

Garść optymistycznych informacji na temat poczynañ wielkiego przemysłu, przede wszystkim Huty im. W. Lenina w zakresie naprawienia szkód wyrządzanych przyrodzie ojczystej przynosi artykuł M. K u c z e w s k i e g o, zamieszczony 31 stycznia br. w „Dzienniku Polskim”:

„Przed dwoma laty w Hucie (...) powstał wieloletni program ochrony naturalnego środowiska człowieka, który zakładał, że za około 8 lat Kombinat nie będzie uciążliwy dla otoczenia” — przypomina na wstępie autor, aby następnie stwierdzić: „(...) Komisja, która działa od lat 4 zrobiła już wiele (...) m. in. przyspieszona została instalacja urządzeń odpylających w stalowni martenowskiej oraz klimatyzacja ponad 80 „gorących” stanowisk pracy w 5 wydziałach produkcyjnych (...) komisja rozpoczęła współpracę i wymianę doświadczeń z innymi dużymi zakładami pracy, m. in. Hutą im. Bieruta (...) Komisja do spraw szkód przemysłowych (...) dość szybko podejmuje decyzje o wypłacie odszkodowań. Pozwoliło to zamknąć wreszcie około 300 ciągnących się latami procesów sądowych (...)”

Z kolei szczegół dla kompleksowego programu ochrony środowiska nader istotny: „programy ochrony atmosfery zlecono naukowcom z AGH, walki z hałasem — Instytutowi Cybernetyki PAN, ratowania Puszczy Niepołomickiej (w której zniszczeniu Huta ma decydujący udział) — Akademii Rolniczej. Dzięki temu będzie można wreszcie przyspieszyć ciągle odwlekaną z przyczyn obiektywnych realizację uchwały, która zobowiązuje Hute kosztem 1106 mln złotych do usunięcia zaniedbań w zakresie instalacji oczyszczających”.

Zrelacjonowawszy pokrótce szereg rozwiązań technicznych, wynalazków i pomysłów racjonalizatorskich (m. in. specjalne płuczki zatrzymujące najdrobniejsze pyły, wykorzystanie wód w obiegu zamkniętym metodą pola elektromagnetycznego itp.), autor artykułu omawia **współzależność** dwu czynników: ochrony naturalnego środowiska i zdrowia pracowników Kombinat: „Oba problemy są w Hucie uznane za tożsame. Wynikiem takiego stanowiska jest usunięcie w br. wszystkich zaniedbań ostatnich lat w dziedzinie inwestycji socjalnych na terenie Huty oraz instalacja kilkudziesięciu klimatyzatorów, nawiewów, wyciszania hałasu itp.”

*Opracowała I. Krawczykowska*