

آلودگی خاک

مهندس هوشنگ مهران

مقدمه

آلودگی محیط‌زیست و حفاظت آن مسائلهای است که سالها مورد توجه دانشمندان و محققین ذی‌علاقه در این امر قرار گرفته است. دامنه و حدود فعالیت این قبیل دانشمندان در کشورهای صنعتی و پیشرفته بدلیل سهم چشمگیری که واحدهای تولیدی و صنعتی در آلوده کردن محیط اطراف خود دارند و سیعتر بوده و موکوشند تا راه حلی برای غلبه بر آنها پیدا کنند. نتیجه این تحقیقات در گوشه و کنار جهان نشان می‌دهد که آنها تا حدودی در این امر موفق شده‌اند. و براساس این نتایج توانسته‌اند راه حل‌هایی موثر در بهسازی محیط‌زیست ارائه دهند.

البته ناگفته نماند که تنها انجام تحقیق و نتایج حاصله از آن مشکلی را حل نخواهد کرد، مگر اینکه نتایج این تحقیقات جدا "بکار گرفته شود تا عملاً" هم صحت نتایج به ثبوت برسد و یا نهین حاصل گردد که می‌توان از آن بهره‌برداری کرد. تنها در آن صورت است که می‌توان مدعی بود که کار مثبتی انجام شد، .

انجام هر گونه تحقیق در زمینه حفاظت محیط زیست
نه تنها کاری است بیهوده ، بلکه از یک طرف مقداری نیروی
مستلزم همکاری همه جانبه عموم است که در آن میان سازمانهای
انسانی را به دردادهایم و از طرف دیگر به اقتصاد مملکت در زمینه
مالی لطمہ وارد آوردهایم .

در میان عوامل آلوده‌گننده محیط‌زیست خاک جای تازه‌ای
برای خود باز کرده است .

انجام هر گونه تحقیق در زمینه حفاظت محیط زیست
ملی و دولتی که هر کدام بطریقی خود را در این امر مسئول
می‌دانند عموماً " واحدهای صنعتی خصوصاً " در این همکاری
سهم بسزایی دارند و جا دارد که مسئولین امر را به آن توجه
داد . در غیر اینصورت انجام هر گونه تحقیقی در این زمینه



خاک و آلودگی هوا

معیار سنجش آلودگی هوا

تمام مردم شهر ، خانهها ، وسائط نقلیه مختلف و پیاده روها در زیر پوششی از گرد و غبار قرمز رنگ قرار گرفتند (Hill 1965). مقدار این مواد که سرتاسر شهر پوشانده بود

توسط مأمورین مسئول اندازه گیری و ۹ تن در مایل مربع گزارش گردید . بر اساس این محاسبه مقدار کل موادی که سطح کل Cincin.nati را پوشانده بود بالغ بر ۱۴۰ تن می شد که در فاصله یک ساعت در سطح منطقه نشست کرده بود . البته بعداً "براساس مطالعاتی که انجام شده بود گزارش گردید که این توده خاکی قرمز رنگ از صحراهای تگزاس و اکلاهما که در هزار مایلی شهرقرار داشتند توسط بادها این منطقه آورده شده است . ضمناً

آزمایشی که توسط این مرکز مهندسی در روی مواد منطقه انجام شد نشان داد که این مواد سوم دفع آفات نباتی و حیوانی در بردارند .

خاک و آلودگی آب

برای اینکه سهم خاک در آلودگی آب بهتر بررسی شده باشد جادارد که قبلاً "مختصراً درباره فرسایشهای بادی و آبی

ذکر شود .

سالیانه ۳ میلیون تن در هکتار گرد و غبار وارد اتمسفر نواحی مجاور آمریکا می شود که بیشتر آن محصول وزش باد است . پس می توان نتیجه گرفت که فرسایش بادی که موجب نقل و انتقال ذرات ریز خاک و پراکنده گی آنها در هوا می گردد یکی دیگر از منابع اصلی آلودگی هواست .

