

ve ge gan an Arşı

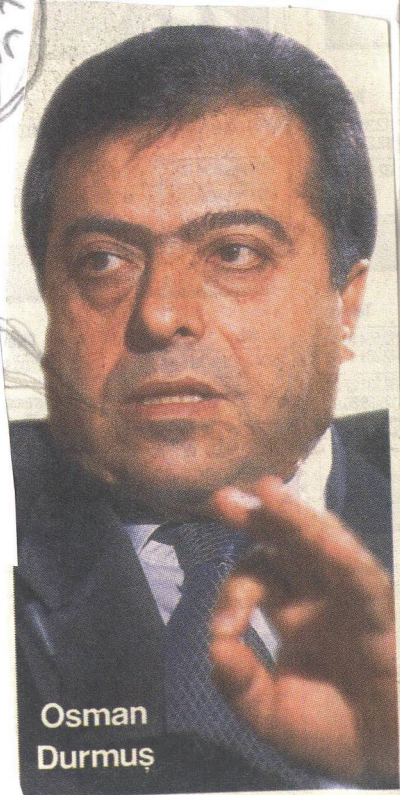


şok açıklama

ÖNCE
DÜNYA.

VEGAN OLMAK
TÜRK MİLLETİNİN
GÖREVIDİR!

19.08.2004
Sayı: 2



Osman
Durmuş



Merhaba,

Birinci sayıyla birlikte başlayan VEGANARŞİ tartışması, açıkçası muazzam bir boyut kazanmaya başladı. Fanzinin satış tirajının çok yüksek olması ve bir çok kişinin fanzini satın almakla kalmayıp fanzin ve fanzinin fikirleri konusundaki düşüncelerini belirtmeleri açıkçası çok hoşuma gitti. Fanzini çıkarırken kimsenin bu dergiyi tınlamayacağı düşünüyordum. Ama şimdi fanzini okuyanların ve çevresindekilerinin bu konuya ilgili ve meraklı olduklarını anladım. Bu nedenle de, ikinci sayının artık çıkması gerektiğini düşündüm ve gördüğüm gibi çıkardım. 1. sayı, vejetaryen-veganlık konusunda daha çok genel ve bir çoğumuz tarafından bilinen bilgileri içeriyordu. Daha ayrıntılı bilgiler ve veriler yoktu. Fakat bir başlangıç için iyiydi bence...

Neyse iyi veya kötü ne fark eder ki, her geçen gün milyonlarca hayvan işkenceler içinde katledilmeye devam ediyor. Bunun yanında bir fanzinin iyi ya da kötü olması hiçbir şeyi değiştirmiyor. Her geçen gün hayvan katliamları meşru hale geliyor, alışmaya başlıyoruz. Her ne kadar, haber programları ve medya magazin bölümlerinde kedi ve köpeklerin birbirlerini emzirdiklerini, aralarındaki dostluğu ballandıra ballandıra anlatsalar da, fok balıklarına yapılan katliamlara, kara vurmuş balina konusunda duygu sömürüsü yapsa da, sahibi tarafından evde haftalarca aç bırakılan köpeğin yavruları için kendisini balkondan sarkıtmasını artık insanda kalmayan bir duygu olduğunu söyleyen ve hayvanların bizlerden daha duygusal olduklarını her defasında söyleseler de, bu sadece hayvan katliamlarını, insanın kendisini doğanın efendisi olarak almasını meşrulaştırmaktan başka bir işe yaramıyor. Kapitalizm, hayvan katliamı gibi hayvan sevgisini de büyük bir sektör haline getirdi. İnsan gibi konuşan muhabbet kuşları, yavru kediyi emziren köpek, kapitalizmin ve hayvan sömürüsünün sadece kesilmeyen malzemeleridirler. Sistem kendisini yenilemeyi çok iyi başarıyor. Yok ettiğini yeniden yarattığı izlenimini veriyor. Fakat yarattığı yapay bir yaşamdan başka bir şey değil. Yaşam her geçen gün onların laboratuvarlarında üretilmeye başlıyor. Daha fazla ve rahat yaşamak için doğal olandan daha doğrusu yaşamın kendisinden vazgeçiliyor. Bunu sadece kapitalizmin ve sistemin yaptığını düşünmeyelim. Bunu her birimiz yapıyoruz. Çünkü hepimiz bu sistemin içindeyiz. Her birimiz ideallerimizi kapitalizmin bize verdiği ölçüde kurguluyoruz. Kapitalizm rahatlık ve ölümsüzlük vaat ediyor. Buna karşı alternatifimiz de bu çizginin dışına çıkmıyor. Mutluluk, rahatlık ve ölümsüzlük..... insanı, hayvanları ve bir bütün olarak doğayı da yok eden de bu mantık değil mi zaten?

Neyse siz okumaya devam edin.....



.a-

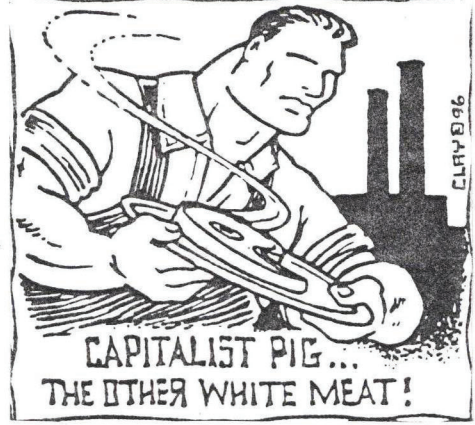
= 0

Eti Bırakmak İçin On Neden.....

1. Dünya çapında milyonlarca hayvan mezbahalarda kesilmektedir. Amerika'da HER SAAT 500.000 tanesi öldürülmektedir! Sadece bir ömür boyu vejetaryen olmak 1000'in üzerinde hayvanın yaşamını kurtarmaktadır. Öldürmenin bir kişi tarafından yapıldığı gerçeği, et yemeyi kolaylaştırıyor fakat sıradaki hayvanın sizin sayenizde kesildiğini unutmayın...
2. Hayvanlar et endüstrisinde çok büyük zulümlere uğramaktadır. Öldürülmüş olmanın terörü sayılmazsa –bazen yaşadığı halde vahşice doğrandığı gibi – hayvanlar, kısa yaşamlarında aşırı can sıkıntısı, kaba muamele, aşırı kalabalık ve nakliye yüzünden de acıyı bizzat yaşamaktadır.
3. Bugün Avustralya'da yenilen işlemden geçirilmiş tahıl, büyüme hızlandırıcılar, hormonlar ve sık sık da diğer mezbaha kurbanlarının cesetlerinin yiyecekleri ile beslenmiş olan bir çok hayvan, güneş görmeyen kulübelerde karanlıkta kalabalık bir şekilde yetiştirilmektedirler.
4. Bilimsel çalışmalar, vejetaryenlerin kansere, kalp hastalıklarına ve yüksek kan basıncına daha az uğradığını göstermektedir. Öldürücü kalp krizi riskinin %40 azaltılabileceği ve yiyecek zehirlenmesi riskinin de sade bir şekilde düşük-yağ oranlı vejetaryen yiyeceklerini takip ederek %80 azaltılabileceği tahmin edilmektedir.
5. Sindirim sistemimiz et yemek için tasarlanmamıştır. Et-oburların, etin midede zehirlenmesinden önce hızlı bir şekilde sindirilmiş olabilmesi için tasarlanmış kısa bir sindirim sistemleri vardır. Ayrıca, etin hızlı bir şekilde sindirileceği için bizden 10 kat daha yoğun mide asitleri vardır. İnsanların aşırı derecede uzun bağırsakları vardır ve et yediğimiz zaman, etin midede çürütmesiyle sık sık bağırsak kanseri gibi hastalıklarla sonuçlanır.
6. Britanya'da yapılmış bir araştırma, vejetaryenlerin et yiyenlerden daha iyi beslenmekte olduğunu ve önerilen "ideal" yiyeceklere daha uygun olduğunu bulmuştur.
7. Et üretimi yiyecek israfıdır. Sığırlar, bir vejetaryen yiyeceğinde doğrudan doğruya insanları besleyebilecek olan hububatlarla beslenmektedir, mesela 1 pound sığır eti için 16 pound hububat harcanmaktadır. İnsanlar et tüketimlerini %10 azalttıklarında, her yıl aklıktan ölen her 60 milyon insanı beslemek için yeterli olacak fazladan 12 milyon ton tahıl olacaktır.
8. Orta Amerika'da, bütün ormanlar, sığırların otlaması amacıyla kesilmekte ve otlak alanı yaratmak için yakılmaktadır. Hemen hemen bütün bu sığırlar besin değeri az olan yiyecek endüstrisi için ikinci kalite et olarak kullanılmaktadır.
9. Et endüstrisi su israfının asıl nedenidir. Son Greenpeace raporu, Kaliforniya'daki üretiminin tek başına 22 milyonluk bir şehir için yeterli olan suyu kullanmakta olduğunu açıklamıştır.
10. Atık su yoğun domuzhaneler tarafından üretilmiştir ve sığır besleme arazileri sürekli olarak nehir sistemlerimizi ve bir çok durumda da yerli vahşi yaşamı mahvederek kirletmektedir. Bir NSW devlet raporu Homebush mezbahanelerinin Sidney sahillerinin tek en büyük kirleticisi olduğunu bulmuştur.

Bir et yiyicisiyle yaptığınız tartışmayı nasıl kazanırsınız?

- Açlık Tartışması
- Çevresel Tartışma
- Kanser Tartışması
- Kolesterol Tartışması
- Doğal Kaynaklar Tartışması
- Antibiyotik Tartışması
- Böcek İlacı Tartışması
- Etik Tartışması
- Hayatta Kalma Tartışması



"Onu kurnazlıkla yenin. Onu geçin. Ondan daha uzun yaşayın." -- Dave Scott

Açlık Tartışması

Bu sene, dünya çapında yetersiz beslenme sonucu ölen insanların sayısı: **20 milyon**
Amerika dışarıdan et alımının %10'unu azaltırsa, toprak ürünlerinden tam olarak beslenecek olan insanların sayısı: **100 milyon**

Amerika'da insanlar tarafından yenilen mısırın yüzde oranı: **20**

Amerika'da çiftlik hayvanları tarafından yenilen mısırın yüzde oranı: **80**

Amerika'da çiftlik hayvanları tarafından yenilen yulafın yüzde oranı: **95**

Çiftlik hayvanları için harcanan hububattaki proteinin yüzde oranı: **90**

Çocukların yetersiz beslenme sonucu öldüğü sıklık oranı: **her 2.3 saniyede bir**

0,404 hektarlık alanda yetişen patatesin pound oranı: **40,000**

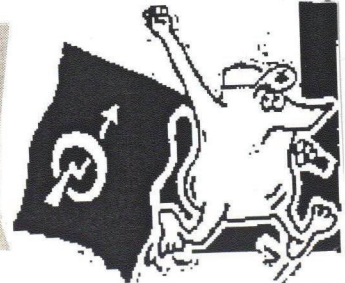
0,404 hektarlık alanda üretilen sığır etinin pound oranı: **250**

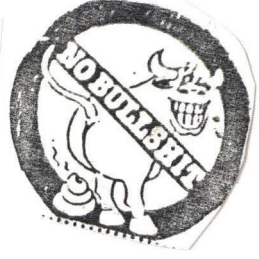
Amerika tarım topraklarının sığır eti üretimine ayrılan bölümünün yüzde oranı: **56**

Bir parça etten bir pound et yiyecek üretmek için ihtiyaç duyulan soya fasulyesi ve hububatın pound oranı: **16**

Bitkilere 'ülküçü' isimler

MHP'li Tarım Bakanı Gökalp, "Türk tipi inek" ve "Türk tipi tavuk"tan sonra bitkileri de "ülküçü" yaptı. Bakanlık, tohumları "Alparslan, Turan, Altay, Atilla, Türk-ay" gibi isimlerle tescil etti. ■ 21





Çevresel Tartışma

Global ısınmanın nedeni: *seranın etkisi*

Sera etkisinin birinci etkisi: *fosil yakıtlardan karbondioksit emisyonları*

Et merkezli yiyecekleri üretmek için gerekli olan fosil yakıtı: *3 kereden fazla*

Bugüne kadar Amerika'da toprak kaybının yüzde oranı: *75*

Amerika'da çiftlik hayvanlarının artışıyla doğrudan ilişkili olan toprak kaybının yüzde oranı: *85*

Amerika'da et merkezli üretim amacıyla ekin alanı olarak yok edilen 0,404 hektarlık orman alanının sayısı: *260 milyon*

Her yıl Orta ve Güney Amerika'dan ABD'ye ithal edilen et miktarı: *300,000,000 pound*

Orta Amerika'daki yetersiz beslenen 5 yaşın altındaki çocukların yüzde oranı: *75*

Yağmur ormanlarının sığır etinin her çeyrek poundunda tüketilen alanı: *16,72 metre kare*

Sığırın otlatılması ve diğer kullanımlar için tropik yağmur ormanlarının yok edilmesinin neden olduğu türlerin nesillerinin bugünkü oranı: *yılda 1,000*

Kanser Tartışması

Günlük et yiyen kadınların, haftada bir et yiyenlerle karşılaştırıldığında göğüs kanseri olma riskleri: *3.8 kat*

Günlük yumurta yiyen kadınlar haftada bir yiyenlerle karşılaştırıldığında risk: *2.8 kat*

Haftada 2-4 kere tereyağı ve peynir yiyen kadınlar için: *3.25 kat*

Haftada 3 veya daha fazla yumurta yiyen kadınlar için ölümcül yumurtalık kanseri olma riski artma oranı: *3 kat*

Et, peynir, yumurta ve süt tüketen erkekler için ölümcül prostat kanseri olma riski artma oranı: *3.6 kat*

Kolesterol Tartışması

ABD tıp okulu sayısı: *125*

Beslenme için gereken ders sayısı: *30*

Tıp okullarında 4 yıl süresince ABD doktorları tarafından kabul edilen beslenme eğitimi ortalama süresi: *2.5 saat*

ABD'de en yaygın ölüm nedeni: *kalp krizi*

ABD'de kalp krizleri ne kadar sıklıkta öldürür: *her 45 saniyede bir*

ABD erkeklerinin kalp krizinden ölme riski ortalaması: *yüzde 50*

ABD'de et yemeyen erkeklerin risk ortalaması: *yüzde 15*

ABD'de et, süt ürünleri veya yumurta yemeyen erkeklerin risk oranı: *yüzde 4*

Eğer et tüketiminizin yüzde 50'sini azaltırsanız, kalp krizini azaltma oranı: *yüzde 45*

Eti, süt ürünlerini ve yumurtayı beslenme biçiminizden kaldırırsanız riski azaltma oranı: *yüzde 90*

Et merkezli yiyecek tüketen insanların kolesterol ortalaması: *210 mg/dl*

Eğer erkekseniz ve kan kolesterol oranınız 210 mg/dl ise, kalp krizinden ölme ihtimaliniz: *yüzde 50'den fazla*

Doğal Kaynaklar Tartışması

ABD'de bütün su kullanımının yarısından fazlasının kullanıcısı: *çiftlik hayvanı üretimi*

Ortalama inek üretimi için kullanılan su miktarı: *bir destroyeri yüzdürmek için yeterli*

Bir pound üretmek için gereken suyun galon miktarı: *25*

Bir pound Kaliforniya sığır eti üretimi için gereken suyun galon miktarı: *5,000*

Eğer her insan et merkezli yiyecek yeseydi, dünyanın bilinen petrol rezervlerinin tükeneyeceği yıllar: *13*

Eğer insan hiç yemeseydi kaybedeceği yıl: *260*

Sığır etinden 1 kalori protein almak için harcanan fosil yakıt kalorisi: *78*

Soya fasulyesinden 1 kalori protein almak: *2*

ABD Çiftlik hayvanının üretimi için ayrılmış olan bütün ham maddenin tüketiliş yüzde oranı: *33*

Tamamen vejeteryan yiyeceği üretmek için gereksinim duyulan ve ABD tarafından tüketilen bütün ham maddelerin yüzde oranı: *2*

Antibiyotik Tartışması

ABD çiftlik hayvanlarına verilen antibiyotiklerin yüzde oranı: *55*

1960'da penisiline karşı koyan *staphylococci* enfeksiyonunun yüzde oranı: *13*

1988'de karşı koyan yüzde oranı: *91*

Çiftlik hayvanlarının alışılmış antibiyotikle beslenmesine Avrupa Ekonomik Topluluğunun Cevabı: *yasaklama*

Çiftlik hayvanlarının alışılmış antibiyotikle beslenmesine ABD et ve eczacılık endüstrilerinin cevabı: *tam destek*

Böcek İlacı Tartışması

Yaygın inanç: *ABD Tarım Bakanlığı et kontrolleriyle sağlığımızı korumaktadır.*

Gerçeklik: *Her 250,000 öldürülmüş hayvandan çoğu zehirli kimyasal artıklar için test ediliyorlar.*

ABD kayda değer düzeyde DDT içeren anne sütlerinin yüzde oranı: *99*

ABD kayda değer düzeyde DDT içeren vejeteryan anne sütlerinin yüzde oranı: *8*

Et yiyen annelerde bulunan hayvan ürünleri içinde klorlanmış hidro-karbon böcek ilaçlarından dolayı meme sütünün kirlenmesi: *35 kere yüksek*

Ortalama Amerikalı, meme ile beslenmiş bebeğin midesine aldığı *Dieldrin* miktarı: *9 kere izin verilebilir düzeyde*

Etik Tartışma

ABD'de saat başına et için öldürülen hayvan sayısı: *660,000*

ABD'de yüksek iş hacmiyle yapılan meşguliyet: *mezbaha işçisi*

ABD'de yüksek iş hacminin iş kazaları meşguliyeti: *mezbaha işçisi*

Hayatta Kalma Tartışması

Sporcu Demir-adam Triathlon'u ikiden fazla yenen: *Dave Scott (6 kere kazandı)*

Dave Scott'ın yiyecek seçimi: *Vejeteryan*

Şimdiye kadar yaşamış en büyük et yiyicisi: *Zorba Rex*

YOK OLUŞA GERİ SAYIM!

