

فعالیت‌های محیطی در ایران باستان

دکتر ابوالقاسم سلطانی

الف - فعالیت‌های محیطی قبل از آغاز تاریخ.

هنگامیکه قاره آسیا دوره باران را پشت سر می‌گذاشت
هنوز قسمت اعظم اروپا از توده‌های یخ پوشیده بود بنا بر این
با احتمال زیاد پیدایش انسان را برای نخستین بار می‌توان در
قاره آسیا دانست و بطوریکه کاوش‌های باستان‌شناسی نشان داده
است بیش از چهل هزار سال است که انسان در فلات ایران وجود
دارد .

انسان اولیه که در غار زندگی می‌کرد و از گوشت شکار
و غلات وحشی استفاده می‌نموده است مابین سالهای ۹۰۰۰ تا
۶۷۰۰ پیش از میلاد برای اولین بار در دنیا توانسته است با
استفاده از داسهای چوبی مخصوص با کناره‌های مسلح بسنگ
چخماق دندانه‌دار با مرکشاورزی بپردازد و این امر موجب تحولی بزرگ

در جامعه گردید
با گذشت زمانهای دراز بومیان این منطقه بفکر تجارت
افتادند بطوریکه در هزاره چهارم ق - م بین ایران اروپا و مصر
روابط تجاری برقرار بوده است .

امر تجارت موجب گردید که علوم نیز مانند کالا از
منطقه‌ای بمنطقه دیگر انتقال یابند، بهمین جهت از هزاره سوم
قبل از میلاد ایران و بین النهرين کاملاً تابع تاثیر علمی یکدیگر
بوده‌اند . شواهد نشان میدهند که تمدنی بزرگ در این منطقه
وجود داشت و دولت متمدن عیلام بر منطقه و سیعی حکومت

محیط‌شناسی

خارج گردیده و بصورت یک تاریخ حقیقی درآمده است . کوششی که بنیانگزاران شاهنشاهی درجهت تامین رفاه اجتماعی مردم این فلات و ساکنین مناطق مفتوحه خارج نجد به عمل آورده اند شایان توجه میباشد ، زیرا در این زمان سود که کشاورزی توسعه یافته و خارجیان تحت سلطه ایران با گیاهان غذائی و داروئی ایران آشنا شده و آنها را مورد استفاده قرار داده اند . در بین شاهان هخامنشی ، داریوش کبیر شخصا " به کاشت نباتات سودمند علاقه داشت و نامه ای که به حاکم گداتس (Godates) نوشته مویداًین نظریه است . در این نامه داریوش شاه فرمان میدهد که در آسیای صغیر و رو سیه گیاهان و درختان شرقی کاشته شوند ، وی مینویسد (من نیت شمارادر بمبود بخشیدن کشورم با انتقال درختان میوه دار در آن سوی فرات در بخش علیای آسیا تقدیس میکنم) .

هخامنشیان در شناسائی و ترویج کشت عدانه از دانه های هفتگانه برنج ، گندم ، جو ، چاودار دوسر ارزن گاورس (بغير از ذرت که از آمریکا بساير نقاط رفته است) که پايه تغذیه اموروز ممل مختلف را تشکیل میدهند سهم بزرگی داشته اند .

برنج که بومی چین میباشد و از طریق هند با ایران آمده است در زمان هخامنشیان بکشورهای تحت سلطه آنان راه یافت

بطوریکه از رود سند تا فرات کشت میشده است .

گندم و جو حتی از هزاره سوم پیش از میلاد به اروپا و مصر صادر میگردیده است .

گاورس که اصل آن از چین بوده است از روزگاران بسیار قدیم در ایران کشت میشده است ولی بطوریکه هرودوت میگوید غذای اصلی لشکریان خشایار شاه از گندم و برنج بوده است .