یکی دیگر از محققین آمریکائی در گزارش خود به بروز

تسوده ابری قرمز در آسمان Cincinnati ohio اشاره می کند

و می گوید که در ظهر ۲۶ ژانویه ۱۹۶۵ این توده قرمز رنگ تمامی

هوای این منطقه را در برگرفت ، بطوریکه بلا فاصله بعد از آن

ارائه معیاری که براساس آن بتوان آلوده بودن و یا نبودن هوارا تشخیص داد کار چندان مشکلی بنظر نمی رسد چون همان طوریکه اطلاع داریم هوای تمیز و عاری از هر گونه آلودگی دارای اختلاط گازی مشخص است که اگر بدليل و یا بدلاعی تغییری در آن بوجود آید می توان هوا را آلوده دانست . برای مثال می توان به نظریات سازمانهای مختلف ایالات متحده آمریکا که در این زمینه تحقیقاتی انجام داده اند توجه کرد .

بر اساس گزارش این سازمانها هوای خشک و تمیز از نظر حجم دارای ترکیبات گازی عبارتست از : نیتروژن ۰۹٪ / ۷۸٪ ، اکسیژن ۹۴٪ / ۲۰٪ و ۹۷٪ / ۵٪ حجم باقیمانده توسط گازهای هلیم، آلگون، کریپتون و گزnon و همچنین مقدار کمی از دیگر گازهای آلی و غیر آلی که غلظت آنها ممکن است تابع شرایط زمان و مکان باشد اشغال می گردد . پس می توان نتیجه گرفت که هر گونه تغییری که در این اختلاط گازی بوجود آید باعث آلودگی می شود .

Cassell در گزارش خود می نویسد که به طور متوسط سالیانه ۳ میلیون تن در هکتار گرد و غبار وارد اتمسفر نواحی مجاور آمریکا می شود که بیشتر آن محصول وزش باد است . پس می توان نتیجه گرفت که فرسایش بادی که موجب نقل و انتقال ذرات ریز خاک و پراکنده گی آنها در هوا می گردد یکی دیگر از منابع اصلی آلودگی هواست .

یکی دیگر از محققین آمریکائی در گزارش خود به بروز تسوده ابری قرمز در آسمان Cincinnati ohio اشاره می کند و می گوید که در ظهر ۲۶ ژانویه ۱۹۶۵ این توده قرمز رنگ تمامی هوای این منطقه را در برگرفت ، بطوریکه بلا فاصله بعد از آن



پژوهش‌های مطالعات انسانی

پرستال جامع علوم انسانی

مرکز هماهنگی مطالعات محیط‌زیست

تعییه مخازن جانشین برای آنها نمی‌رود بیشتر جلوه‌گر می‌گردد. مخازن طبیعی بطور متوسط در سال بیشتر از ۳٪ ظرفیت خود را با پرشدن منتقله‌از دست می‌دهند.

بعلت اهمیتی که آلودگی آب توسط مواد رسوبی دارد در ۱۵ زانویه ۱۹۷۷ دفتر علوم و تکنولوژی وزارت کشاورزی آمریکا گزارشی تحت عنوان "کنترل کشاورزی - آلودگی‌های مربوطه" به رئیس جمهور وقت تسلیم کرد که در آن مساله آلودگی توسط موادررسوبی با اختصار تشریح و لزوم اجرای یک تحقیق پنج ساله با مخارجی معادل ۴۲۰ هزار دلار در مورد آلودگی مواد رسوبی توصیه شده بود.

