Bildmess. u. Luftbildwes., Berlin, 4/1957, s.121-122.
1809. Moon camera planned. Science News Letter, LXXVI, 12/1959, s.181.
1810. MUTSCHKE F.: Die Photographie der Erde mit Hilfe von Raketen und neuartigen Luftbildkameras. Naturwiss.Rundschau, 4/1954, s.160-162.
1811. OCKERT D.L.: Satellite photography with strip and frame camera. Photogram.Engineer. XXVI, 4/1960, s.592-596.
1812. ROSENBERG P.: Earth satellite photogrammetry. Photogram. Engineer. XXIV, 3/1958, s.353-360.
1813. WILLPPLE F.L., HYNK J.A.: Research program based on the optical tracking of artificial earth satellite. Proc. IRE, 6/1957, s.760-764.