یکی از امتیازات آریائیها نسبت بدیگران داشتن اسب و بالنتیجه ارابه بوده که از نظر سوق الجیشی بینهایت مهم بوده است این حیوان همراه با گیاه مورد علاقه اش اسپست در زمانهای بسیار قدیم به بابل و چین راه یافته و همچنین در زمان داریوش

میگردیده است ، ولی از آنجا که الواح بدست آمده مربوط به آن زمان به خط عیلامی مقدم میباشد و متساقنه تابحال خوانده شده اند اطلاعات ما از آن دوران بسیار ناقص میباشد ولی مسلمان تعدادی از گیاهان غذائی و داروئی را میشناسیم و در درمان بیماریها همراه با انجام برخی تشریفات مذهبی مانند خواندن اوراد بوسیله ساحر و طبیب از آنها استفاده مینموده اند . از مطالعه برخی از افسانه های که از این زمان بجای مانده است میتوان چنین نتیجه گرفت که انسان این عهد کوشش نموده تا در حل برخی از مسائل علمی محیطی توفیق یابد ، ولی چون معلومات قبلی او در این زمینه نکافی رسانید بخواسته ای او را نداشته منجر به بیدایش افسانه های محیطی شده است ، ما برخی از این افسانه ها را که از حدود زمان و مکان خود قرنهای و فرسنگها گذشته و در نوشه های اسطوره ای راه یافته اند میتوانیم در کتاب جانور شناسی ارسطو مشاهده نماییم . مثلاً کرسی که از باد آبستن میشود برهاییکه از گوش نفس میکشدند و یا مانتیخورها Mantichore جانورانیکه سر آنها شکل سر آدمی است . در اینجا این سوال پیش می آید که آیا افسانه ها در این مسافت تنهای بوده اند ؟ و یا علوم نیز آنها را همراهی نموده اند و چرا از این همسفرها در کری بیان نیامده است

ب - فعالیت های محیطی در عهد آریائیها قدم و هخامنشیان .

این نژاد در ازمنه بسیار قدیم از مسکن اولیه خود حرکت نموده و یکی از شعب آن باشکستان سه سد بزرگ دولت بین النهرین ، دولت جوان اورارت و بالاخره دولت عیلام توانست براین منطقه دست بیابد . گرچه ورود اولین دسته نژاد سفید باین فلات شاید قبل از هزاره دوم قبل از میلاد باشد ولی فتوحات تدریجی آنان و رام نمودن سکنه بومی و ثبوت وضع مناطق مفتوحه تا قرن هشتم بیش از میلاد بطول انجامیده است . با وجود آمدن نظام استوار شاهنشاهی در سال ۵۵۰ عق - م تاریخ ایران از حالت افسانه ای

هوا و خاک مورد توجه هخامنشیان بوده و در اینمورد فواینینی براساس آئین زرتشت تدوین گردیده است.

حافظت آب از آلودگی :

بنابرگفته هرودت مورخ یونانی قرن پنجم پیش از میلاد واسترابو Strabo استحمام و شست و شوی لباس در آب جاری منع بوده و شناگران نیز قبله "باید خود را در خارج شستشو نموده سپس باستخر سنا وارد شوند. بهداشت آب تا آن اندازه واجد اهمیت بوده که در قلمرو سرزمینهای بزرگ شاهنشاهی آلوده کنندگان آب بمجازاتهای سخت و حتی مرگ محکوم میشده‌اند. هر گاه شخصی به آب جاری میرسید و دران لاشه‌سگ و یا کثافتی میدید موظف بود آنرا بلا فاصله خارج نماید. بنا بنوشه فیثاغورث حکیم، شاهنشاهان هخامنشی هنگام سفر از آب رودخانه نزدیک شوش در تنگهای نقره‌ای ریخته و با خود میرده‌اند و اگر مجبور میشند که از آب و سطراه مصرف نمایند آب را جوشانده و یا قدری از گیاهان مورد، میخ و آویشن در آب ریخته مصرف مینموده‌اند (این گیاهان دارای اسانس قوی بوده و ضد عفونی کننده میباشد)

حافظت و جلوگیری از آلودگی زمین و مسکن :

بر طبق قوانین رمان هخامنشیان کسانیکه زمین را به کثافت و مردار آلوده میساختند بزهکار شناخته شده و پرداخت غرامت محکوم میگردیدند زیرا جسم آلوده میتوانست هواراکشیف نموده و موجب اشاعه بیماری گردد بنابر گفته زرتشت زمینی برای سکونت مناسب میباشد که خشک بوده و پااطلاقی نباشد و همچنین سگدو غبار آلوده نباشد.