خاکهای آلوده

قبل از اینکه به بحث در این مورد بپردازیم بهتر است ابتدا تعاریف خاک را از جنبه‌های مختلف مورد بررسی قرار دهیم:

خاک از نظر لغوی و بر اساس تعریفی که برای آن در فرهنگ بین‌المللی لغات (Webster Dic.) آمده است دارای مفاهیمی معادل toStain toCorrupt toPollute می‌باشد که مفهوم مشترک‌همه آنها "آلوده کردن" و یا "لوث کردن" است. از طرف دیگر یکی از کارمندان خاکشناس معتقد است که خاک نتیجه عمل ۵ متغیر مستقل و یا عوامل تشکیل دهنده خاک یعنی اقلیم، موجودات زنده، توبوگرافی، سنگ مادر و زمان می‌باشد (Jenny, 1941).

تشکیل خاکها در مراحل مختلف انجام می‌شود که نمی‌توان آنها را از هم متمایز کرد، ولی در هر حال خاکها توده‌های نامتجانسی از مواد معدنی، مواد آلی و موجودات زنده نباتی و حیوانی می‌باشند که از نظر ترکیبات شیمیائی و خصوصیات فیزیکی کاملاً متفاوت هستند.

می‌گیرد در شرایطی که سرعت باد زیاد باشد مواد ریزه ممکن است تا فرسنگها توسط باد جابجا شوند. حال اگر رودخانه یا رودخانه‌های در مسیر جریان باد قرار داشته باشند باد مقادیری از این مواد را در این رودخانه‌ها بجامی‌گذارد و موجبات آلودگی آنها را فراهم می‌سازد و در این جریان ذرات ریزتر که در هوا پراکنده می‌مانند باعث آلودگی هوا می‌شوند.

باتوجه به مطالب فوق می‌توان نتیجه گرفت که خاکها بالفعل عامل اصلی آلودگی آب می‌باشند. براساس گزارش کمیته تحقیقاتی منابع آب ایالات متحده آمریکا مقدار موادی که رودخانه‌ها از طریق جریانات سطحی آب (Run off) دریافت می‌کنند ۷۵ برابر مقداری است که از طریق کانالهای فاضل آب آنها واریز می‌شود.

براساس گزارشی دیگر از همین منبع رودخانه می‌سی‌سی‌سی بطور متوسط سالیانه ۴۷۵ میلیون تن مواد مختلف به خلیج مکزیک وارد می‌کند که این مقدار معادل بخش خاک سطحی از زمین به مساحت ۱۹۲ هزار هکتار می‌باشد.

حشره‌کشی‌ای فسفره و کلره در حالیکه جذب سطحی ذرات خاک شده‌اند می‌توانند بوسیله جریانات سطحی آب از زمینهای زیر کشت به رودخانه‌ها و سایر مخازن ذخیره آب منتقل شوند. موجودات بیماری زای ریزنباتی و حیوانی نیز با استفاده از همین خاصیت می‌توانند نقل و انتقال یابند و باعث آلودگی آب گردد.

در ایالات متحده آمریکا خسارات ناشی از نقل و انتقال مواد که آلودگی آبها را سبب می‌شوند بالغ بر ۵۵۰ میلیون دلار در سال تخمین زدند.

نقل و انتقال مواد نه تنها در آلوده کردن آبها اهمیت پیدا می‌کنند بلکه در پرکردن مخازن ذخیره آب رل مهمی ایفا می‌کنند و این مهم در مورد مخازنیکه دارای ظرفیت کمتری بوده و امكان

پس مانده‌ای د. زمین بجا کذاشت که باعث بروز شرائط نامطلوب برای رویش کاهو، کلم، هویج و خیار که قرار بود بدنبال برداشت پنبه کشت شود گردید. بنابراین دیورن با ایجاد این تغییر نامطبوع باعث آلودگی خاک برای کشت نباتات جدید گردیده است. اما در مورد پنبه در شرائط فوق که کشت آن با موقیت انجام شده مساله آلودگی مطرح نبوده است ولی باز این مساله مطرح است که آیا در شرائطی که محصول هیچگونه آثار بیماری از خود نشان ندهد خاک تحت تاثیر آلودگی حاصل از دیورن گردیده قرار گرفته یا خیر، اینها همه مسائلی است در خور مطالعه و بررسی.