Türler
yok oluyor!

Beyaz
deniz
kulağı



Saola



Java jibonu



Dünyanın en büyük insansı maymunu Orta Afrika Dağ Gorili, günümüzde sadece birkaç yüz tane kalan birey sayısıyla, yok olma tehlikesi altındaki hayvanlar listesinin başlarında yer alıyor... Dağ gorilinin nesli tükendiğinde -ki tahminlere göre bu olay önümüzdeki 20 yıl içinde gerçekleşebilir - tüm dünya kuşkusuz fayda etmeyen bir pişmanlığa kapılacak...

Tecrübeler gösteriyor ki, insanoğlu sayıları çok az kalmış yaratıkların, ancak yok oluşunu farketmekte ve kaydetmekte başarılı... Onları koruyabilmek konusunda ise ne yazık ki pek beceriksiz... Harvard University'den Biyolog E.O. Wilson, dağ gorili gibi ilginç hayvanların, ilgi ve korumayı üzerine çekebildikleri için, hayatta kalma şanslarının, az tanınmış türlere kıyasla çok daha fazla olduğuna işaret ediyor.... Ancak insanoğlu, örneğin yine şöhretli hayvanlardan esmer sahil serçesini kurtaramadı... Büyük bir ihtimalle dev panda, Sumatra gergedanı ve Çin nehir yunusunu da kurtaramayacak...

Geçen 20 yıl içinde, bilgisayar teknolojisi ve

genetik bilimindeki derinleşen gelişmeler sayesinde dünyadaki olağanüstü genetik çeşitliliği ve türler arasındaki ilişkileri öğreniyoruz. Ancak biyo-çeşitliliğin gezegeminizin tarihindeki önemini biyologlar yeni yeni anlamaya başlarken, türler birer birer yok oluyor. Sadece Amerika'da bir Santa Barbara serçesi, Great Lakes mavi turna balığı, Sampson midye gibi pek çok hayvan türü son dönemlerde kaybedildi... Farkedilmeden yok olan daha pek çok hayvan ve bitki türü olduğu tahmin ediliyor.

Kitlesel yok oluş mu?

Araştırmacılara çok değerli bilgiler verebilecek bir hayvan olan ve yavrusunu midesinde taşıyan Avustralya kurbağası da yok olan türler arasında. Yavrusunu midesinde taşıdığı süre boyunca asit üretimini durduran bu kurbağanın mekanizması öğrenilebilseydi, yeni ülser tedavisi geliştirilebilirdi...

Biyolog Wilson, yeryüzünde küre tarihindeki yedinci büyük kitlesel yok oluşun eşiğinde olduğumuzu söylüyor. Geçmişte kozmik kazalar ya da iklim değeri

şiklikleri böyle biyolojik felaketlere sebep olurken, günümüzde ana neden ise insanoglu... Wilson, homo sapiens'in ortaya çıkışından bu yana türlerin yok oluşunun 100 bin kat daha hızlı gerçekleştiğini söylüyor. Bunun ana sebepleri arasında ormanları yok etmemiz, tarımı yaygınlaştırmamız, su, hava ve toprak kirliliğini önleyememiz yatıyor. Dünyamızda, en az 10 milyon tür var ve uzmanların tahminine göre her yıl 30 binini yok ediyoruz. Önümüzdeki 20 yıl içinde yok olacağı öngörülen canlı türleri arasında Kırtland çalı bülbülü, Akdeniz foku, kırmızı kurbağa, Spix papağanı, gibi hayvanlar var... Bazı senaryolar ise, 50 yıl içinde yeryüzünde varolan canlı türlerinin yarısının neslinin tükeneceğini öngörüyor. Buyurun size filsiz, orangutansız, pandasız, gergedansız, yunussuz, kurbağasız bir dünya.

Böceklerin önemi

Ekoloji uzmanı David Given, hayvan türlerinin aslında burnumuzun dibinde yok olduğunu söylüyor. Tam olarak neleri kaybettiğimizi de bilemiyoruz, çünkü yok olan

türlerin çoğu tropik yağmur ormanlarında yaşayan ve bilinmeyen omurgasız hayvanlar, çoğunlukla da böcek türleri... Oysa dünyamızın bildiğimiz gibi işlemesini sağlayan önemli unsurlardan biri böceklerin varlığı. İngiliz Ekolog Norman Myers, eğer tüm böcek türlerinin yarısını kaybedecek olsak, tarım sistemimizin de büyük problem yaşayacağımı söylüyor.

Bizim hayatta kalmamız diğer türlerin hayatta kalmasıyla doğru orantılı. Çalışmalar, bir bölgede biyolojik çeşitlilik ne kadar fazlaysa, o bölgenin çevresel değişimlere de o derecede esnek olduğunu gösteriyor. Ayrıca mevcut canlı türlerinin hepsinin ekosistem açısından önemli rolleri var... Örneğin filler, su çukurları açarak, ormandaki yolları belirginleştirerek, toprağı yeniden doldurarak ve bir filin sindirim sisteminden geçmedikçe çimlenemeyen tohumları sindirerek ekosistemin dengesini koruyorlar. Ancak, insanoglu bir türü kaybetmeden, maalesef onun ekosistemin anahtar bir parçası olduğunu anlayamıyor...



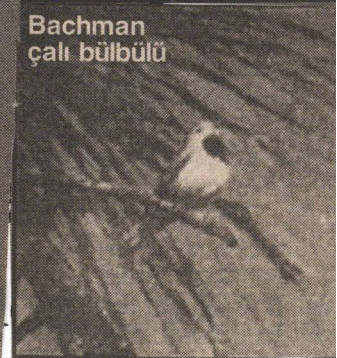
Oahu ağaç salyangozu



Barn door tirpanası



Dağ gorili



Bachman çalı bülbülü

haberler



OKEYCİLERİN ÜZERİNE DÜŞTÜ

■ Nevşehir Özkonak'ta, yoldan daha düşük seviyede bulunan kahvehade okey oynayanların üzerine, sürüden ayrılan bir inek düştü. Üzerine inek düşen 62 yaşındaki Ethem Şahin'in sol bacağı kırıldı ve yarılan kaşına 7 dikiş atıldı. Şahin "Ben sadece okey oynayanları seyrediyordum... Allah pelerinden sakınsın" dedi. Düşen inekte herhangi bir sakatlanma olmadı. ■ **NIHAT İŞİTEN**



80'lik adamı kediden 10 polis zor kurtardı

KANADA'DA travma geçiren bir kedi sahibine saldırarak hastanelik etti. Bir anda saldırganlaşan kedinin elinden adamı yaklaşık 10 polis, 2 ambulans ve 1 veteriner zor aldı. Quebec kentinde meydana gelen olayda 80 yaşındaki Gerard Daigle, papağanına su vermek isterken yanlışlıkla suyu kedisinin üstüne boca etti. Sırlıklam olan kedi sahibine saldırdı. Yaşlı adam kedisinin pençe darbeleriyle ağır yaralandı.

Panikleyen karısı "Polis İmdatı" arıyarak "Hayvan kocamı parçalıyor" mesajı geçince evin önüne bir sürü ekip akın etti.

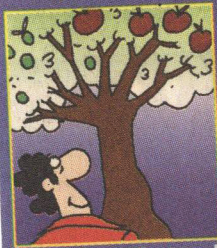
Türk kadınının yumurta mucizesi

Almanya'da, Nalan Öznevir adlı bir Türk işkadını düşük kolesterolü 4 yumurta çiftliği kurdu. Almanya'nın en ünlü marketlerinde satışa çıkarılan kolesterolsüz yumurtalar adeta kapışılırken, diğer tavuk çiftliği sahipleri şaşkına döndü. **Haberî sayfa 12'de**

KORSAN BULUNAMADI

HÂLÂ POLİS TELSİZİNE GİRİP KONUŞUYOR
■ İstanbul'da polis telsizlerine korsan girerek Emniyet Müdürü Hasan Özdemir'e ilan-ı aşk eden meçhul kadın yakalanamıyor. Korsan kadın, önceki gece yine polis kanalına girerek Özdemir ile görüşmek istedi.

Aynı ağaçta erik ve kayısı



Kayseri'de aynı ağaçta 6 erik ve 2 kayısı türü yetiştirildi. Çalışmak için gittiği Almanya'da bir kitaptan öğrendiği

aşılama yöntemini uygulayan tavuk çiftliği sahibi İsmail Karaca, bir erik ağacına aşıladığı papaz, siyah, can, taşçioğlu, sarı ve üzüm eriği ile malatya ve şekerpare cinslerinde kayısıdan meyve almayı başardı.

SALAK CEZAEVİNDE

TOPLAM 17 KİŞİ FUHUŞTAN HAPSI BOYLADI

■ İzmir Dikili'de 13 yaşındaki Y.E'yi satmaktan yakalanan Salaklar Derneği Başkanı Hasan Karabay ile adamları Kenan ve Feriha İldırar cezaevine gönderildi. Bu üç kişilik çete ile birlikte kızla yatan 14 kişi de hapsi boyladı. 1 kişi aranıyor.



Avrupa'da geçen yıl sonunda ortaya çıkan ve hala kökü kazınamayan BSE (deli dana) hastalığından sonra şimdi de Şap hastalığı (Foot and Mouth Disease) hayvansal üretimi tehdit ediyor. Aradan geçen zaman içerisinde BSE hastalığına çözüm bulunmadığı gibi özellikle Almanya'da hastalık daha da büyük bir sorun haline geldi, öyle ki Sosyal Demokrat Partiden (SPD) olan Tarım Bakanı ve Yeşiller Partisinden olan Sağlık Bakanı istifa ettiler. Bu istifalardan sonra yeni atamalarda bakanlıkların parti değiştirmesiyle tarım bakanlığı, tüketicici koruma işleri birimini de içine alarak, Yeşiller Partisine geçti. Tarım bakanlığının Yeşiller Partisine geçmesi son yıllarda Avrupa'da sık sık tartışılan "Doğal yollardan daha az ve daha güvenilir hayvansal üretim mi, yoksa modern biyoteknolojik yöntemlerle mümkün olduğunca çok hayvansal üretim mi" sorusuna Alman hükümetinin yaklaşımını ortaya koymakta ve bundan sonra Almanya'da doğal üretim yapan işletmelerin tarım bakanlığı tarafından daha fazla destek göreceğini göstermektedir.

Bu işletmelerde üretilen et, süt ve yumurta gibi ürünler daha pahalı fiyatlara satılsa da yaygın hastalıkların yoğunlaşması tüketicilerin de bu ürünlere yönelmesine neden oluyor. Almanya'da 2000 yılında görülen BSE olayı sayısı sadece 7 iken 2001 yılının ilk iki ayı içerisinde toplam BSE olayı sayısının 37 ye çıkması hastalığın tahmin edilenden daha yaygın olduğunu göstermektedir. Bu sayılarda uzun yıllardır muhafazakârlar tarafından yönetilen Bavyera eyaleti 22 olayla birinci rolü oynarken ikinci sırada 5 er BSE olayıyla Schleswig-Holstein ve Niedersachsen eyaletleri gelmektedir. Almanya bu hastalıktan nasıl kurtulacağını bilemezken şimdi de, şap

hastalığının ülkeye girmesinden hatta girmiş olabileceğinden endişe etmektedir.

Şap hastalığının Avrupa'da öyküsü

1996 yılı Haziran ayı sonunda Yunanistan'ın Türkiye sınırındaki bir şehrinde şap hastalığının ortaya çıkmasıyla Yunan hükümeti toplam 30.000 koyun, keçi ve sığın imha etmek zorunda kaldı. Aynı şehirde Temmuz 2000'de yine şap hastalığına rastlandı. Yunanistan'daki bu gelişmelere paralel olarak 1996 yılında Bulgaristan'da (yine Türkiye sınırında) ve Arnavutluk'ta orta-

ŞAP



YAZAR: James Hutchings of Angry People (Australia) – kişisel bir yetenekle yazıyor

NOTE: Bu makalenin bazı Avustralyalı referansları vardır. Bu makalenin amacının hayvan özgürleştiricilerini anarşistlere dönüştürmek olduğuna dikkat edin.

Hayvan Kurtuluşu ve İnsan Kurtuluşu'

Bir müddet evvel, yerel bir hayvan kurtuluşu grubu olan S.A.R.A. tarafından Yeşil politikacı Richard Jones ve Peter Singer ile bir sohbette konuşmak için davet edildim. Bu makale yaptığımız konuşmanın düzeltilmiş bir yorumudur. James Hutchings.

Peter Singer çok açık bir nedenden dolayı kitabının ismine 'Hayvan Kurtuluşu' koydu. Başlık,zaman içinde orada burada konuşulan cümlelerin yankılarıydı- kadınların kurtuluşu ve hayvanların kurtuluşu. Düşünce şudur,eğer bu şeyleri desteklersen,aynı zamanda da hayvan kurtuluşunu da desteklemelisinizdir. Başka sözlerle, hayvan kurtuluşu önemli olan bir şeyin parçasıdır,kendisi için var olan bir şey için değil. Bu görüş çoktan atıldı gitti. Hayvan Kurtuluş grupları hiçbir zaman 'politik' olma niyetinde olmamışlardır. Bu makale,hayvan kurtuluş hareketinin herkes için (i)etik ve (ii)etkili olmasını isteyen herkes içindir.

Çoğu insan epeyce başını işten kaldıracak vakit bulamaz. Çoğu insan geçen yıllardan daha fazla çalışıyor,çoğu insan zamanının çoğunu işte geçirdiklerini ve ailelerine zaman ayıramadıklarını söyler durur,çoğu insan çocuklarının kendilerinden daha da kötü yaşayacaklarından korkmaktadır. Çoğu insanın, hayvan kurtuluşuna, bu kadar umursamaz ve saldırgan davranmasının tek bir nedeni vardır. Aslında, hayvan kurtuluş grupları şunu söylüyor: "İşsizler? Bununla-apolitikliğimiz- ilgili söyleyeceğimiz bir şey yok.Yükselen değerler – hayır,biz apolitikiz. Irkçılık mı? Hayır. Ahlsız Politikacılar mı? Hayır. Aslında size önereceğimiz hiçbir şey yok. Oh, ve lütfen et yemeği bırakabilir misiniz?". Hayvan Kurtuluşunun etiği hakkında düşünmek için boş zamanı olan az miktardaki insana esasında sınırlayıcı olması şaşırtıcı değildir.