موادیکه باعث تجمع مگس، پشه و سایر حیوانات موزی میگردند نمیباشد بر روی زمین ریخته شوند و مرده شوی‌ها و جذامیها بشهر منع بوده و هنگام شیوع بیماریهای همه‌گیر مانند طاعون و وبا و آبله کمتر با پکدیگر تماس میگرفته‌اند.

کبیر به یونان راه یافته است . اسپست Medicago Sativa که مشتق از دو واژه aspo + asti (خوراک اسب) میباشد گیاهی است بومی ایران که ایرانیان آن را بدنیا شناسانده‌اند . مو (تاک) - کم و بیش همه از افسانه هدیه دانه موبه جم‌شید توسط مرغ کارشیپتا Karshipta همچنین کشت آن و بالاخره بی بردن با اثر آب فشرده میوه آن بوسیله کنیزک جمشید اطلاع داریم بهر جهت این افسانه حکایت از آن دارد که درخت را ایرانیان از دیربار می‌شناخته‌اند . این گیاه در زمان هخامنشیان به دمشق و چین راه یافته است

حلتیت Ferula asafoetida gum این صمع در زمان هخامنشیان از ایران به هند و یونان رفته و بطوریکه استرابو Strabo میگوید بقیمت نقره فروخته میشده است .

علاوه بر آنچه گفته شد در زمان هخامنشیان درختان پسته و فندق از ایران به یونان و همچنین کنجد به مصر بردشده و بالاخره بادرنجبویه Melisa officinalis، بنگ Canabis indica و برخی دیگر از مواد گیاهی داروئی بجهان غرب معرفی شده‌اند .

دیگر از فعالیتهای محیطی این زمان خشک نمودن باطلقهای برای جلوگیری از اشاعه بیماریها و حفر کاریزها (قاتهای زیر زمینی) بوده است . حفر کاریزها از تراوشات فکری ایرانیها میباشد ، عظمت این ابداع آنگاه معلوم میشود که با همیت آب و لزوم آن برای کشت و زرع ، احداث باغ و اشجار و بالاخره بهسازی هوای محیط زیست بیاند بیشیم در آن صورت باید گفت که زمان هخامنشیان فعالیتهای محیطی بحد کمال بوده است و اقدامات اساسی زیادی منجمله ایجاد بانک و پرداخت وام به منظور احداث باغات ، کشت حبوبات و دامداری انجام گرفته است .

حافظت از آلودگی محیط زیست :
حافظت و جلوگیری از آلودگی عناصر اربعه آتش ، آب ،

Medicago sativa
Citrus medicus
Viola odoratata

اسپست
اترج
بنفسه

ضد عفونی کردن محیط زیست رواج داشته است و از حرارت آفتاب و آتش بعنوان ضد عفونی کننده استفاده می شده است ، همچنین گیاهان و ادویه خوشبو که دارای اسانس قوی بوده اند بعنوان ضد عفونی کننده محیط زیست بکار میرفته اند که مهمترین آنها عبارت بوده اند از :

باید توجه داشت که در آن موقع هنوز یونان قدیم وارد عصر طلائی خود نشده بود و ایران از جهت شناسایی محیط و سایر علوم بمراتب از یونان پیشی داشته است ، حال چگونه یونان توانسته است در مدتی کمتر از دو قرن بعد از عصر طلائی بر سردم مسئله ای است که جای بحث جداگانه دارد .



ج - دوران سلوکیان و اشکانیان

متاسفانه فعالیتهای محیطی در زمان سلوکیان و اشکانیان بهیچوجهی پایه زمان هخامنشیان نمی رسد . حمله اسکندر به ایران موجب گردید که ایران با تمدن و زبان یونانی آشنایی حاصل نماید و یونانی های زی پیش از پیش با گیاهان ایران و هند آشنا

Peganum harmala	اسفند
Boswellia	کندر
Uginia caryophylata	میخک
Ruta graveolens	سداب
Myrtus communis	مورت
Thymus vulgaris	آویشن
Santalum album	صندل

تعداد گیاهان داروئی که تا پایان این دوران شناخته شده اند در حدود شصت گیاه میباشد که برخی از آنها در زیر نامبرده میشود .