پرومترین (Prometryne) که عنوان علفکش در مزارع گوجه فرنگی ایالات شمالی آمریکا بکار گرفته شده بود در محیط اطراف خود هیچگونه تغییر نامطلوبی بوجود نیاورد. ولی جالب توجه اینکه در بهار ۱۹۶۶ وقتی که ترومترین بهمین منظور در مزارع گوجه فرنگی واقع در دره سان جکین کالیفرنیا San Joaquin Valley of California خسارات قابل ملاحظه‌ای وارد آورد (Wadleigh, 1968) علت این امر این بود که شرائط اقلیمی خشک ویژه این دره باعث شده بود که این ماده شیمیائی بصورت یک عامل آلوده کننده تجلی کند، اگر چه آزمایش قبلی که در شرایط اقلیمی مرطوب انجام شده بود عکس این قضیه را ثابت نمود.

۱. اثر D.D.T. در آلودگی خاکها:

D. D. T. که یکی دیگر از مواد شیمیائی است که در دفع آفات نباتی و حیوانی بکار گرفته می‌شود بعلت اثرسوزی که در تولید مثل اسپسها بخصوصی از پرندگان بیابانی بجا می‌گذارد و وقهای در این امر بوجود می‌آورد کلیه کسانی را که بزندگی حیوانات بیابانی و وحشی علاقه مندند و در حفظ و حراست آن

با توجه به تعاریفی که برای خاک شده است ممکن است این تصور پیش آید که خاک که خود عامل آلودگی است چگونه ممکن است مورد آلودگی قرار گیرد و بهمین ترتیب برای آب و هوا.

برای روشن شدن این موضوع بایستی "آلودگی" به مفهومی که مورد نظر است تعریف گردد. برای این منظور به ذکریکی از تعاریفی که برای آلودگی شده است و مورد قبول همه کسانی که در این زمینه کار می‌کنند قرار گرفته است می‌پردازیم: "آلودگی محیط عبارت از انجام هرگونه تغییر نامطلوب در محیط اطرافمان می‌باشد که کلا" و یا بیشتر محصول عمل خودمان است که بصورت مستقیم و یا غیرمستقیم اعمال می‌شود. President's Science Advisor ذکر مثالی در مورد آن می‌پردازیم و آن اینکه همانطوری که اطلاع داریم آب مقطر آبی است که عاری از هرگونه آلودگی بوده و در آزمایشگاهها در موارد مختلف برای انجام آزمایشات مختلف از آن استفاده می‌شود ولی اگر با این آب مقطر مقداری آب آشامیدنی که خود از نظر آشامیدن آلوده نیست اضافه گردد باعث تغییر نامطلوبی در آن می‌شود که دیگر نمی‌توان از آن در انجام آزمایشات استفاده کرد یعنی با این کار آب مقطر را آلوده کرده‌ایم، در صورتیکه عامل آلوده کننده‌ای در کار نبوده است.

۲. اثر علفکشها در آلودگی خاک:

اگر پس مانده علفکشها در زمین باقی بماند ممکن است در محیط اطراف تغییر نامطلوبی از نظر محصولات جدید بوجود آورد که خود مقدمتاً نتیجه عمل انسانهاست. Diuron (دیورن) یکی از علفکشهاست که زمانی برای کنترل علفهای هرز یک مزرعه پنبه آبیاری شده واقع در جنوب غربی آمریکا بکار گرفته شد. این ماده شیمیائی از خود