Pratik olan kadar iyi bir etik tartışma var. Hayvan Kurtuluşu eşitlik düşüncesi üzerinde temellenmiştir- her canlının aynı ahlaksal değere sahip olduğu düşüncesi. Fakat, buna inanıyorsanız, her zaman inanmalısınız –sadece hayvanlara gelince değil. Eğer hayvan kurtuluşu için ayağa kalmak için hazırsanız, fakat anlamsız ve ağır çalışan insanların yaşamının kurtuluşundan

bahsetmiyorsanız, tutarlı olamazsınız. Eğer sıradan insanların et yemeyi bırakmalarını istiyorsanız, fakat karşılığında onların kaygılarına hitab etmiyorsanız. eğer aslında sadece üniversite öğrencileriyle konuşuyorsanız, ne istiyorsanız onu başaramazsınız.

Hiç Başka İyi Fikirleriniz Yok Mu?

Bir şeyler yapmanın en iyi yoluyla karşılaşmadıkça kimseye eleştiri hakkınız yoktur. Hangisini yapabileceğimi düşünüyorsam. 'McDonald's ile ilgili neler yanlıştır?' bildirilerinin dağıtılması için McDonald's tarafından dava edilen 'McLibel Çifti' için verecekleri cevap aynıdır. En az altı ülkeye bedava organik vegan yiyecekleri dağıtan Food Not Bombs'un içindeki insanların çoğunun verecekleri çoğu cevap aynıdır. İngiltere'deki tilki avlarını sabote eden 'Hunt Sabs'ların çoğu için verilecek cevap aynıdır. Noam Chomsky için verilecek cevap aynıdır. Eşitlik düşüncesinden daha az ya da daha çok olan hiçbir şey istisnasız uygulanmadı – et endüstrisi kadar politikacılar ve zenginlere karşı. Diğer sözlerle, anarşizm.

Alaycı Gülüşü Duyabiliyorum:

Eğer hayvan Kurtuluşunu savunuyorsanız, görüşlerinizin birileri tarafından onların bu konuda bir fikri olmadan alındığı adil bir iddiadır. Aynı şekilde insanlar kölelik karşıtı ve oy hakkını savunan harekete gülmeyi denediler. Ve tam olarak aynı nedenler – bir fikri yok saymak onu gerçekten düşünmekten daha kolaydır, özellikle, eğer hayvan kurtuluşçularının yaptığı gibi düşüncelerinizi değiştirmek için tehdit ediyorsa ve sizin üzerinizde istekleri varsa. Ve hala, hayvan kurtuluşçular anarşizm alanında bana aynı şeyleri aynen yapıyorlar. Sizi terörist şablonlarından ve huysuz bir isyancı olmaktan kurtaramıyorum. Aslında iyi bir şirkette olmalısınız. Peter Singer sık sık "tabii ki anarşizm sorunun dışındadır" çizgisi boyunca demeçler vermiştir. Fakat bunu söyleyebilirim. Eğer anarşizmin işe yaramaz olduğuna karar verdiyseniz, o zaman başka birinin hayvan kurtuluşu hakkında senin gibi aynı şeyleri yapmasından yakınmayın ve kendinizin diğerlerinden daha iyi olduğunuzu düşünmeyin. İnsanların hipokrisiyi haklı çıkartma kabiliyetlerini çok güzel bir şekilde tanımlayan Peter Singer'in aynı şeyleri anarşistlere de yapabileceği beni çok üzdü. Son zamanlarda senato için Yeşil bir aday olarak çalışmaktadır - tahminen Yeşillerin anti-ırkçı mitinglerinde bulduklarını bilerek ve ayrıca Avustralya Göç Karşıtlarına çünkü onların göçü sona erdirmeye siyasetlerini paylaşıyorlar. Etik Davranış mı? Eşit derecede saygı mı? Gülünmek belirli diğer şeyler olmaktan daha iyidir.

(İlgilenen herkes için, anarşizm: doğrudan demokrasi, politikacılar tarafından yönetilmektense, varlığı paylaşmak, eşitlik (mesela anti-ırkçılık, anti-homofobi), sıradan insanlara önem, özellikle yönetici veya mülk sahibi olmayanlar, ve kendini savunma, mesela polis tarafından sindirilmeye karşı.

Eğer her hangi biri anarşizmin bir tarz işi, ya da terörizm, ya da her ne olursa demeye çalışıyorsa, o zaman şimdi siz onlardan anarşizmi daha iyi biliyorsunuzdur.

Tabii ki, tekrar etik olan kadar iyi bir de pratik argüman vardır. Anarşizmin küçük sevimli bir politik güç olduğunu söylemeye çalışmayacağım. Fakat şu da bir kesindir ki bizler büyüyoruz. Sizler belki de bir anarşist ve eski Kara Panter Lorenzo Ervin tarafından yapılan tur hakkında bir şeyler duymuşsunuzdur. Anarşistler 1000 kişinin geldiği ve devletin onu tutuklatarak yıldirmaya çalıştığı bir turu düzenleyebilirler miydi? Hiç zannetmiyorum. Anarşist hareketin durgun olmasının nedenleri çok önemlidir, fakat gerçekten bu makaleyle ilgili bir konu değildir. Şu an ben sadece diğer hareketlerin büyük sorunlar yaşadığı ve hatta yavaş yavaş yok olduğu büyük bir uykudan uyanacağımızı söyleyeceğim.

Elbette bir çok anarşist hayvan kurtuluşuna karşı ilgisizdir – mesela benim grubum hem veganlardan hem de et yiyicilerden oluşuyor. Fakat, anarşistlerin 'bir mucize gibi' hayvan kurtuluşuna karşı duyarlılaşmakta olduğunu gördüm herhangi biri gerçekten onları değiştirmeye çalışmadan. Bir kere kendi yaşamınızdaki eşitlik hakkında düşünmeye başladığınızda, muhtemelen bunu yemeğinize de uygulayacaksınız. Bununla birlikte, insanların düşünmesini sağlamanın sırrı talepte bulunmadan ve bir şey teklif etmeden olmalı, fakat onların günlük yaşamlarındaki problemleri anlatarak olmalı. Hayvan kurtuluş hareketinin yapmadığı her hangi bir şey.



ÖZGÜR BİR GEZEGEN İÇİN
EKOTAJI SEÇİN!

DEKLERASYON

Kapitalist saldırganlığın her geçen gün daha vahşi bir hale geldiği, tüketim safsatasının insan değerlerini talan ettiği çağımızda kapitalizm ve devlet iliklerimize kadar sızmış adeta nefes almamızı engelliyor.Kapitalizm denen bok ve onun yarattığı küreselleşme ile mücadele etmek için yerelliklere dağılmak zorundayız.Biz Samsundaki anarşistler olarak kendi yerelliğimizde mücadeleyi yükseltip kapitalizmi öldürmek için Samsun Anarşist Otonomunu kurduk.

Bizce anarşist düşüncenin metropollerini aşması gerekir.Bunun için az konuşup çok iş yapma taraftarıyız.

Samsun Anarşist Otonomu, masa başında teori üretmek yerine her zaman sokakta olma taraftarıdır.Eylemlerin bireyler tarafından kendinden gelen bir istençle yapılabilmesi ve sahiplenilmesi için anti-hiyerarşik yapıdadır.Liderlik sıfatını yıkabilmek için tamamen kollektivist çalışır.

Samsun Anarşist Otonomu, farklı otonomlarla birleşme veya merkeziyetçi yapılara katılma taraftarı değildir.Her türlü ortak hareket gerektiren (miting,basın açıklaması,iletişim ağı vs..) eylemlilikte eylem birlikteliği noktasında dayanışmaya açıktır.

Samsun Anarşist Otonomu, ilkelcidir ve insan merkezci düşünmez.Doğaya ve hayvanlara zarar veren her türlü yapı,kurum ve bilime karşı mücadele verecektir.

Samsun Anarşist Otonomu
Anti-hiyerarşiktir.
Anti-militaristtir.
Anti-Faşisttir.
Anti-Kapitalisttir.

ANARŞİ METROPOL DUVARLARINI YIKMALI !!

SAMSUN ANARŞİST OTONOMU

İletişim: anarsi@antisocial.com



Samsun otonomunu
destekliyorum!
KAVGAYA DEVAM!

Et Endüstrisinin Çevreye Etkileri

Delilah Rothenberg

Gezegelimizin çevresini kararlı bir şekilde yok eden nedenlerin çeşitliliği arasında yer alan en önemli ve ihmal edilmiş olanlarından biri de "et endüstrisidir". Dünyanın değerli toprakları bir çok yönde değerlendirilebileceği halde, bu büyük miktardaki paha biçilmez araziler, otlayan sığırlar tarafından işgal edilmiştir. Dünya Koruma Kuruluşlarına göre otlayan sığırlar dünya toprak alanlarının yarısını kapsıyor. Sığırların nüfus fazlalığına uygun olarak, modern toplum da aşırı miktarda et tüketiyor. Kısa bir süre sonra, yaklaşık olarak sığırların 1.3 milyara ulaşacağı hesaplanmıştır. Bu paha biçilmez topraklardan, öylesine dikkatsizce ve felaket getirici bir şekilde yararlanılıyor ki, bundan varolan doğal eko-sistem ve çevre de zarar görüyor. Zararlı bir girişim olarak et endüstrisi, yağmur ormanlarının yok edilmesi, global ısınma, çölleşme ve enerji kaybı gibi kasıcası bütün eko-sistemin yıkımı konusundaki faktörler arasında büyük bir rol oynuyor. Bugün bütün dünyadaki etin toptan üretimini bize sadece gezegeni onarımı olamayacak bir şekilde harab edecek felaketler getireceğini gösterdi.

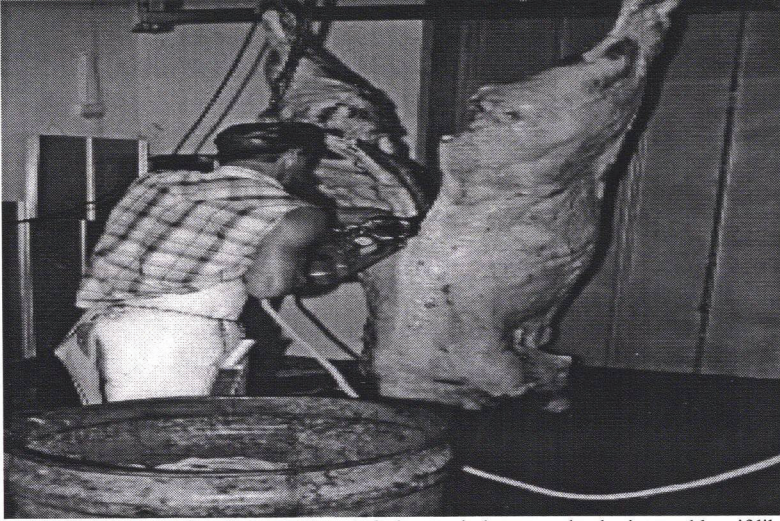


Bugün, trajik bir sonuç olarak ormansızlaştırmanın çoğu, et endüstrisinin açgözlülüğü sayesinde meydana geliyor. Sığırlar, büyük miktarlarda topraklarda otlamak için değil, kesilmek için beslendiler, bir de onların beslenmeleri için geniş alanları kapsayan miktarlarda hak talep edildi. Dünyanın büyük alanları, et endüstrisi tarafından kararlı bir şekilde, nüfus fazlalığı olan sığırlara besleme alanı talebinde bulunularak sömürüldü. Yağmur ormanları gereğinden fazlasıyla sığır otlaklarına kurban edildiler, bir tahmine göre her yıl 125,000 kare mili harab edilmiştir (EarthSave Realities forthe). 1987'den beri, Meksika ormanlarının 37 milyon dönümü çiftlik hayvanları otlakları olarak harab edildi. Doğal kaynaklar ve ilaç bulma açısından zengin, çeşitli yaşamlar açısından bol olan yağmur ormanlarının uğradığı zararın gezegenin üzerinde bir çok umut vermeyen etkileri vardır. Bitmek tükenmez çeşitlilikte bitki ve hayvan türü bu tropikal cennetin gök kubbesinin aşağısında oturuyor.

Bununla birlikte, orman yangınları, türlerin neslinin tükenmesi ve oksijenden mahrum kalmanın sarsıcı sonuçlarına önderlik ediyor ve dünyadaki bir çok organizma için tehlikeli bir unsur olarak karşımızda duruyor. Yavaş yavaş kritik bir problem olmaya başlayan Global ısınma, sığır endüstrisinin kısmen bir sonucudur. Dört sera gazından üçü, karbon dioksit, metan, ve nitroksit, bu meselenin ürünleri tarafından dikkate alınmıyor, bu sürekli yıkımla birlikte gezegenin koruyucu atmosferini tehdit ediyor. Otlaklar ve sığır beslemek adına dünyanın biokütlesi'nin yakılması için gezegenin koruyucu atmosferine çok büyük miktarlarda karbon dioksit salıverildi. Ormanlarda çeşitli bitki yaşamları fotosentezin içine karbon dioksit biriktiriyor. Bu bitkiler fotosentez için yakıldığında, birikmiş gazlarını salıverir ve atmosferin içine hacimli miktarlarda karbon dioksit bırakır. Metan bir de orman yangınlarının ürünleridir, ve engin nicelikteki sığırların içinden artabilen bir şekilde salıveriliyor. Sığırlar atmosfere bırakılan metan gazının yüzde on

ikisinden sorumludurlar. Son olarak,sığırları, nitroksiti de içeren gübre ve böcek ilacıyla beslemek için inanılmaz bir şekilde büyük miktarlarda yiyeceğe gereksinim duyuluyor. Bu zararlı gazlar atmosferi tüketmeye başladığı için gezegenin ısısı süratle yükseliyor,yağış miktarı düzensizlikleri ve su kirlenmesi gibi sorunlara da önderlik ediyor. Artan ısıya neden olan global ısınma,deniz seviyesinde yükselmeye sonuçlanan dünyanın kutup bölgelerini eritmektedir. Kurak topraklardaki sel baskınlarının ve taze sudaki kirlilik gibi sonuçlar,tuzlu suyun birbirine karışmasıyla oluşmuştur. Varolan doğal ve uygun yerleri mahvetme yeteneği olan bu tehlikeden özellikle ve kolaylıkla sahil bölgeleri ve adalar etkilenir. Su kirliliğinin başka bir kaynağı da çiftlik hayvanlarının artıkları ve onları beslemek için kullanılan gübrelerdir. Sığırlar,artıklarına, nitrata ve amonyağa dönüşen ve taze su kaynaklarına sızan nitrojeni yayıyorlar. Nehirlere,çaylara ve göllere salınan nitrojenin %40'ından,fosforun ise %35'inden onların dışkıları sorumludur (Kuzey Amerika Vejeteryan Topluluğu). Su miktarının arasına zehirli organik kirlenici madde bulaşıyor,sığırların ürettiği bunun yarısıdır.

Bitkiler 900 pounda eşit olan bu hayvanlardan biri tarafından tüketildiler. Yığınlarca sığırı beslemek için kullanılan kimyasal böcek ilaçları ve gübreler, sürekli taze su kaynaklarını tehdit ediyor. Bir de inanılmaz nicelikte suya çiftlik hayvanlarının yaşamını sürdürbilmesi için gereksinim duyuluyor. Bir pound etin üretimi ortalama 2,500 galon suyu işletir. Su, sığırları beslemek için üretilen tahıl,soya ve mısır için ve susuzluğu gidermek için de kullanılmaktadır. Bir tahmine göre, dünya çapında suyun yarısı sığırların besininin üretiminde kullanılıyor(EarthSave Realities). Eğer gezegenin topraklarının büyük bir bölümünde nüfusu fazlalaşmış sığırlar tarafından otlanma olmasaydı ve sanayileşmeseydi, hala dünyanın su stoku kritik bir problem olmazdı.