Gomme ammoniacal	اشترک
Frula asafoetida	انگُرد
Foeniculum vulgar	رازیانه
Papavera somniferum	کوکناد
Papaver rhoes	لاله
Larus nobilis	غار
Nigella sativa	سیاهدانه
Olea europaea	زیتون
Brassica nigra	خردل سیاه
Thymus muwlarius	آس بویه
Ephedra vulgaris	هئوم یا هوم
Melissa officinalis	واترنسگ
Diospyrus ebenum	آبنوس
Myrtus communis	مورت
Carum carvi	زیره
Apium graveolens	کرفس
Ocimum basilicum	شاها سپرغم
Cichorium intybus	کاسنی
Crocus sativum	کرکم

مهرداد اشکانی حاکم پنطوس بوده است که تاریخ طب مصور آمریکائی، اтол - ل - لیتمان - Eto-l-Litman وی را عنوان اولین ایمن شناس و کتاب Great moment in pharmacy وی را بنوان زهرشناس سلطنتی معرفی نموده اند. میگویند وی به ۲۲ زبان مسلط بوده و گیاهان سمی زیادی را میشناخته و چون شخصی بد گمان بود خود را به خوردن زهر عادت داده بود تا سم در او اثر ننماید، بعلاوه پادزهرا این سموم رانیز ساخته بود در حالیکه برخی دیگر ساخت این پادزهرا به زفیروس Zephyrus پزشگ ایرانی نسبت میدهند. بهر جهت تریاق متربد یطوس Theriakos در کتب طبی و داروساری قدیم وارد شده است،

گردند بطوریکه مکتب سلوکیه تقریباً " مخلوطی از مکاتب یونانی و ایرانی بود . اسکندر شخص دانش دوست بوده و در تمام احوال از ارسطو تعلیم میگرفته و در لشگرکشیها برخی از دانشمندان را همراه خود میبرده است و همین دانشمندان بوده اند که شرق میانه را با علم و طرز تفکر با ختری آشنا نموده اند . معلوماتی که از ممالک مفتوحه کسب میگردید توسط این دانشمندان بار سطوداده میشده است، بهمین ترتیب تعدادی از گیاهان ایران مانند خربزه، لیمو هلو، زردآلو، پنبه، گردو، زیتون، خرما، انجیر و یا پرندگانی نظیر اردک و بالاخره گاو آسیائی باروپا راه پیدا نموده اند . یکی از شاهان و دانشمندان دوران اشکانیان مهرداد ششم یا



علمی ایران سکوت اختیار نموده وزبان بتحسین نگشاید . بطور یکه

میگویند در جنگ با رومیها نوشته های علمی او بدست پمپی زنرال رومی افتاده است .

فعالیتهای محیطی در دوران ساسانیان .