براساس گزارش دیگر حد اکثر مقدار D. D. T. که توانسته اند در نمونه خاکهای آمریکا اندازه گیری کنند 14 P. P. M. 14 بوده است که آنهم متعلق به مزرعه ای در ایالت آریزونای آمریکا است و تزدیک یوتا قرار دارد . این مقدار معادل ۳۲ کیلوگرم در هکتار D. D. T. در ۶ اینچ خاک می باشد . در اینجا این سؤال پیش می آید که وجود چه مقدار از D. D. T. در خاک باعث تغییر نامطلوب محیط می گردد و این مقدار برای گیاهان مختلف چقدر خواهد بود ؟ احتمالاً "افراتیون در این امر معتقد خواهند بود که هر مقداری از D. D. T. باعث آلودگی خاک خواهد شد . این نظریه در مورد مواد خوراکی منطقی بنظر نمی رسد ، زیرا در اینجا عامل مهم میزان حساسیت به D. D. T. است . ثابت شده است که وجود مقدار کمی از D. D. T. در مواد خوراکی قابل تحمل بوده و خطری بدنیال ندارد . این مقدار برای افراد مختلف متفاوت است و همانطور که گفته شد بستگی بدرجه حساسیت آنان دارد . با قید احتیاط می توان نظر داد که مزارعی که حاوی یک ملکول D. D. T. در اکر می باشد آلوده بحساب می آیند .

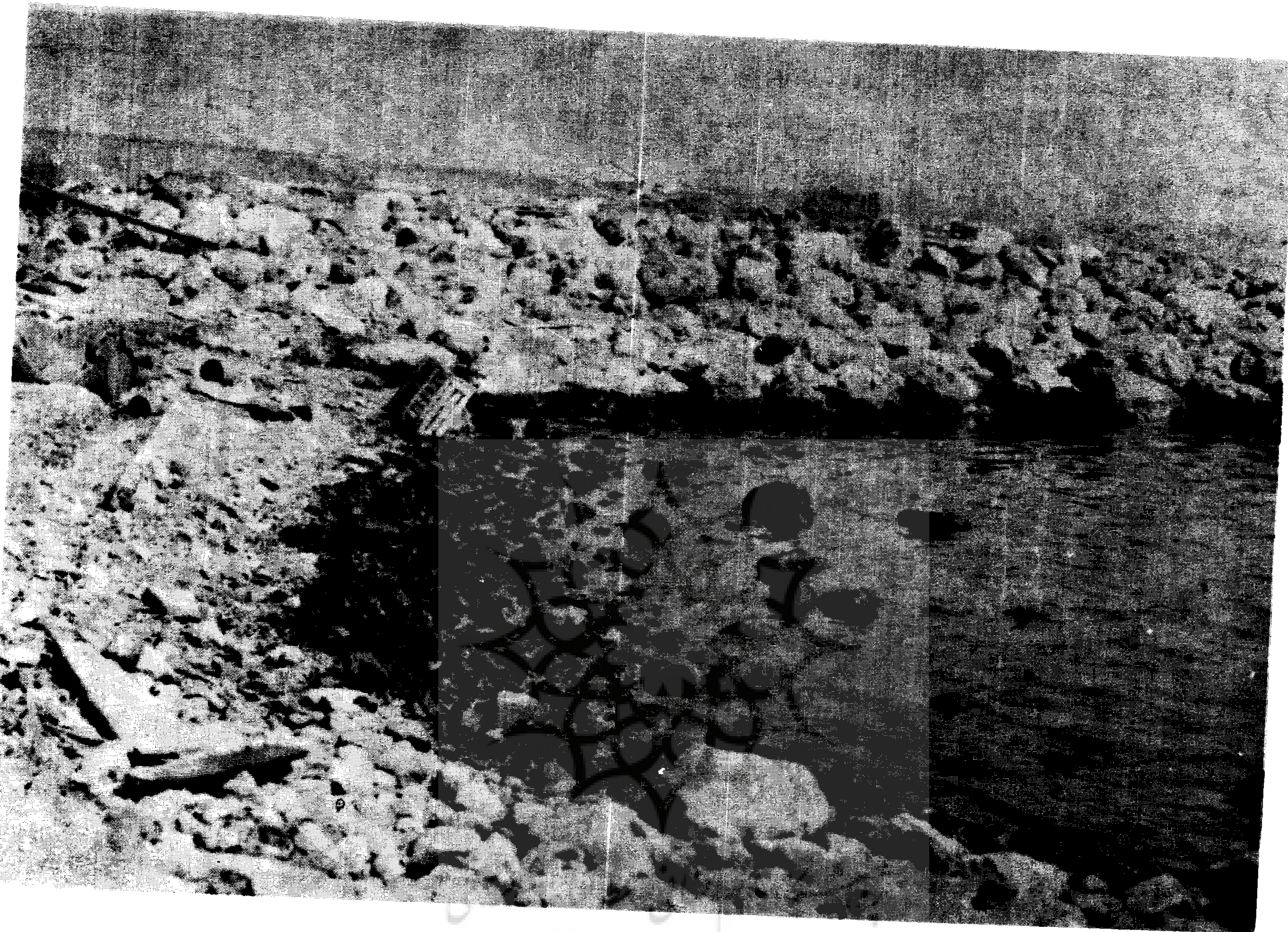
وزارت کشاورزی آمریکا (USDA) در گزارشی مربوط به مطالعاتی که روی مواد منتقله بوسیله جریانات آب سطحی انجام داده است می گویند که ذرات منتقله می توانند مقداری D. D. T., P. P. M. را در سطح خود جذب کنند ، در صورتی که در نمونه آب مربوطه مقدار آن بسیار ناچیز است . ماورین مطالعاتی علت این امر را "صرف" در این می دانند که درجه انحلال D. D. T. در آب کم بوده و در مقابل فاصله جذب آن در سطح ذرات خاک زیاد می باشد .