Dünyanın doğal olarak gelişmesi için çok fazla sığır bulunmasından beri, topraklar çiftlik hayvanlarının sık sık fazla otlanmasıyla tacize uğruyor. Bu zararlı işleyiş erozyonlara ve besinler açısından zengin olan üst-toprak kayıplarına öncülük ediyor. Dünya İzleme Enstitüsüne göre, doğal olarak 1 inç(24,5 cm) üst-toprağın oluşması için 200-1000 yıl gerekirken,aşınmış üst-toprağın 35 poundu 1 pound sığır etine denk geliyor. Otlayan sığırların büyük sürüleri toprağın kaba işlenmesiyle sonuçlanır,onu verimsizliğe terk eder ve diğer yaşam biçimlerini geçinemeyecek duruma getirir. Besinleri eksik olduğu gibi yer ağır toynaklar tarafından ayaklar altına alındı ve aç ağızlar tarafından bölündü ve daha sonra daha fazla bitkin yetişmesi için gerekli olan besinlerden arındı. Tropik piramidin temelinde üretici olmak, bitkiler için,çeşitli yaşam biçimlerini desteklemesi için gerekli bir özelliktir. Bir yuva olarak kullanılan ve protozonları,nematodları,anelidleri ve artropodları da kapsayan küçük doğal ortamlar genellikle heybetli sığırların nüfuz bölgeleri adına feda edildiler.

Sığırlar ayrıca dünyaya o büyük ayaklarıyla bastıklarında da zarar verir. Dünya daha sıkıştırılmış oldukça, gözeneklerinde su tutma yeteneği azalır ve daha az bitki vermesine yol açar. Yağış miktarının huzurunda harab edilmiş topraklardaki gübrelere göllere, nehirlere ve derelere akan organik atıklar ve kimyasallar gibi zararlı maddeleri taşıyarak seller meydana gelir. Sonra, çözölen toprak üstü, yıllarca değişik yaşam biçimlerinin yokluğundan dolayı savruldu ve dağıldı. Bu şunu belirtti ki dünya çapındaki otlak alanlarının %60'ı geçen 50 yıl içerisindeki aşırı otlanmadan dolayı şiddetli hasara uğramıştır. Toprağın u sert yönetiminden gelen çölleştirme sonuçları, bu nedenle eko-sistemlerin içinde aksamalara neden olur.

Her nereye bağlarsa çevreleri değişen, sığırlar eko-sistemlerin dengelerine bir tehdit oluşturmuşlardır. Bu hayvanlar, çeşitli ekosistemlere ve doğal ortamlara bazı zararlı otlar ve çimler için birer nakliye aracı vazifesini görür. Sığırların otlaktan otağa taşınması, eskiden sağlam olan eko-sistemlerin yiyecek zincirini biraz değiştirerek, minik böcekler ve bitkiler gibi küçük organizmaların yayılması için müsaade etmektedir. Avrupa sayesinde, 1788'de sığırlar ile tanışmış olan Avustralya, yüzyılın dönümü ile 139 yabancı bitkiyi ağırlamıştır. 1900'larla, Avrupa kıtası 381 yabancı tür tarafından istilaya uğradı.



Üstesinden gelinmesi zor olan böyle değişimlere sık sık türleri, uydurmak için gereken alıştırmalar gibi, eko-sistem üzerinde zararlara neden olmaktadır. Ormansızlaştırma ayrıca, hala daha görkemli bir derecenin üzerinde eko-sistemleri değiştirmektedir. Bir çok tipteki orman çok iyi gelişmesi için et endüstrisi için sırası ile harap edildiği halde, gezegen en çok harap eden kayıplardan biri yağmur ormanlarıdır. Ulusal Bilim Akademisi tarafından gözlemlendiği gibi, yağmur ormanlarının dört kare mil ölçüsü; çiçek açan bitkilerin 1,500 türü kadar çoğunu ve ağaçların 750 türü kadar çoğunu kapsamakta; böyle bir toprak parçası bir de 125 memeli türünü, 400 kuş türünü, 100 sürüngenini, 60 iki yaşayışlı hayvanı ve 150 kelebeği içermektedir; Yağmur ormanları, gezegenin üzerinde varolan yaşamın yarısından sorumludur. Eğer yok olursa, oksijen bitki kaybından kaybedilmiş olacak ve türlerin çeşitliliği dünya çapındaki eko-sistemlerin bozulmasına yol açarak azalacaktır.

Tropikal eko-sistemlerin, meraların yapılması tarafından yok edildiği gibi, kurtlar, Kanada geyiği, karaca ve düzlük ova köpekleri gibi hayvanlara bir ev gibi hizmet eden, diğer bir çok doğal ortam kendi sığırlarının böyle yaratıklar tarafından rahatsız edilmesini istemeyen çiftçiler tarafından mahvedilmekte, bu hayvanların doğal eko-sistemlerini rahatsız eden çiftlik hayvanları olsa bile... Çünkü hayvanlar, eko-sistemlere daha da artan zararlarla sonuçlanarak sığır çiftçilerinin rahatlığı için öldürülmekte, yiyecek ağları altüst

edilmektedir. Sırası ile dünyanın sığırları beslemesi için, sığırların doğal ortamlarında durması ve diğer hayvanların altüst olmaması gerekmektedir.

Son olarak, sığır eti üretimi için aşırı miktarlarda enerji gerekmektedir. Birleşmiş Milletlerde hububatın %90'ı sığır eti üretimine harcanmaktayken, sadece %10'u insanlar tarafından tüketilmektedir. Bu, tek başına et endüstrisi için hububattaki enerjinin ne kadar feda edildiğini gösterdiği halde, eklenebilen enerji ve kaynaklar fosil yakıtlarının kullanımını yoluyla kaybedilmiştir. Binlerce libre hububat fosil yakıtları ve enerjili tehlikeye atan başka bir rizikodur. Bu trajik etkilere ek olarak, et endüstrisi bir de, gübre ve böcek ilacı gibi böyle zehirli maddelerle taze suyu kirletmektedir ve sığırların üzerinde otladığı alanlarda olduğu gibi çöllüşmeye ve toprak kaymalarına neden olmaktadır. Çevrenin sığır eti üretimine tahammül ettiği istismar edici davranıştan dolayı, eko-sistemler tehlikeli bir oranda yok edilmiş olmaktadır. Enerji de üretim için muazzam miktarda yakıtın gerektiği sığır eti için sarf edilmektedir. Gezegen, et endüstrisinden kaynaklanmış olan sığır etinin aşırı çoğalması için olmasaydı, böyle harap eden rahatsızlıklardan acı çekmiş olmayacaktı.

Gezegen sınırsız kaynaktan yıkımla birlikte tehdit edildiği gibi, et endüstrisi, çevrenin bu tehlikeli konumunun zararlı bir nedeni olduğunu ispatlamaktadır. Yağmur ormanlarının yıkımı, küresel ısınma, su kirlenmesi, çölleştirilme, eko-sistemin yıkımı ve enerji kaybı gibi sığır etinin üretimi yoluyla gezegenin kötüye kullanılması, er geç yaşam için uygunsuz bir çevre ile sonuçlanacaktır.

Meralar için yağmur ormanlarının feda ederek, et endüstrisi oksijen kaybı, aşırı karbon dioksit ve türlerin yok olmasından dünyanın ıstırap çekmesine neden olmaktadır. Sera gazları, karbon dioksit, metan içeren sığır etinin bir uçtan bir uca üretiminde ortaya çıkmaktadır ve nitro-oksit yer yüzünün koruyucu atmosferini sürekli tehlikeye atan başka bir rizikodur. Bu trajik etkilere ek olarak, et endüstrisi bir de, gübre ve böcek ilacı gibi böyle zehirli maddelerle taze suyu kirletmektedir ve sığırların üzerinde otladığı alanlarda olduğu gibi çöllüşmeye ve toprak kaymalarına neden olmaktadır. Çevrenin sığır eti üretimine tahammül ettiği istismar edici davranıştan dolayı, eko-sistemler tehlikeli bir oranda yok edilmiş olmaktadır. Enerji de üretim için muazzam miktarda yakıtın gerektiği sığır eti için sarf edilmektedir. Gezegen, et endüstrisinden kaynaklanmış olan sığır etinin aşırı çoğalması için olmasaydı, böyle harap eden rahatsızlıklardan acı çekmiş olmayacaktı.

Kendi protein alımını emanet ederek ve diğer beslenme ile maddeler sığır etinin tüketiminde, insanların çoğunluğu bugün, meyvelerin ve sebzelerin büyük bir seçimini kapsayan alternatif bir yiyeceğin yararlı sonuçlarının farkında değildir. Sınırlandırılmış bir alanda bolluk içinde büyümüş olabilen fasulye mesela proteinin mükemmel bir kaynağı olarak hizmet etmektedir. Bu besleyici sebzelerin üretimi sadece suyu muhafaza etmemektedir, onu kirletmeden de kaçınmaktadır. Toprak ayrıca, toprağı son derece alçak duruma düşüren sığır etine karşı olarak, fasulyelerin yetiştirilmesinde korunmaktadır. Bu sığırın tek alternatifidir. Çevreye zarar vermeden çok besleyici değer içeren maddelerin çeşitli bir seçimini öneren sebze ve meyvelerin bolluğu vardır. Muhtemelen, insan yiyeceğinin değiştirilmesi gezegenin gelecekteki iyileştirilmesinde yararlı olabilecektir.



SAVAŞ-KATLİAM-İŞKENCE HER YERDE....

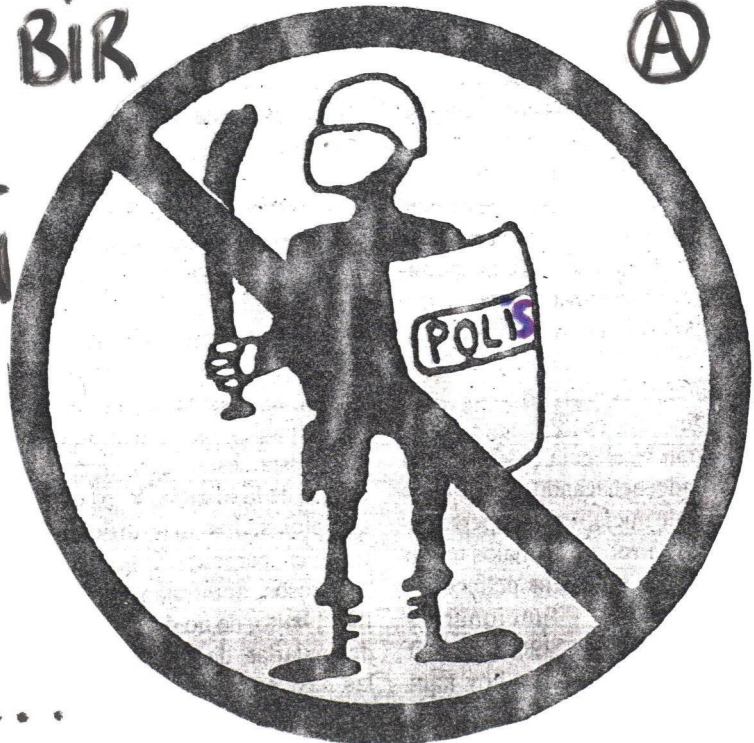


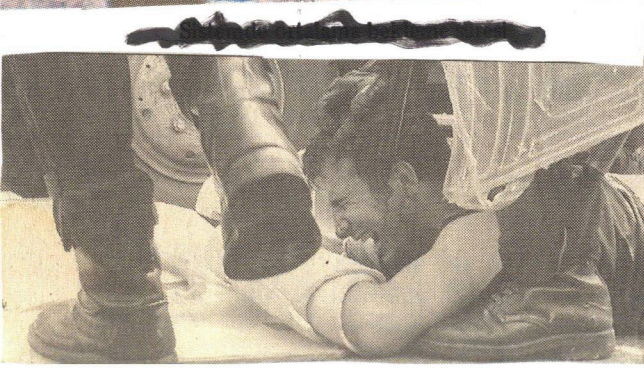
VEJETARYENLİK-VEGANLIK SADECE HAYVANLARA DEĞİL, İNSANLARA KARŞI YAPILAN KATLİAM VEYA İŞKENCELERE DE KARŞI TAVRINI AYNI SERTLİKTE DİLE GETİRİR. VE TEŞHİR EDER. İŞTE ASKERLERİN GERİLLALARA KARŞI TAVIRLARINI ANLATAN RESİM.....

ARKADAŞLAR BUNDAN O KADAR ZEVK ALIYORLAR Kİ, RESİM ÇEKİNME İHTİYACINI HİSSETMİŞLER.

BİR İNSANIN KAFASINI KESMEK NASIL BİR DUYGU ACABA?!.....

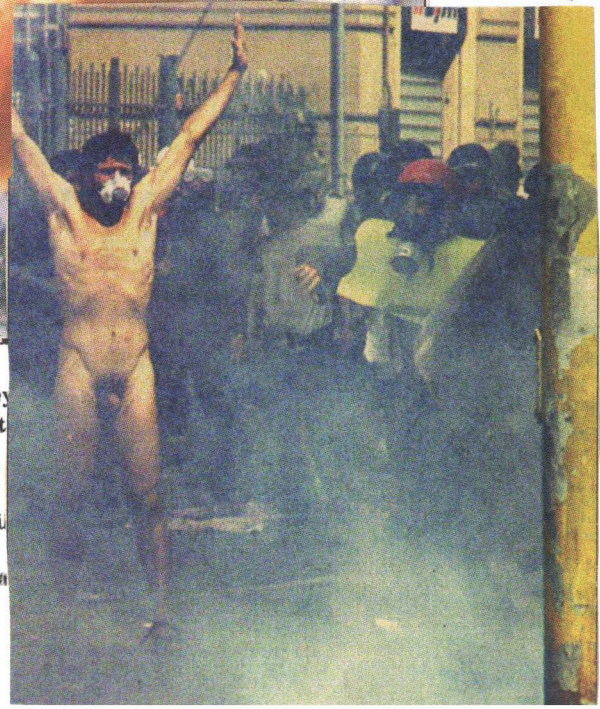
NEREDE BİR
AYNASIZ
GÖRÜRSEN
ONA
TÜKÜR....
VEYA
DÖV...







02.05.11
M
A
A

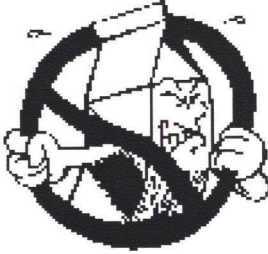


SÜT ÜZDÜRÜR!

Kemiklerimizi Korumak

Osteoporoz adı verilen kemik erimesi vakası, küçük ve hiçte öyle küçük olmayan kırılmalara neden olmaktadır. Bir çok insanın yiyeceğindeki kalsiyumun kemikler için iyi bir koruma olduğu düşünülse de, bu olayın aslı bu değildir. Aslında, 12 yıl süren 78,000 kadının üzerinde yapılan bir Harvard üniversitesi çalışması, süt ürünlerinden daha çok kalsiyum alan kadınlarda aslında sütü nadiren içmiş olan kadınlara nazaran daha fazla kemik kırılması rastlanmıştır. ¹ Aynı şekilde, Sidney, Avustralya'da 1994'te oldukça yaşlı erkek ve kadınlar üzerinde yapılan bir araştırma, aşırı süt ürünleri tüketiminin artan kırılma risklerine neden olduğunu göstermektedir. Aşırı süt ürünü tüketimi yapanların aşağı yukarı daha az süt tüketimi yapanlarla karşılaştırıldığında kalça kemiği kırılma riski iki kat daha fazladır. ²

Kemiklerinizi korumak için yiyeceklerinizde kalsiyuma ihtiyacınız vardır, fakat bir de kalsiyumu kemiklerinizde korumanız gerekiyor.



Kemiklerinize Nasıl Kalsiyum Alırsınız?

1. Kalsiyumu yeşil yapraklı sebzelerden, fasulyeden veya güçlendirilmiş yiyeceklerden alın. En sağlıklı kalsiyum kaynakları, kısaca yeşil yapraklı sebzeler, baklagiller, veya "fasulyelerdir". Brokoli, Bürüksel lahanası, collards, karalahana, hardal sebzeleri, İsviçre pazısı, ve diğer sebzeler yüksek emilmiş kalsiyumla ve bir sürü sağlıklı besinle doludur. Yüksek miktarlarda kalsiyum içeren fakat onu çok kuvvetli bir şekilde tutan ıspanak istisnadır, bundan dolayı ondan çok az kalsiyum alabiliyorsunuz.

Fasulyeler mütevazî yiyeceklerdir, ve onların kalsiyumla dolu olabileceğini bilemeyebilirsiniz. Bir tabak pişmiş fasulyede 100 miligramdan fazla kalsiyum vardır. Eğer nohutu, tofuyu (soya peyniri) veya diğer fasulye ya da fasulye ürünlerini tercih ederseniz, oranlarda da kalsiyum bolluğunu bulacaksınız. Bu yiyecekler ayrıca, vücudunuzun kemikleri düzenlemesi için kalsiyumla birlikte kullandığı magnezyumu da içermektedir.