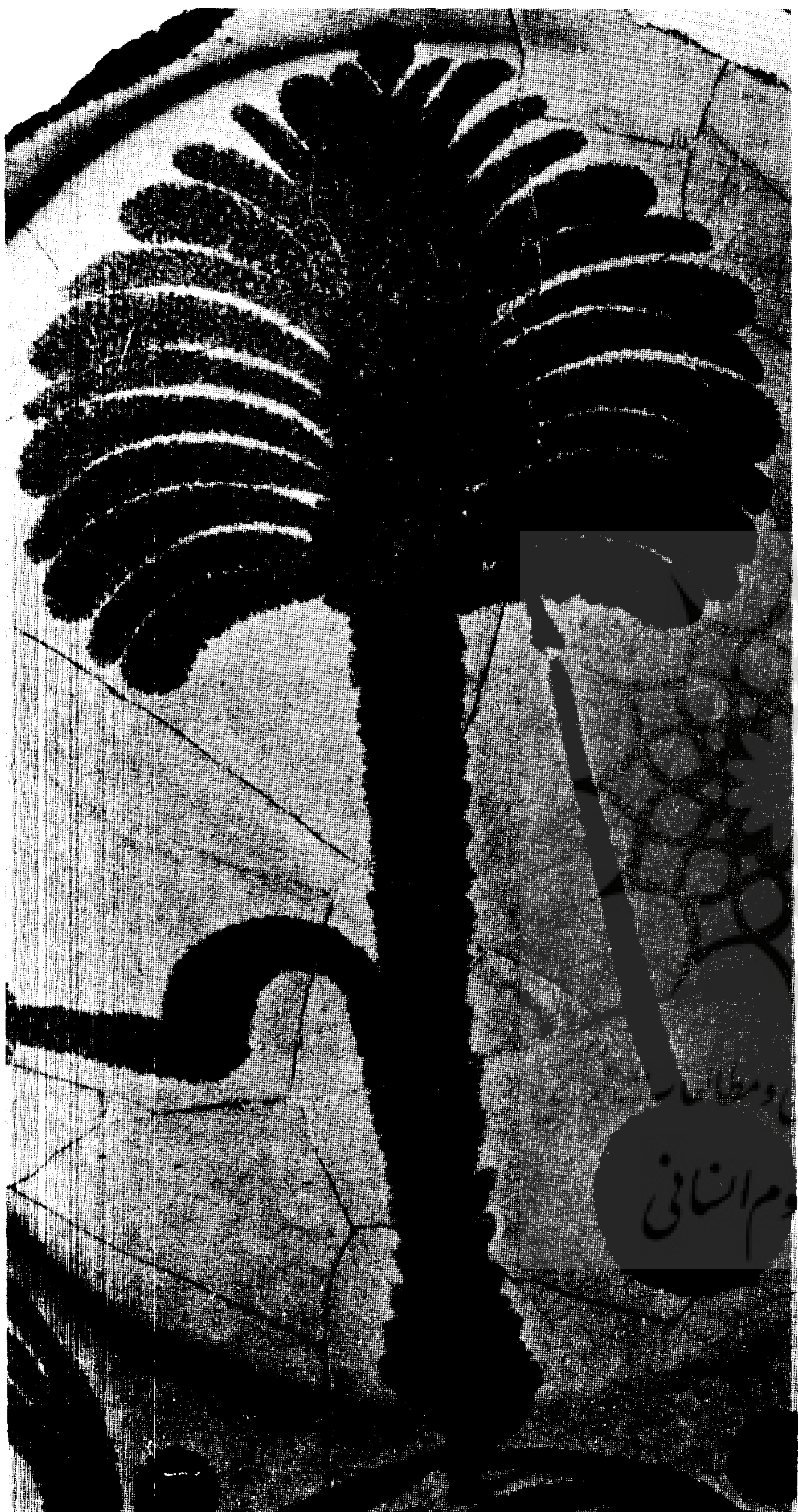
اگر عهد هخامنشیان از نظر فعالیتهای محیطی در زمینه جلوگیری از آلودگی آب و هوا و بهسازی محیط دارای عظمتی خاصی میباشد ، دوران ساسانیان از لحاظ پیشرفت علوم پزشگی و داروئی و شناخت گیاهان داروئی واجد اهمیتی خاص میباشد و ایران مجدداً مقام علمی خودرا با تاسیس دانشگاه جند پشاپور بدست میآورد . عظمت این دانشگاه تا آن حد بوده که سالیانه تعدادی از دانشجویان کشورهای خارج برای فراگرفتن علوم به این مرکز روی میآورده اند و در کتابخانه این دانشگاه هزاران جلد کتاب در رشته های گوناگون وجود داشته است ، که ۷۵ جلد کتاب آن در باره علوم و فنون میباشد . یکی از فارغ التحصیلان این دانشگاه شاپور بن سهل میباشد که در دنیا اولین کتاب داروسازی را بسال ۸۶۹ میلادی برگشته تحریر در آورده است .

برگشته شدن مراکز رها و نصیبین و آمدن نسطوریون به ایران ، رفتن بروزیه بهند و گیاهانیکه ره آورده این سفر بوده اند و همچنین گیاهانی که از سابق در ایران مورد مصرف داشته اند موجب گردیده است که گیاهان داروئی شناخته شده در این دوران به تعداد نسبتاً زیادی بررسد که مجموعه این شناخت ها مقدمه ای برای بوجود آمدن گنجینه های علمی مدون قرون اولیه هجری در زمینه گیاهان داروئی باشد . فقط در دو کتاب بندesh و هزو ارشها در حدود ۱۵۵ گیاه داروئی نام برده شده است .