می کوشند نه تنها نگران ساخته است بلکه می توان گفت یکنوع تتنفس نسبت باین ماده بوجود آورده است .

استعمال D. D. T. در کنترل بندپایان (Arthropods) که مولد بیماری های انسانی از جمله مalaria ، تیفوس ، تب زرد و یکنوع بیماری مغزی (Encephalitis) می باشد باعث شده است که میلیونها نفر از خطر مرگ نجات یابند و خطر بروز صدها بیماری دیگر از میان برده شود . (Knippling , 1953) جنبه های مثبت و منفی کاربرد D. D. T. یعنی نجات جان میلیونها نفر از مرگ از یکطرف و پراکندگی و مقاومت آن در محیط که منجر به آلودگی آن می شود از طرف دیگر بایستی بدقت ارزیابی و مورد قضاؤت قرار گیرد .

وزارت کشاورزی آمریکا تصمیمی اتخاذ کرده است تا از مصرف D. D. T. جز در موارد حیاتی و ضروری جلوگیری بعمل آید . ولی بعضی از مسئولین بهداشت آمریکا در مورد اینکه ماده دیگری بتواند در کنترل بیماری های منتقله بوسیله بندپایان جایگزین D. D. T. گردد زیاد خوبین نبوده و حتی در این مورد هم شک دارند .

میزان D. D. T. در نمونه های خاک بستگی بمقدار D. D. T. ای دارد که در محل مصرف شده است ، بدین معنی که هر چه مصرف D. D. T. در یک منطقه زیادتر باشد نمونه های خاک این منطقه حاوی مقدار بیشتری D. D. T. خواهد بود و بالعکس . در بعضی از نمونه برداری هایی که از خاکهای مناطق مختلف بعمل آمده است وجود مقدار زیادی D. D. T. در آنها نشان داده شده است . در صورتی که در این مناطق هرگز بکار گرفته نشده است . علت این امر را تنها می توان به خاصیت عدم انحلال D. D. T. در آب و جذب آن در سطح ذرات خاک که احتمالاً از مناطق دیگر بوسیله باد یا آب منتقل شده اند نسبت داد .



پیمان جامع علوم انسانی