Eğer çok fazla yoğunlaştırılmış bir kalsiyum kaynağı arıyorsanız, kalsiyumla moral verilmiş portakal veya elma suyu, yüksek derecede emilmiş bir biçimde bardak başına 300 miligram veya daha fazla kalsiyum içermektedir. Çoğu insan, şimdi kolaylıkla elde edilebilir kalsiyum hapları almayı tercih etmektedir.

Süt ürünleri de kalsiyum içermektedir, fakat içinde hayvan proteinleri, laktöz şekeri, hayvan büyüme etmenleri, bazı ilaçlar ve buluşucular ve doyurucu miktarlarda yağ ve kolesterolle birlikte yapılmaktadırlar.

2. Egzersiz; kalsiyumun bir yerlere gitmesi gerekir. Egzersiz, kemikleri güçlü korumayı içeren çoğu nedenden dolayı önemlidir. Aktif insanlar, oturan insanlar kalsiyum kaybederken, kalsiyumu kemiklerinde tutarlar.

3. Güneşten D vitamini alın veya ihtiyacınız varsa hap alın. D Vitamini vücudunuzun kalsiyum kullanımını kontrol etmektedir. Her gün derinize 15 dakikalık güneş ışığı değse normal olarak ihtiyacınız olan bütün D vitaminini üretir. Eğer çok az ya da hiç güneş ışığı yoksa, birçok çok yönlü vitaminden D vitamini sağlayabilirsiniz. Tavsiye Edilmiş Yiyecek İzni günde 200 IU'dır (5 microgram). D Vitamin sık sık süte eklenmiştir, fakat eklenen miktar her zaman iyice kontrol edilememiştir.

Kalsiyum Kayıplarını Nasıl Önleyeceksiniz

Kalsiyumu kemiklerinizin içinde tutmak yeterli değildir. Gerçekten kritik olan şey onu orada tutmaktır. İşte nasıl yapılacağı:

1. Kalsiyum kayıplarını aşırı tuzdan kaçınarak azaltmak. Kemiklerdeki kalsiyum kan dolaşımının içinde erimekle, ve sonra böbreklerden geçerek idrara karışmaktadır. Yediğiniz yiyeceklerdeki sodyum (tuz), böbreklerden geçerken büyük oranda kalsiyum kaybını arttırabilir. ³ Eğer sodyum alışımı günde 1'den 2 grama getirirseniz, kalsiyumu daha iyi tutabilirsiniz. Bunu yapmak için, tuzlu çerezlerden ve konserve yiyeceklerinden eklenmiş sodyumla birlikte sakının, ve tuz kullanımını fırında ve masanızda daha az tutmaya çalışın.

2. Proteininizi hayvan ürünlerinden değil, bitkilerden alın. Hayvan proteini—balıkta, kümes hayvanlarında, kırmızı ette, yumurtada, ve süt ürünlerinde— kemiklerden kalsiyum ayırtırmaya ve idrara geçişine yardım etmeye yarar. Bitki proteini—fasulyede, hububatta, ve sebzelerde— bu sonucun tam tersi etki gösterir. ⁴

3. Sigara içmeyin. Sigara içenler de kalsiyum kaybetmektedirler. Özdeş ikizler üzerinde yapılan bir araştırma, eğer ikizlerden biri uzun zamandan beri sigara içiyorsa ve diğeri içmiyorsa, sigara içenin yüzde kırk oranında yüksek kemik kırılma riski olmuştur. ⁵

Kalsiyum alımı için Amerikan tavsiyeleri yüksektir, kısmen çünkü et, tuz, sigara, ve Amerikan yaşamının fiziksel hareketsizliği, böbreklerin içinden çok hızlı ve doğal olmayan kalsiyum kayıplarına öncülük etmektedir. Bu temel faktörleri kontrol etme aracılığıyla, kalsiyumun kemiklerinizde kalıyor mu yoksa vücudunuzun dışına mı atıyorsunuz üzerine muazzam bir etkide bulunabilirsiniz.

Hormon Haplarının Ciddi Riskleri Vardır!

Bazı doktorlar kadınlara menopozdan sonra bir osteoporozu yavaşlatma yöntemi olarak östrojen haplarını tavsiye etmektedir, kemik kayıplarını tersine çevirmek ve durdurmak konusunda yetersiz kaldığı halde bile.

Çoğu kadın hormonları tatsız bulmaktadırlar çünkü bu gebe kısırağın idrarından yapılan, isminden de belli olduğu gibi en çok reçetesi yazılmış marka olan Premarin'dir. Çoğu doktorun kaygılandığı şey, östrojenin meme kanseri riskini arttırdığı gerçeğidir. Harvard Hemşireleri'nine Sağlık Çalışması, östrojen alan kadınlar diğer kadınlarla karşılaştırıldığında yüzde 30'dan 80'e daha fazla meme kanseri olduğunu bulmuştur. ⁶

Üstelik, Premarin kalp problemlerini şiddetlendirebilir. Dört yılın ortalamasını takiben 2,763 koroner hastalıklı menopoz sonrası kadın üzerinde yapılan bir çalışmada, birleşmiş östrojen perhiziyle tedavi görmüş kadınlarda, placeboda olduğu gibi ölüme neden olan kalp krizleri görülmüştür, fakat koroner problemler er geç hormon alan kadınlarda ortaya çıkmıştır. Hormon tedavisi görmüş kadınlarda ayrıca tehlikeli kan pıhtılaşması ve safra kesesi hastalığının gelişme olabilirliği daha fazladır. ⁷ Kalsiyum kayıplarını kontrol etme en çok güvenli stratejidir.

Osteoporozu Tersine Çevirmek

Eğer daha önceden beridir osteoporozunuz varsa, üzerinde düşünebileceğiniz bir tane daha adım var: onu tersine çevirmek için doğal progesteron kullanmak. Doğanın bir mucizesi tarafından , insan progesteronunun hatasız bir kopyası vahşi patates, sığa fasulyesi, ve belirli diğer bitkilerde bulunmaktadır. Pişmiş yiyeceklerdeki miktarı yardım etmek için yeterlidir, fakat imalatçılar progesteronu kolaylıkla ayrıştırabilirler ve onu bir transdermal deri kremine koyabilirler. Progesterone derinin içinden geçerek kan dolaşımına karışmaktadır. Yeni sağlıklı kemik yapmak için kemik yapıcı hücrelerinin uyarıldığı kemiğe ulaşmaktadır. Doğal progesteronla tedavi görmüş menopoz sonrası kadınlar üzerinde yapılan çalışmanın ilk üçüncü yılında, kemik kırılma riski üzerindeki asıl sonucu almak için yeterlilikten fazla olan, kemik yoğunluğu, aşağı yukarı yüzde onbeş artmıştır.⁸

Etiketlerinde “vahşi patates esansı” yazan bir çok ürün, her hangi fayda sağlamak için yeterli progesteron içermemektedir. Bununla birlikte, en popüler marka olan, etkili ve kafi doğal progesteronu vardır. Transitions for Health’den elde edilebilir (800-648-8211).

Erkeklerde Osteoporoz

Osteoporoz erkeklerde kadınlara göre daha az rastlanmaktadır ve etkileri de oldukça farklıdır. Yarı yarıya , kesin bir etki teşhis edilebilir ve bulunabilir.⁹

- Steroit tedavisi, prednisone gibi, kemik kayıpları ve kırılmalarının sıkça rastlanan bir nedenidir. Eğer steroid alıyorsanız, doz azaltmak için ve diğer tedavileri araştırmak için bir doktorla çalışmak isteyeceksinizdir.
- Alkol kemiklerinizi, görünüşe bakılırsa normal kayıpları yenilemek için yeni kemikler yapmak için vücudun yeteneğini düşürerek zayıflatabilir. Sonuç belki sadece kayda değerdir, eğer iki bardaktan fazla cin, bira veya viski kullanıyorsanız.
- Normal miktarın altındaki testosteron osteoporozu teşvik edebilir. 70 yaşın üzerindeki erkeklerin aşağı yukarı yüzde kırkının testosteron seviyesi düşüktür.

Artakalan çoğu durumda, nedenler aşırı kalsiyum kayıpları ve yetersiz D vitaminidir. Hayvan proteininden kaçınmanın çözümünün ilk kısmı, aşırı tuz , kafein, ve sigaradan kaçınmak, ve kalsiyum kayıplarını azaltmak için fiziksel olarak aktif olmak. İkincisi, doktorunuz tarafından reçetesi yazılan D vitamini hapları alın. Uygun miktar günde 200 IU (5 mikrogram), fakat iki katına çıkarılabilir eğer güneş ışınlarından hiç yararlanamıyorsanız. Eğer kalsiyum emme sorunuz varsa, bu azalmış mide asiti yüzündendir, reduced stomach acid, doktorunuz size hidroklorik asit hapları tavsiye edebilir.

Alıntılar

1. Feskanich D, Willett WC, Stampfer MJ, Colditz GA. Milk, kalsiyum yiyecekleri, ve kadınlarda kemik kırılmaları: 12 yıl beklenen çalışma. Am J Publ Health 1997;87:992-7.
2. Cumming RG, Klineberg RJ. Case-control study of risk factors for hip fractures in the elderly. Am J Epidemiol 1994;139:493-503.
3. Nordin BEC, Need AG, Morris HA, Horowitz M. The nature and significance of the relationship between urinary sodium and urinary calcium in women. J Nutr 1993;123:1615-22.
4. Remer T, Manz F. Estimation of the renal net acid excretion by adults consuming diets containing variable amounts of protein. Am J Clin Nutr 1994;59:1356-61.
5. Hopper JL, Seeman E. The bone density of female twins discordant for tobacco use. N Engl J Med 1994;330:387-92.
6. Colditz GA, Stampfer MJ, Willett WC, et al. Type of postmenopausal hormone use and risk of breast cancer: 12-year follow-up from the Nurses' Health Study. Cancer Causes and Control 1992;3:433-9.

7. Hulley S, Grady D, Bush T, et al. Randomized trial of estrogen plus progestin for secondary prevention of coronary heart disease in postmenopausal women. JAMA 1998;280:605-13.
8. Lee JR. Osteoporosis reversal: the role of progesterone. Int Clin Nutr Rev 1990;10:384-91.
9. Peris P, Guanabens N, Monegal A, et al. Aetiology and presenting symptoms in male osteoporosis. Br J Rheumatol 1995;34:936-41.

Yiyeceklerde Kalsiyum ve Magnezyum (miligram)		
Yiyecek Kaynağı	Kalsiyum	Magnezyum
Arpa (1 fincan) 57 158	57	158
Kara Kaplumbağa Fasulyesi (1 fincan, haşlanmış)	103	91
Brokoli (1 fincan, haşlanmış)	94	38
Bürüksel lahanası (8 tomurcuk)	56	32
Fıstık ezmesi (1 fincan, haşlanmış)	84	60
Bezelye (1 fincan, konserve)	80	78
Collards (1 fincan, haşlanmış)	358	52
Mısır ekmeği (30-60 gramlık parça)	133	--
İngiliz ekmeği	92	11
Kuru İncir (10 orta)	269	111
Büyük kuzey fasulyesi (1 fincan, haşlanmış)	121	88
Yeşil fasulye (1 fincan, haşlanmış)	58	32
Karalahana (1 fincan, haşlanmış)	94	24
Hardal sebzesi (1 fincan, haşlanmış)	150	20
Göbek portakal (1 orta)	56	15
Donanma fasulyesi (1 fincan, haşlanmış)	128	107
Sulu yulaf ezmesi (2 paket)	326	70
Kalsiyum eklenmiş portakal suyu (1 fincan)	350*	--
Pinto fasulyesi (1 fincan, haşlanmış)	82	95
Kuru üzüm (2/3 fincan)	53	35

Soya fasulyesi (1 fincan,haşlanmış)	175	148
Ispanak (1 fincan,haşlanmış)	244	158
Şekerli patates (1 fincan,haşlanmış)	70	32
İsviçre pazısı (1 fincan,haşlanmış)	102	152
Tofu (1/2 fincan)	258	118
Fırında pişirilmiş vejeteryan fasulyesi (1 fincan)	128	82
Beyaz fasulye (1 fincan,haşlanmış)	161	113
Kaynak: J.A.T. Pennington, Bowes ve Church's Food Values of Portions Commonly Used. (Philadelphia: J.B. Lippincott, 1994.) *bilgi sağlayıcılar		

Emzirme ve Vegan Beslenme Tarzı

Emzirme için en iyi beslenme tarzı gebelik için önerilen beslenmeyle çok benzerdir. Kaloriler, proteinler ve B-12 vitamini tavsiyeleri, demirin tavsiye edilmesi gebelik sırasından daha düşükken, daha yüksektir.

Eğer emzirirken çok az yerseniz, çok fazla süt üretemezsiniz. Önerilen kalori alımı artırılmış alımınızın 500 kalori üzerinde olsa bile[1], hala meme sütündeki kalorilerin kaybindan dolayı kilo kaybedebilirsiniz. Emzirirken haftada yaklaşık ½'den 1'e kilo kaybettiğinizde bu güvenlidir, fakat daha fazla özenli perhiz yapma önerilmemiştir. Gebelikte olduğu gibi, küçük sık sık tekrarlanan yiyecekler yeterli kalori alıp almadığınızdan emin olmanız için en iyi yoldur. Emzirirken ekstra sıvıya ihtiyacınız olduğuna göre, kalori sağlamak için meyve suları, soya sütü ve çorbalar gibi besleyici içecekleri kullanın.

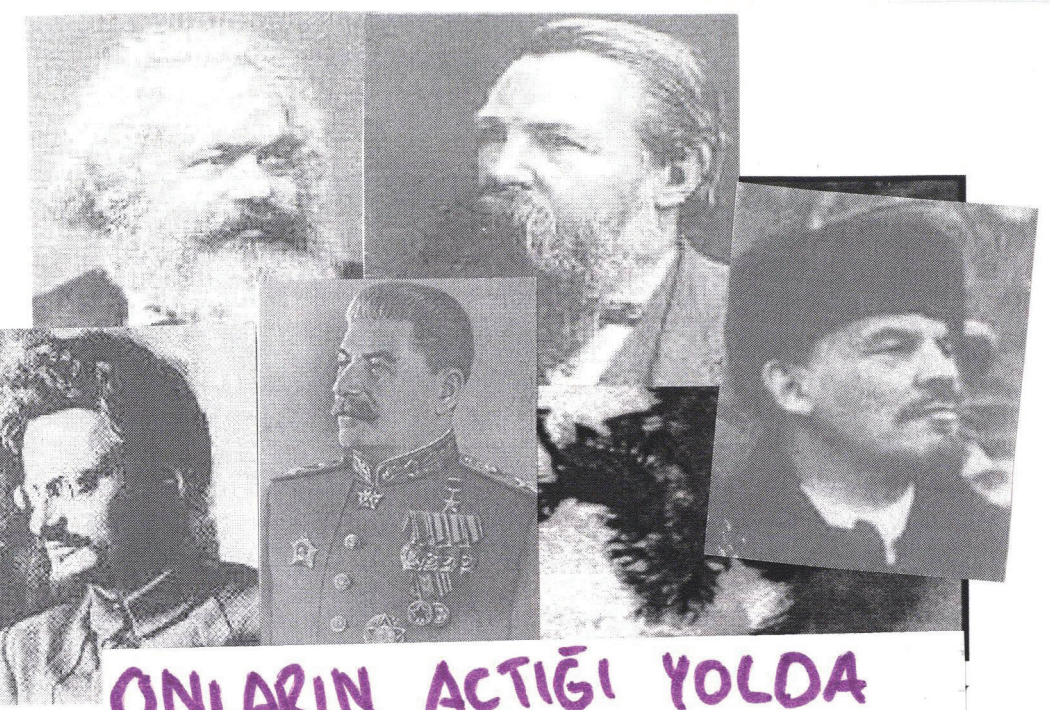
Protein için tavsiye, gebelikte[1] olduğundan 5 gram daha fazladır ve yediğiniz ekstra yiyecten kolaylıkla elde edilebilir. Ama hala iyi nitelikte yiyecek yemelisiniz çünkü bebeğinize bütün besinleri sağlıyorsunuz. Bu besinlerin yeterli oranlarda sütünüzde olduğundan emin olmak için yeterli B12 Vitamini ve D Vitamini alımı konusunda dikkatli olmanız gerekecektir. B12 vitamini ve D vitamininin temeli üzerinde daha fazla bilgi için Gebelik kısmına bakın. Diğer çoğu besinlerin gereklilikleri gebeliktekilerle benzerdir ve çeşitli sağlıklı vegan yiyeceğinden elde edilmelidir.