نتیجه

بطور خلاصه فعالیتهای محیطی در زمینه های امور کشاورزی و دامپروری ، بهسازی محیط و جلوگیری از آلودگی های محیط زیست در دوران هخامنشیان تا آن حد بوده که موجب شکفتی هرودوت ، استرابو و سایر مورخین گردیده و آنان را به تحسین و اداسته است . بعبارت دیگر یونان عصر طلائی نتوانسته است در برابر پیشرفت های

مرکز هماهنگی مطالعات محیط زیست



منابع

- ۱- تاریخ پزشگی ایران - تالیف دکتر سیریل الیگود - ترجمه محسن جاویدان - ۱۳۵۲
- ۲- تاریخ ایرانیان - تالیف کنت دوگوبینو - ترجمه ابوتراب خواجه نوریان (نظم الدوله) - ۱۲۲۶
- ۳- تاریخ طب در ایران (قبل از اسلام) - دکتر محمود نجم آبادی - ۱۳۴۰
- ۴- تاریخ پزشگی - دکتر جوزف گارلند - ترجمه دکتر علی اکبر مجتبهدی - ۱۳۴۱
- ۵- تاریخ علم - جورج سارتون - ترجمه احمد آرام - ۱۳۴۶
- ۶- تاریخ علوم - پی یوروسو - ترجمه حسن صفاری - ۱۳۴۹
- ۷- واژه نامه بند هش - مهرداد بهار - ۱۳۴۵
- ۸- یشت ها - پورداد - جلد اول و دوم - ۱۳۴۷
- ۹- هرمندانه - ابراهیم پورداد - ۱۳۳۱
- ۱۰- هزووارش های پهلوی - دکتر محمد جواد مشکور - ۱۳۴۶
- ۱۱- ایران از آغاز تا اسلام - . گیرشمن - ترجمه دکتر محمد معین - چاپ سوم ۱۳۴۹
- ۱۲- هنر ساکنین فلات ایران از آغاز پارینه سنگی تا آغاز تاریخ غلامعلی همایون - ضمیمه بررسیهای تاریخی شماره ۴ سال نهم طالعات فرهنگی

13- Schlimmer Joh: L. Terminologie Medico-pharmaceutique, 1970.

14- Richard . A. Martin, Great Moment in Pharmacy, University of Chicago, 1965.

مشاهده گردیده ایران بواسطه موقعیت خاص جغرافیائی خود نتوانسته است علوم را از شرق یا غرب دریافت نموده پس از توسعه بخشیدن بطرف دیگر انتقال داده و بدین ترتیب نقش مهمی را در نشر و پس ط علوم و تمدن بشری ایفاء نماید، ولی آیا نقش ایران در توسعه تمدن بهمین جا ختم میگردد و بقول برخی از محققین فقط نقش مقلد را بازی نموده و یا جنبه ابداعی نداشته است . تصور میشود تا اندازه ای این مقاله روشنگر حقیقت وجود اصالت علمی ایران باستان باشد .

Ampdocles Agrigentum فرضیه عناصر اربعه که توسط (تولد ۴۹۲ ق م) بیان گردیده و اندیشه عالم صفتیرو بالآخره فرضیه طبیای چهارگانه که پایه و اساس علوم قدیم و طب قدیم یونان را تشکیل میداده اند کاملاً از ایران اقتباس شده اند و همانطور که افسانه ها از مرزاگذر نموده اند اینان نیز گذشته اند . ولی متأسفانه حقوق ایران و سهم آن در پیشرفت تمدن نادیده گرفته شده است و با روش نمود زوابای گوناگون علوم در ایران باستان این حق باید استیفاء گردد .

عهد ساسایان را میتوان دوران شناخت گیاهان و بالاخن گیاهان داروئی دانست و این شناخت تاثیر شگری در پیدایش گنجینه های مدون قرون اوایله هجری داشته است که خود حای بحث جداگانه ای است .



سمینار پژوهش گیاهی ایران

مرکز هماهنگی مطالعات محیط‌زیست