Referans

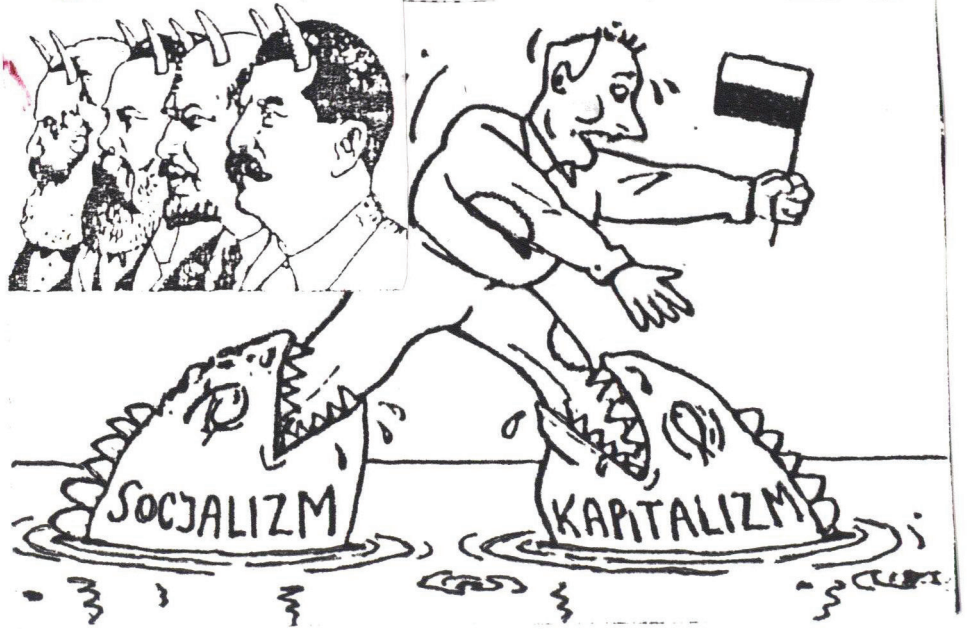
1. Ulusal Araştırma Komisyonu: Yiyeceklerle ilgili Önerilen Müsadelere, 10th ed. Washington, DC: National Academy Press, 1989.

**SÜTTEN UZAK DUR!
ÖLDÜRÜR!**





ONLARIN AÇTIĞI YOLDA
KAPITALİZM KENDİSİNİ
DAHA Bİ KEMİKLEŞTİRDİ....



A-kolektifi bir daha kurmamak üzere dağıtıyoruz...

Anarşist olduğumdan beri örgütlenme kavramı çerçevesinde hareket edip durdum. Anarşistlerin Türkiye'deki pasifliğinden sola karşı ezik hissediyordum ve radikal bir şekilde örgütlenmeyi ve ciddiyeti savundum. ama şimdi örgütün aslında sol bir hastalık olduğunu kolaylıkla görebiliyorum.

Bu ülkede ve dünyada örgütlenme kavramı her zaman bireyin üzerinde yapay bir mekanizma olarak onun doğrudan ve dolaylı bir şekilde baskı altına alınmasına neden olmuştur. Çünkü örgüt, (anarşist olsa da) kişiler arasındaki organik bağı kemikleştiren ve ister istemez kurallar silsilesi yaratan, bir üst kimlik oluşturan, kitle psikolojisini coşturan bir yapıdır. Örgüt dışındaki insanlar potansiyel düşmandır. Çünkü örgüt (kendisine göre) erdemli ve "haklı" insanların oluşturduğu bir mekanizmadır. İnsanlar örgüt sayesinde tek bir kimliğe sahip olurlar yani tek-tipleşirler. Kişiler, diğerleriyle birlikte toplumsal sorunlara karşı aynı tavrı oluşturmak zorundadır. Aksi taktirde örgütün çıkarlarına ters düşer. Örgüt tüzüğüne ne tanımlıyorsa, her birey ona uymak zorundadır. Bireyin her ne kadar tüzüğü değiştirme yetkisi olsa da, bir süre sonra tüzük kemikleşmeye ve bir fetiş haline gelmeye başlar, ondan sonra her hangi bir değişim talebi dışlar. Örgüt, bulunduğu ortama ve zamana yönelik bir tavır almak ve bir perspektif koymak zorunda olduğu için her bireyden bu tavra uygun davranmalarını bekler. Genel davranışın dışına çıkıldığında örgüt kişiyi teşhir eder, dışlar ve cezalandırır. Aslında örgüt, insanın doğasında olan bir mekanizma değildir. Tamamen yapay ve tepeden inmedir. Mülkiyetçiliği azdırır. Bu da, "benim örgütüm", "örgütüm hayatımdır!", "örgütüm canım benim", "örgütüm için canımı veririm" edebiyatına yol açar. Aslında kişilerin örgüt sevgisi genel insan sevgisinin de bir göstergesidir. Çünkü, kişi örgütünü yoldaşlarının oluşturduğu bir bütün olarak görür ve bu bütüne tapınmaya başlar. Bu sevgi her ne kadar samimi olsa da, yapay bir duyguyu beraberinde getirir. Artık kişi, daha önce hiç görmediği ve tanımadığı bir kişiyle (yoldaşını) karşılaştığında ona muazzam bir ilgi ve sevgi gösterir. Bu aslında yabancılaşmanın da bir göstergesidir. Birebir ilişkilerden yani gerçek dostluk ilişkilerinden arınmış birey, yoldaşlarının oluşturduğu örgütün tapınıcısı haline gelir. Dostlar yoldaş olmaya başlar ve ilişkinin boyutu değişir, yapaylaşır. Kişiler birbirlerinden soğumaya başlarlar. Sisteme karşı mücadelenin zorluğu ve tehlikeliliğinden dolayı kişiler birbirlerini potansiyel düşman ve hain olarak görmeye başlar. Bu her örgüt için geçerlidir. Örgüt, ruhu gereği düzenlilikten yanadır, toplumu matematiksel olarak düzenlemeyi düşünür, her ne kadar eşitlikçi olsa da insanları hedef kitlesine göre değerlendirir, ve faaliyetlerini o kitlenin yaşam alanlarına kaydırır.

En önemlisi her örgütte var olan "iş bölümü"dür. İş bölümü kişiyi topluluğun gözle görülür veya görülmez bir otorite altında muazzam bir baskıda tutar. Her birey, bu makinenin birer dişlisidirler. Her kişinin bir görevi vardır. Profesyonelleşmemek imkansızdır, çünkü eskiler yenileri yönlendirirler. Eskiler yenileri topluluğun normlarına ayak uyduracak bir biçimde eğitirler. Bu anarşist örgütlenmelerde de mevcuttur. Anarşist örgütlenmelerin en önemli ve tehlikeli yanı da budur. Oluşmuş veya oluşmaya yüz tutmuş otorite veya hiyerarşinin, örgütlenme yapısının anarşist niteliği olduğu için hiyerarşinin oluşmayacağı fikrinden dolayı

kişiler tarafından zamanla anlaşılamayacağıdır. Kişi, örgüt kendi gibi düşünün yoldaşlarına aynı seviyede baktığı için diğer kişilerin kendisi üzerinde otorite kurmayacağını düşünür. Böyle bir şeye gültüp geçer. Ama gözle göremediği bir hiyerarşi vardır arada. Anarşizmin bu ülkede yeni olması ve her birimizin bu coğrafya üzerindeki keskin otoriter kültürden etkilenmiş olması otoritenin bizim için sadece parti liderlerinden veya polis-askerden ibaret olduğunu düşünmemize neden oluyor. Fakat hiyerarşinin gerçek çıkış yeri olan kendi ilişkilerimizden, davranışlarımızdan kaynaklandığını düşünmeyiz. Her birimizin otorite tanımı değişebilir. Bu değişkenlikte otorite kendine kişiler arasında çok güzel bir yer edinebiliyor. Örgüt içinde kişiler arasında birbirine fırça atma, eski deneyimlerinden doğru insanları kişiyi kendi başına bir şey yapamayacak hale getirerek sürekli yönlendirmek. toplantılarda sert konuşarak sözünü geçirmek, aşağılamak, lakap takmak gibi pek çok davranış aslında hiyerarşi kültürünü besleyen davranışlardır. Bu davranışlara bir çok şey eklenebilir. Örgüt. güç oluşturmak, nüfuz etmek istediği için bu bireylerin psikolojisini de etkiler. Mesela varoş semtlerinde çalışma yapacak bir örgüt o bölgenin kültürel yapısına ayak uydurarak, gerektiğinde de o mahallenin kabadayı kültürünü sahiplenerek etkinliğini sürdürür. Amaç güç ilişkileri yaratmak için sert ve tehlikeli bir imaj vererek, semt sakinlerine korku vermek ve ona göre faaliyetini diğerlerine karşı korumaktır. Bu popülist etkinlik, anarşist bir etkinlik olamaz. Çünkü örgütlenme bulunduğu alanda hiçbir şeyi değiştirmiyor. Örgütlenmek için ortama sadece ayak uyduruyor. Her örgüt gibi örgüt güç ilişkileri oluşturmak istediği için bu davranış şeklini bireylere de aşılar. Örgüte yeni katılan kişiler zaten içlerinde hiyerarşik bir çekirdek taşıdıkları için her ne kadar anarşist olduklarını söyleseler de güç ilişkisi kurmaya eğilimlidirler ve onlar da güç ilişkilerine ayak uydururlar. Mekanın ataerkilliğinden dolayı kişi de ataerkil bir davranış modeli benimser.

Örgüt kişilerde bulunan devrim inancını öldürür ve kişinin politik etkinliğini pasif ve rutin hale getirir. Kişinin tek-başına kendi öz-etkinliğini gerçekleştirmesini engeller. Örgüt topluluğu yapay ve mekanik bir şekilde düzenlemeye çalışır. Kişileri sürekli aktif hale getirmek neredeyse her gün düzenlediği toplantılarıyla kişinin yaşamını rutinleştirir. Toplantılar genellikle kararların alınmadığı polemik ortamları olurlar. Çünkü yaşamlarında hiçbir şeyi paylaşmayan insanlar bir araya gelir ve ortak ne tavır alacaklarını tartışırlar. Bu ortam tamamen yapay bir ortamdır. Herkes kasarak ve topluluğun tersine gitmeyerek konuşur. Çünkü her şey yalandır bu ortamda. Çünkü samimiyet yoktur. Yakın yoldaşlarımızla yaptığınız konuşmayla toplantılardaki toplantıları karşılaştırın anlayacaksınız.

Örgüt, anarşist bir örgüt olsa da, “örneklerde de görüldüğü gibi” kendi elitlerini yaratır. Eskiler yenileri her zaman yönlendirir ve bir nevi eğitir, onu şekillendirir ve dönüştürür. Bu dönüşüm aslında örgütün kendi dönüşüm anlayışıyla paraleldir. Örgüt, dönüşümü, bireyin tamamen örgüt içinde aktif hale gelmesinden anlar. Ona göre dönüşmüş birey kavgada pişmiş bireydir. Elitler, eskilerdir ve eskilerin otoritesi kaçınılmazdır. Alınacak her türlü önlem bu hiyerarşinin oluşmasına engel değildir. Çünkü örgütün ruhunda vardır bu.

Bizlerin, anarşist kolektifi dağıtarak aslında sisteme yöneldiğimiz veya ona karşı verdiğimiz mücadeleye burada son verdiğimiz düşünülmesin. Aksine şimdi mücadeleye daha bi keskin bir biçimde devam edeceğiz. Önceden yoldaş olduklarımızla şimdi arkadaş olacağız. kapitalizme ve devlete karşı bireysel veya birlikte, kemikleşmeyen suni yapılar oluşturmadan, mücadeleye devam edeceğiz. Ama bunu “BİZ” kisvesi aslında yapmaktansa, “BEN”i ön plana

koyarak ve bireyin üzerinde üst yapılar oluşturmadan yapacağız. Çünkü örgüt, bireyin üzerinde bir üst-yapıdır, yapaydır, yaşamda karşılığı yoktur.

Burada bütün örgüt ve örgüt iddiasında olanlara ve sola karşı örgütlenme yönünden kendisini ispatlamaya çalışanlara (özellikle de bireysel özgürlüğü savunan örgütlere) sesleniyoruz:

-Örgüt, bireyin üzerinde suni bir mekanizmadır. Bireyi yok eder.

-İş bölümü yaratır. Kişiler arasındaki organik bağı yok eder.

-Mülkiyetçiliği ve ataerkilliği azdırır.

-Kitle psikolojisi oluşturur. Bir kişinin hatası diğerinin de hatasıdır.

-Bütün, bir kişiyi tanımlar. Bu anlamda da tek-tipleştiricidir.

-Araç olarak başlamaktayken amaç haline gelir. İntikamcıdır.

-Güç ilişkileri kurmadan yaşayamaz. Aksi taktirde örgüt olmaz.

-Kendi dışındakilere yaşam hakkı tanımaz. Bu nedenle aralıklı olarak samimiyetsiz işbirliklerine girer.

-Sistemle uzlaşmaya hazırdır. Ne kadar büyürse, gücünü göstermek için o kadar sistemden taleplerde bulunur.

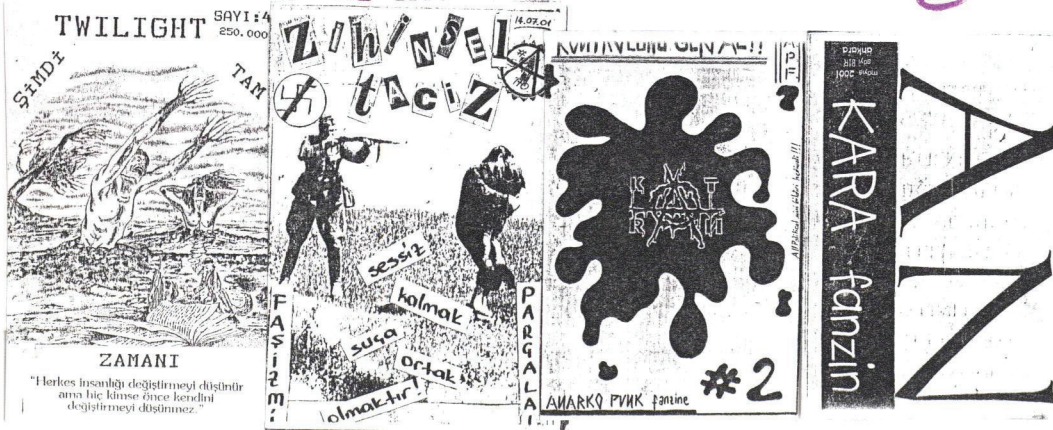
-Kısacası, örgüt "KARŞI-DEVİRİMCI"dir.

Bu nedenle, kendilerine anarşist, liberter veya bireyci diyen yapıları kendilerini fesetmeye davet ediyorum. Mücadelenin daha küçük, gönüllü ve dağılabilen gruplar içinde yapılması gerektiğini düşünüyorum. Yayılmaya çalışan her grup hiyerarşik eğilimlidir. Bireyin etkinliğini gerçekleştirebilmesi için zorunlulukların oluşturduğu bir mekanizmaya ihtiyaç yoktur. Birey kendisi gibi düşünen insanlarla birlikte kapitalizme ve devlete karşı etkinliğini bir yapı oluşturmadan sürdürebilir. Önemli olan sadece mücadele etmek değil, nasıl bir mücadele vermektir.

YAŞASIN ANARŞİ YAŞASIN DEVRİM!

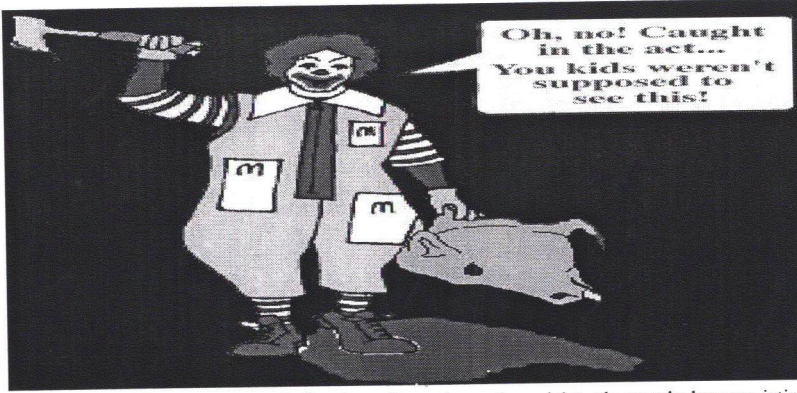
Eski bir A-kolektifi...

Anarko-Fanzinler!



Kapitalizm ve Hayvanlar

18 Haziran 1999'da, binlerce insan Londra'ya gelip kapitalist devletleri Köln'deki toplantıya çağıran Group of Seven'ı (G7) ve insanların, hayvanların ve çevrenin istismar edilmesini protesto etti. Tahminen 6,000 insanın çoğu, günü sokaklarda dans ederek, yollarda oturarak ya da güneşin zevkini çıkararak, diğerleri ise Square Mile'in çevresindeki çeşitli finansal kurumlara ciddi zararlar vererek geçirdiler. Gezegen çok-uluslu hırsızlar tarafından yerlerinden koparılmış ve masum fakirlerin masraflarından karşılanarak harfi harfine ve sistematik bir şekilde harap edilmektedir.



İnsanlığı

sömüren bir sistem olarak kapitalizmin gelişmesi ve sürmesi büyük oranda hayvan istismarına bağlıdır. Ayrıca, kapitalizmi insan ilişkilerini değiştirerek yıkmak için uğraşan hareketin, aynı zamanda da insan ve hayvan arasındaki ilişkiyi de değiştirmesi gerekmektedir. Dünya üzerindeki bütün yaşam, para, kar ve takas, yani kapitalizm üzerine kurulmuş küresel bir ekonomiye doğru artarak devam eden bir yıkıma doğru gitmektedir.

Hemen hemen, dünya üzerinde her şeyin (yiyecek, içecek, toprak, yuva, bitkiler, hayvanlar ve insanların emeği gibi) bir bedeli var. İhtiyaçlar ve arzuların hiçbir önemi yok.

İnsanoğlunun çoğunluğu için sonuç çalışmanın egemen olduğu bir yaşam, okullarda, fabrikalarda, ofislerde ve hapisanelerde yaşamının yarısının harcanmasıdır. Bir çoğu için ise, bu fakirliğin, savaşın ve çeşitli biçimlerdeki işlerin etkileri tarafından çevrilidir. Fakat bu tuzağa sadece insanlar düşmüyorlar. Bütün türlerdeki hayvanlar fabrikasyon çiftliklerde ve laboratuvarlarda vahşi endüstriyel uygulamaların kurbanı oluyorlar.

Kapitalizm, doğada insan dışındaki son yaşam belirtilerini de yok etmek istiyor ve buna karşı ortaya çıkan hareketleri yok etmek için çalışma sürecini şiddetlendiriyor. Kapitalizm işçilerin kontrol edilemez hareketini kökten yok etmek için uğraşiyor; herhangi bir gözün verimsiz bakışını; herhangi bir beynin istenmeyen başı boşluğunu. Hayvanlarla aynı şekilde, amaç, son ürüne katkıda bulunmayan her şeyi yok etmek, onları, gıdanın diğer eşyalara ve ete dönmesi için makinelere çevirmektedir.

Hayvanlarla, insanlarla olduğu gibi, fabrika sistemi karını çoğaltmak için vücut hareketlerini kısıtlamayı amaçlanıyor. Fabrika çiftçiliği daha önce Romalılar zamanında kurulmuştu. Plutarch: "Turna ve kuğuların gözlerini kör etmek ve onları şişmanlaşması için karanlık yerlere kapatmak yaygın bir uygulamadır." diyor. 17. yüzyılda İngiltere'de, domuzlar, kümes hayvanları ve kuzuların hareket alanı fazlasıyla dar ve karanlık olan mekanlara kapatılarak şişmanlatılmışlardı. Kazların, bacak aralarından yere çivilenmişlerse üzerlerine

ağırlık yüklenmesi düşünülmüştür. O zaman da şimdiki gibi, hayvanların hareketleri kısıtlanmış çünkü kalori yakılmış ve bu nedenle de yağ artışı yavaşlatılmıştır.

Hayvanlar aracılığıyla ürünleri daha verimli kılabilmek için hayvanların bedenleri üzerindeki değiştirmelerde bir aşama daha öteye gidilmiştir. John Zerzan: "Hayvanların evcilleştirilmesi... doğal seleksiyona meydan okur ve yoz ve yapay düzeyde kontrol edilebilir organik bir dünya kurar. Özgürlüğün devletinden şu savunmasız parazitlere dönüşmüş, bu hayvanlar tamamen insanın hayatta kalmasına bağlı hale geldi. Evcil memelilerde bir kural olarak, büyümek için çok fazla enerji harcanıp da harekete daha az enerji harcandığında, beynin büyüklüğü diğerlerine nazaran daha küçük hale gelir. Saldırgan olmayan hayvanlar, muhtemelen koyun tarafından simgelenen, en çok evcilleştirilen memeli sürüleridir; vahşi koyunun olağan üstü zekası evcilleştirildiklerinde tamamen kayboldu. Evcil hayvanlar arasındaki sosyal ilişkiler ham asıllarına dönüştürüldü. Yaşamın verimsiz olmayan kısmı azaltıldı, kur yapma azaltıldı, ve hayvanların kendi türlerinin farkında olma kapasitesi zayıflatıldı."

Hayvan endüstrisi dünyanın bir çok kısmındaki toprak kullanımına hükmetmeye başlıyor. Britanya'da tarımsal alanların 80%'i doğrudan ya da dolaylı olarak et ve süt üretimi için kullanılıyor. Üçüncü Dünyanın bir çok bölümünde, yiyecek üretimi yerel ihtiyaçları karşılayacağına Batıya hayvan yemi satmak için tahlil üretimi şeklinde yapılıyor. Fabrikasyon çiftliklerdeki hayvanlar çok büyük miktarlarda artık üretiyor, sık sık tekrarlanan toprak ve su kirlenmesi olaylarıyla birlikte.

Hayvanların seçici yetiştirilmesi, şimdi genetik/bio-teknolojik metot alanının gelişmesi vasıtasıyla artırılmıştır. Hayvan türleri genetik olarak ilaç yapımı(ilac üretimi ve genetik olarak değiştirilmiş hayvanların diğer ürünleri) ve organ nakli araştırmaları için kullanılmaktadırlar (melez-türlerin organ nakli). Yirminci yüzyıl, Öjeni hareketinin geliştirdiği hayvan yetiştirme tekniklerini insana uygulamak için bir çok deneye şahit olmuştur. Zorunlu sterilizasyon ve diğer çabalar terbiye etmede "uygun olmayanı" durdurmak için uygulandı. Bu acımasız bir kararlılıkla uygulanırken, öjenik programlar İsveç'te ve başka yerlerde yürürlüğe konulmuştur.

Hayvan sömürsünde sermayenin şimdi küçük bir çıkarı olduğu düşüncesi tamamen yanlıştır . Hayvan deneylerine bulaşan şirketler dünyanın en büyük çok uluslu şirketlerinden bazılarıdır. Tarımsal ticaret gittikçe artarak kapitalize oluyor. Geçmişte sermaye manufakturaya ve hayvandan üretilen ürünlerin perakende satışına büyük ölçüde para yatırılmıştır. Bugün, hayvan endüstrisinin her kademesini ele geçiren büyük şirketler gibi çiftçiler de bu işe girmektedir. Örnek olarak, bir şirket olarak, the Grampian Country Food Grubu, İngiltere tavuklarının üçte birini tüketim için müşteriye ulaştırmaktadır(yılda 200 milyon). Çiftçilikteki doğrudan ortak ilişki sermayenin yeni bio-teknolojik sınırları genişlettiği gibi hızlandırılmış olacaktır.

Kapitalizmin dinamiği yaşam, insan ya da hayvan üzerinde daha fazla kontrol edilmesine yöneliktir. Eğer olaylar ters yönde gerçekleşseydi, bu sadece sermaye farklı değişimlere zorlandığında veya hep beraber ortadan kaldırıldığında mümkün olabilirdi.



ya çıkan hastalık Makedonya ve Sırbistan'a kadar yayıldı. O dönem Avrupa Birliğinin desteğiyle bölgedeki yaklaşık 300.000 hayvanın aşılınması sağlandı. Avrupa Birliği hastalığın birlik üyesi ülkelere girişini önlemek için hastalıklı canlı hayvan ve hayvansal ürünlerin ithalini yasakladı. Hastalık canlı hayvan ve ürün ithalatı ile geçebileceği gibi insanlar aracılığıyla da taşınabilmektedir. Bu hastalığa son bir yıl içerisinde Brezilya, Kolombiya, Mısır, Japonya, Kazakistan, Kore, Kuveyt, Malezya, Moğolistan, Namibya, Rusya, Tacikistan, Uruguay ve Zambia' da rastlanmıştır.

İngiltere'de ise şap hastalığının yaygınlığı giderek artmaktadır, 5 mart 2001 tarihi itibarıyla değişik yerleşim birimleri ve hayvancılık işletmelerinde görülen toplam şap hastalığı olayı 69'a ulaşmış, yerleşim birimi olarak ilk sırayı 9 olayla Cumbria alırken, ikinci sırayı 5'le

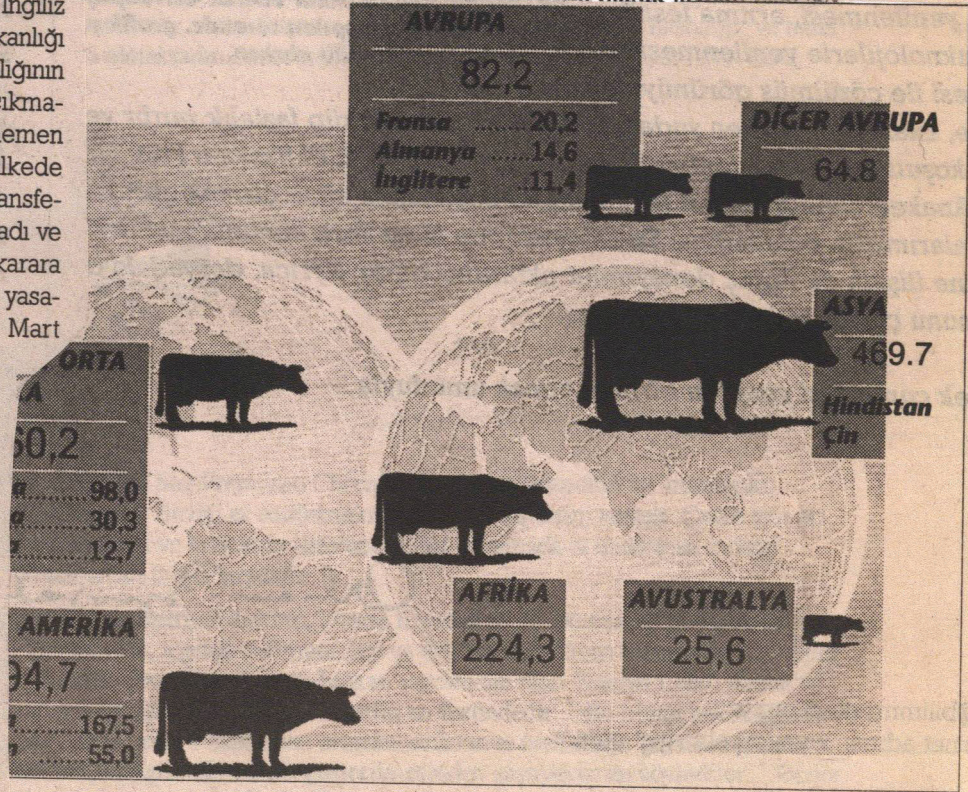
Devon, ve Essex paylaşmaktadır. İngiliz Tarım Bakanlığı şap hastalığının ortaya çıkmasından hemen sonra ülkede hayvan transferini yasakladı ve yeni bir karara kadar bu yasağın 16 Mart

2001 tarihine kadar geçerli olarak açıklanmıştı. Sonraki günlerde komşu çiftliklerde yapılan analizler bazı sığırların da hastalığa yakalan-

at polyun doymuş yağ oranı fazladır, kolesterol içermemektedir. Ayrıca pekilde her seviye için birinden dışarı

diğini gösterdi, bunu takiben domuz, sığır, koyun ve keçilerin hastalığa yakalandığı ve 2 Mart 2001 tarihine kadar bölgedeki hayvanlara taşıma yasağı getirildiği bildirilerek Avrupa Birliğine gelişmelerle ilgili bilgi verildi.

5 Şubat 2001 tarihli Alman **Der Spiegel** dergisinin bildirdiğine göre Belçika ve Fransa'da da şap hastalığına yakalanmış hayvanlara rastlandı. Buna göre Belçika'da Brüksel'in 90 km batısındaki bir işletmede yapılan inceleme sonucu şap hastalığı belirtileri gösteren üç domuzda rastlandı ve 300'ün üzerinde domuz imha edildi. Belçika hükümeti alarma geçerek üç günlük bir hayvan nakli yasağı getirdi. Yapılan araştırma sonucunda Belçika'da tanı koyulan hayvanlar İngiltere'den Belçika'ya getirilen hayvanlardı. Fransa'da ise İngiltere'den Fransa'ya sokulduğu önceden bilinen hayvanların hastalığın belirlenimi gösterdiği gözlemlendi.



Tarım Bakanlığınca yayınlanan Haritaya göre Dünya'da şap hastalığı rizikosunun yüksek olmaları.) Haritaya göre Türkiye, Kafkas cumhuriyetleri, Arabistan, İran ve bir çok Asya ülkesi, Güney Amerika'nın büyük bir kısmı hastalığın yaygın olarak bulunduğu bölgeler arasında yer almaktadır. Avrupa ve Kuzey Amerika şap hastalığının görülmediği bölgeler arasında gösterilmektedir. Gelişmeler bunun Avrupa için pek de geçerli olmadığını göstermektedir.

Şap hastalığı nedir?

Şap hastalığı (Foot and Mouth Disease) sığır, koyun, keçi, domuz ve tüm yabancıl geviş getiren (ruminant) türlerde görülebilen ve tırnak ve ağız çevresinde semptomlar gösteren bir hastalıktır. Önlem alınmadığında çok kolay yayılır ve büyük ekonomik zararlara yol açar. Hastalığa yakalanan erişkin hayvanlarda ölüm oranı daha düşük görülürken genç hayvanlarda ölüm oranı oldukça yüksektir. Bu güne kadar A, O, C, SAT1, SAT2, SAT3, Asyal olmak üzere toplam 7 değişik şap hastalığı türü belirlenmiştir. Hepsisi de benzer belirtilere yol açan bu türlerin arasındaki fark ancak laboratuvar analizleriyle belirlenebilmektedir. Hastalığa Picornaviridae famil-

yasından olan ve canlı hayvan, hayvansal ürünlerle birlikte hayvanların taşındığı araçlar ya da insanlar aracılığıyla da kolaylıkla taşınabilen bir virüs yol açmaktadır. Virüs yüksek ısıda, düşük nem oranının olduğu ortamlarda ve pH değerinin 6'dan küçük ve 9'dan yüksek olduğu durumlarda yaşama gücünü kaybetmektedir. Virüsler hayvanların soluklarında, salyalarında, dışkılarında, ürelerinde, süt ve spermalarında yaşama ortamı bulmaktadır. Et ve et ürünlerinde ise pH değerinin 6'nın üzerinde olduğu durumlarda yaşamlarını sürdürmektedirler.

Sığırlarda belirtiler

1. İştahsızlık, titreme, süt veriminde



Sığırlarda şap hastalığının ağız ve dil yapısındaki belirtileri

düşme, sonraki dönemlerde;

- Sık sık yalanmak, dişlerin gıcırdatılması, aksamak, ayağın sık sık yere vurulması, ağız ve burun çevresiyle tırnak çevresinde hava kabarcıklarının neden olduğu şişlikler.

Şap hastalığı testi giderek yaygınlaşıyor.

- 24 saat sonra hava kabarcıklarının patlamasıyla deride yara ve erozyonların oluşması

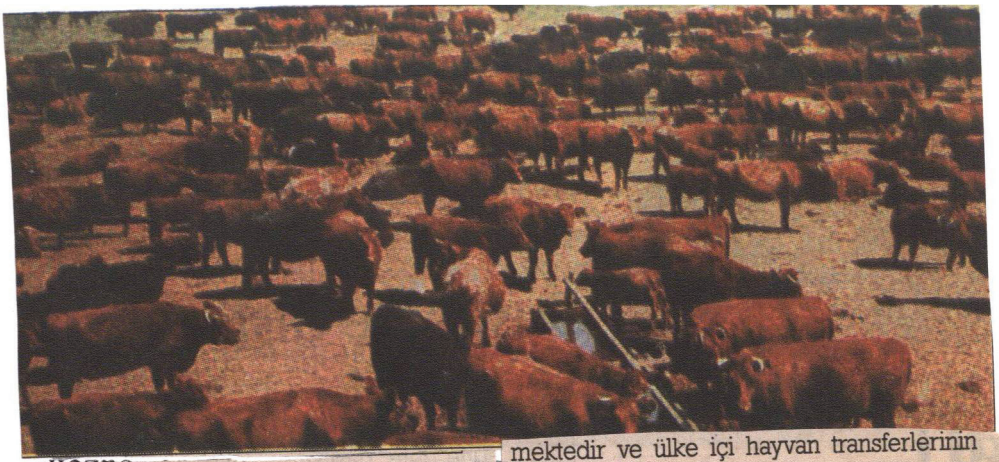
- Kimi zaman meme çevresinde de kabarcıklar görülebilir.

2. Dilde ve tırnaklarda erimeler, sütte mastitis, verimde düşme, düşüklükler, vücut ısısının ayarlanamaması, ağırlık kaybı, genç hayvanlarda ölüm.

Koyunlarda ve keçilerdeki belirtiler

Koyunlarda belirtiler sığırlardakine benzer ancak meydana gelen yara ve çöktürler sığırlardaki kadar belirgin değildir, kimi zaman ayaklardaki belirtiler fark edilmeyebilir. Genel olarak süt veriminde düşme ve genç hayvanlarda ölüm gözlenir. Genel bir isteksizlik renksizlik ve sürekli yatma isteği de koyun ve keçilerde gözlemlenen belirtiler arasında yer almaktadır.

Hastalık dış gözlemlerin dışında laboratuvarında Elisa testi ve Virüs nötralizasyon testiyle de belirlenebilmektedir.



Hastalığın bulaşması ve yayılması nasıl engellenir?

- Hastalık ortaya çıktığı anda karantina uygulanarak, yayılmasının engellenmesi
- Hasta hayvanların ve hasta hayvanlarla temas halinde olan hayvanların kesilmesi
- Çiftlik ya da işletmede kullanılan araba, tulum ve diğer kıyafetlerle tüm araç gereçlerin dezenfekte edilmesi
- Kesilen hayvanların imha edilerek zarsız hale getirilmeleri.

Türkiye'nin durumu

Hastalığın daha önce Türkiye'de sık sık ortaya çıkması ve Balkan ülkelerindeki ortaya çıkışların genelde Türkiye sınırında oluşu Türkiye'nin bu hastalıkla ilgili olarak kritik bir konumda olduğunu göstermektedir. Hastalığın farklı tiplerinin olması (Tip A, Tip O ve Asya Tipi gibi) hızlı bir çözümü zorlaştırmaktadır. Alman Tarım Bakanlığı kaynakları şap hastalığının A ve O tiplerinin anavatanı olarak Türkiye'yi göstermekte ve bu hastalığın Türkiye'de her ortaya çıkışını, Anadolu ile Avrupa yakası arasındaki kontrolün zorluğundan dolayı Avrupa için büyük bir tehlike olarak görmektedir. Türkiye'nin sınırlarda canlı hayvan ve hayvansal ürün girişlerinde kontrol yoğunluğunu artırması, sınır kontrol memurlarının bulaşıcı hayvan hastalıkları konusunda eğitilmesi gerekmektedir. Ayrıca çiftçilerin benzer şekilde eğitilmesi, hayvanların numaralandırılması, kayıt altına alınması gerek-

mektedir ve ülke içi hayvan transferlerinin izinsiz ve denetimsiz yapılmasına izin verilmemelidir.

*University of Bonn Institute of Animal Science Group of Molecular Genetic, Germany

Kaynaklar

- Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft. <http://www.bml.de/>
Freiberg B, Hohlich B, Haas B, Saalmüller A, Pfaff E, and Marquardt O. 2001
Type-independent detection of foot-and-mouth disease virus by monoclonal antibodies that bind to amino-terminal residues of capsid protein VP2. J. Virol. Methods. 92(2):199-205.
Foot-and-mouth disease. Public information Factsheet. Animal Disease Control Division, Ministry of Agriculture Fisheries and Food. London
George M, Venkataraman R, Pattnaik B, Sanyal A, Gurumurthy CB, Hemadri D, Tosh C.
2001 Sequence analysis of the RNA polymerase gene of foot-and-mouth disease virus serotype Asia1. Virus Genes. 22(1):21-6.
World Organisation for Animal Health.
http://www.oie.int/eng/maladies/fiches/A_A010.HTM
Zhang Z. D and Kitching R. P. 2001 The Localization of Persistent Foot and Mouth Disease Virus in the Epithelial Cells of the Soft Palate and Pharynx. J. Comp. Pathol. 2001 124(2/3):89-94.

Her Geçen Gün Daha Fazla Hayvan Deneyi Laboratuvarı İnşa Ediliyor...

Bu makale 2001 28 Ocağında çıkan Sunday Time gazetesinden alınmıştır.

Tıp bilimcileri, deneylerin yüz binlerce hayvan üzerinde yürütüldüğü üç yeni hayvan deneyi kolaylığının gerçekleştirilmesini ilan ederek hayvan hakları hareketine karşı en büyük meydan okumalarını yapmayı planlamaktadırlar.

Devlet tarafından para sağlanan Cambridge'deki Babraham Enstitüsü ve Harwell'deki Fare Genom Merkezi, araştırma için mutasyona uğramış fare ve sıçanlar yaratmak amacıyla sanatlarının kolaylığını sağlayacak ortamlar yaratılmasını istemektedirler.

Planlar, insan genomu' projesi ve ilgili araştırma tarafından biyo-teknolojide meydana gelmiş gümbürtüye yansımaktadır. Yeni merkezlerin, şimdiki yılda 2.7 milyon hayvan deneylerinin en azından iki katına çıkmasına katkıda bulunması düşünülmüştür.



Babraham'da yöneticiler, hayvan yuvalarının, 20 firmaya mutasyona uğramış fareleri ve sıçanları ulaştırarak, bir biyo-teknoloji kampüsü merkezi haline gelmesini istemektedirler.

Harwell'de, temel programlardan bir tanesi, genlerine zarar veren zehirli kimyasallar aşılansmış fareleri içermektedir. Bilim adamları, tedavi genişletilsin diye, genetik değişiklikleri teşhis etmek için fareleri yetiştirmekte ve eksik döller kullanmaktadırlar. Program, farelere yarsa

benzeri suratlar, bükülmüş burunlar, eksik kollar ve diğer eksikliklere mal olmuştur.

"Bu, yaşam bilimlerinde çok fazla heyecan verici bir zamandır," diyor Babraham'a para sağlayan Biyo-teknoloji ve Biyoloji Araştırma Meclisinin bir sözcüsü. "Yönetim kurulu karşısındaki bu türde bir çalışmada bir artış olacaktır. "

Planların ölçüsü, Britanya'nın önde gelen araştırma laboratuvarı olan Huntingdon Hayat Bilimleri'ne karşı etkinlik yapan hayvan hakları kampanyacılarını şoke etmiştir.

Ulus çapındaki araştırma, milyonlarca hayvana acı vermektedir ve araştırmacılar çalışmalarını gizlilik içinde paçalarını kurtarmaktadırlar. Halkın desteğini kazanmak için verdikleri çabalar, bazı araştırmacılar tarafından "fareler için haklar" olarak alaya alınmıştır – ama fare ve sıçanların, kullanımları kamu öfkesi tarafından şiddetli bir şekilde azaltılan kediler, köpekler ve diğer hayvanlardan daha az acı çekmedikleri konusunda artan deliller ortaya çıkmaktadır.

1999'daki 2.7 milyon hayvan deneylerinin, 1.6 milyonu fareler üzerine yapılmıştır. Sıçanlar, fareden sonra 567,000 deneye tabi olan en popüler hayvanlardır. Kobaylar (62,000) ve tavşanlar (41,000) da yaygın olarak kullanılmaktadırlar.

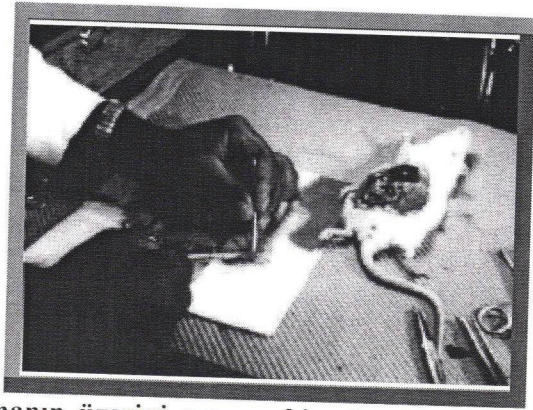


Bazı bilim adamları, gelecek 5-10 yıl içinde yeni tesisler yapılacağı gibi deneylerde kullanılan farelerin sayılarında iki kat, hatta üç kat artış olacağına dair kehanetlerde bulunmaktadır. Bunların çoğu yetiştirme programlarının işe yaramaz ürünleri olacaktırlar – farelerin %90'ından daha fazlası mutasyon veya genetik manipulasyon yoluyla yaratılmıştır, doğru genlere sahip değildir ve genellikle gaz veya boyunlarının kırılmasıyla öldürülmektedirler.

Bilim adamları, böyle çalışmalarla gayri meşru bir ilişkide oldukları halde son derece kararlıdırlar. Araştırma tesislerinin eksikliğinden mustarip olan biri de Londra'daki Imperial Koleji'nde profesör olan Charles Weissman'dır. İsviçre'den İngiltere'ye, bulaşıcı bir etmen olan *prion*ların deli dana hastalığının ve onun insani biçiminin nasıl ortaya çıktığını ve farklı biçimdeki CJD'nın nasıl tıbbi araçlarla bulaştırıldığını araştırmak için gelmiştir.

Araştırması – hastalık ve hastalısız farelere metal sondalar sokma-bulaştırıcı araçlardan gelen riskleri anlamada can alıcıdır. Bununla birlikte, tesislerin yetersizliği çalışmanın aylar sürmesine neden olmuştur. "Bu çok asap bozucudur," diyor Weissman.

İmperial'deki çoğu *prion* araştırmasına para sağlayan Tıbbi Araştırma Meclisi şöyle diyor: "Çok iyi anlaşılmıştır ki, fareler bir çok insan hastalığını biçimlendirmede kullanılabilir. Kullanımları insan sağlığı için faydalar sağlama açısından insan genomu projesinden veri toplamak için zaruridir."



Gizlilik araştırmanın üzerini uzunca bir süre kapatmıştır. Vatan Ofisi, 300 veya bu hayvan deneyi merkezleri hakkında detaylar vermeyi

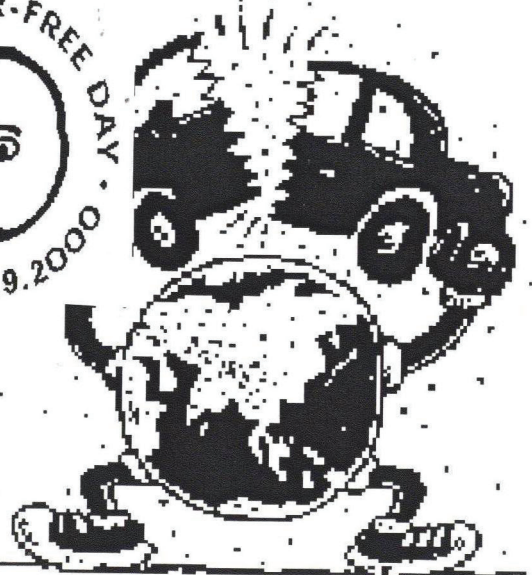
reddetmektedir. Araştırmanın detaylarını açığa vuran her hangi biri Hayvan (Bilimsel Prosedür,1986) Kanunu altında iki yıllığına hapse atılabilir.

Ulusal Anti-Hayvan Deneyleri Derneği'nin yöneticisi olan Jan Creamerşöyle diyor: "Genetik araştırmalarda kullanılan hayvanlar çevreyi uyarmayarak kötü bir şekilde deforme olmuş olarak doğabilir, sterilde tutulabilir ve acı dolu operasyonlara maruz kalabilirler. Böyle araştırmalar, halkın ne olup bittiğini asla bilmemesi için gizli tutulur."

Çalışma bir komite tarafından incelenmekte ve bunu Profesör Patrick Bateson yönetmektedir. Profesör şöyle diyor: "İnsanlar fareleri umursamamaktadırlar çünkü onlar küçüktür ve baş belası olarak sayılmaktadırlar, fakat bu onların küçüklüğü kendileri kadar küçük acı çektiklerini gösterir fikrini geçerli kılamaz."

21 EYLÜL 2001

-DÜNYA ARABA PARÇALAMA GÜNÜ-



ARABASIZ
BİR DÜNYA
İÇİN!

DESTEK VER!

Dünya Kurtuluş Cephesi Nedir (ELF)?

Dünya Kurtuluş Cephesi, E.L.F ana hatlarına göre doğrudan eylemi uygulayan bireylerin otonom gruplarından oluşan uluslar arası bir yer altı örgütüdür.

E.L.F, birlikte çalışan bir ya da birden çok bireyin oluşturduğu hücre denen gruplarda çalışmaktadır. Her hücrenin ismi sadece herkes tarafından değil bir diğeri tarafından da bilinmez. Bu sağlam yapı, eylemcileri cezaevine girmekten korur ve eylemlerin devam etmesini sağlar.

E.L.F. yapı olarak hiyerarşisizdir, bireyler karıştıkları eylemlerde kendi kaderlerini belirleyebilirler. E.L.F.'in iç yapısından bahsetmek gerekirse merkezileşmiş bir örgütlenme ve üyelik yoktur, bireyler eylemleri uygulamak için sadece kendi kişisel vicdanlarıyla ya da hücrenin kararlarıyla hareket etmektedir.

E.L.F. etkinliklerine katılan bireyler kimse tarafından bilinmezler ve bu nedenle her hangi bir kimse olabilir. İçinde kendi yerel topluluğunuzda, aileler, öğretmenler, kilise gönüllüleri, komşunuz, belediye başkanı, ve hatta eşiniz bile olabilir. Kimse sömürüden ve çevrenin yağmalanmasından ve insanları da kapsayan türlerin yok edilmesinden muaf değildir.

Aşağıda sıralanan şiddetsiz ana hatlara bağlı kalan herhangi bir eylem bir E.L.F. eylemi sayılabilir. Ekonomik sabotaj ve mal mülk yıkımı E.L.F. eylemi olarak sayılır. Gönüllüler dünya çapında hala süren doğal çevrenin yıkımını durdurmak için eylemler yapmaktadırlar.

Bölgenizde E.L.F.'yle buluşmanız için hiçbir yol yoktur, yani doğal dünyanın sömürülmesini durdurmak için aldığımız sorumluluk hepimize bağlıdır. Herhangi biri yapacak diye daha fazla beklememeliyiz. Her birimiz bir şeyler yapmalı ve aktif olmalıyız.

Dünya Kurtuluş Cephesi'nin Ana Hatları:

- Doğal çevrenin sömürsünden ve yıkımından çıkar sağlayanlara
- Cevreye ve birlikte yaşayan türlere karşı işlenen iğrençlikleri herkese göstermek ve öğretmek.
- Her hangi bir hayvan,insan ve insan olmayana gelen zararlara almak.

