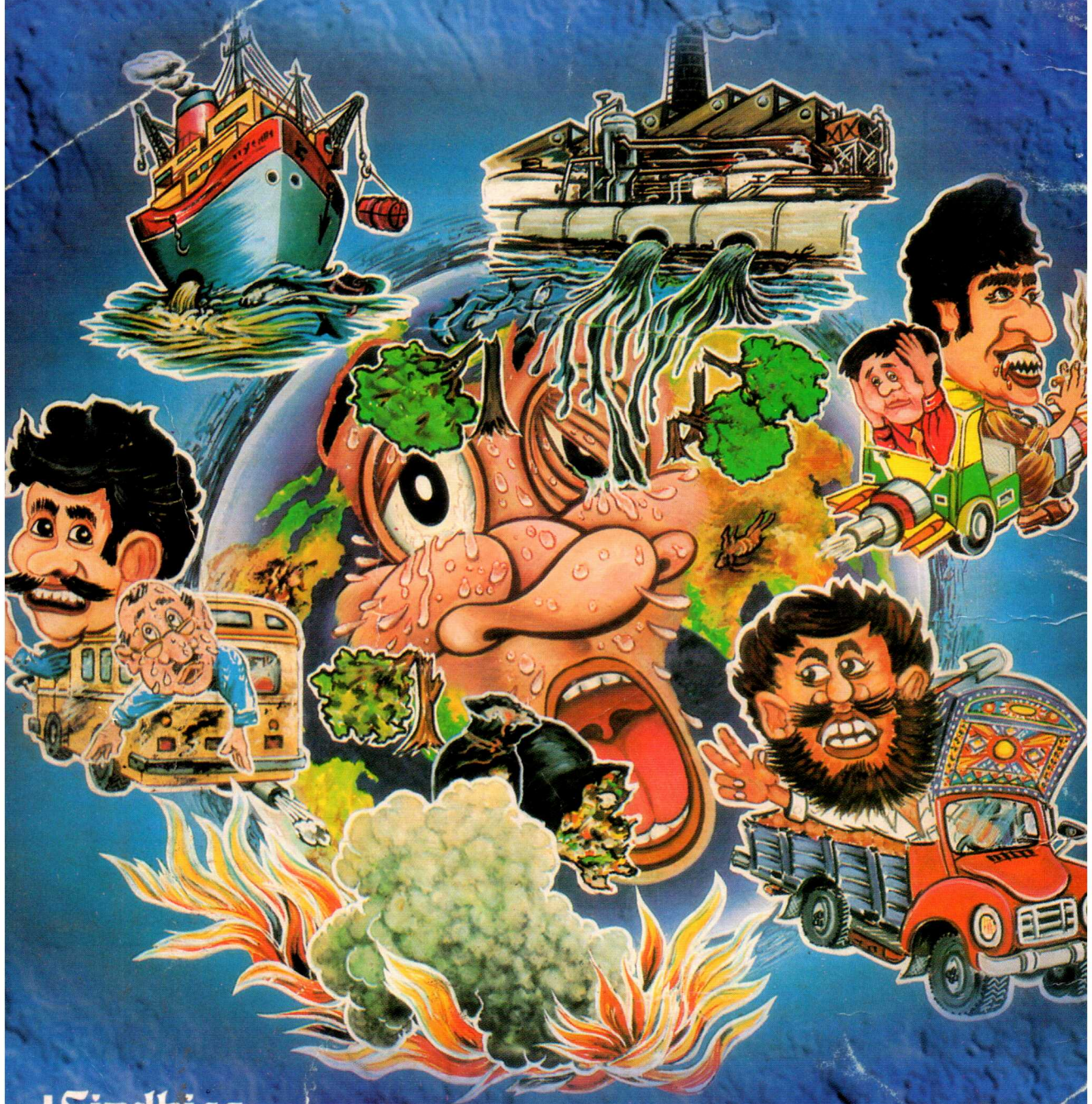


ماحول بابت پارائو کتاب



ماحول بابت باراڻو ڪتاب

سهيڙيندڙ ۽ سنديڪار
آفتاب ابرو

Sindhica
سنڌيڪا



ڪتاب نمبر

52

ڪتاب جا هڙئي حق ۽ واسطا سنڌيڪا وٽ محفوظ

ڪتاب جو نالو: ماحوليات بابت ٻارڻو ڪتاب

پهريون ڇاپو: 1996 ع

ڇپيندڙ: آزاد ڪميونڪيشنز ڪراچي

ڇپائيندڙ: سنڌيڪا اڪيڊمي ڪراچي

پاران ايم ايڇ پنهور انسٽيٽيوٽ آف سنڌ اسٽڊيز، ڄامشورو.

ملا: 25.00 روپيا

Rs 25.00

"Maholiat Babat Baarano Kitaab"
(Children Guide Book for Environment)

Published by: Sindhica Academy, Karachi-74400

Ph: 7737290

Printed at Azad Communications Karachi- 74400

Digitized by M. H. Panhwar Institute of Sindh Studies, Jamshoro.

Price: Rs: 25.00

Rs 25.00

لکڙه لاءِ

سنڌيڪا اڪيڊمي

B-24 نيشنل آٽو پلازه، مارسٽن روڊ

پوسٽ باڪس نمبر: 7363، ڪراچي 74400

فهرست

- 5 ماحولياتي نظام ڇا آهي؟
- 6 گدلاڻ ڇا آهي؟
- 7 پاڻيءَ جي گدلاڻ
- 9 زهريليون ننڍيون ۽ ڪينال
- 10 سامونڊي گدلاڻ
- 11 غذائي ڦيري ۾ زهر جي ملاوت
- 11 خام تيل جو ڪرڻ
- 12 سامونڊي گدلاڻ جا ڪارڻ
- 12 تازي هوا
- 13 فضائي گدلاڻ جا مکيه سبب
- 17 تريفڪ جو دونهون
- 18 ٻوٽا فضائي گدلاڻ جو مقابلو ڪندا آهن
- 18 تيزابي بارشون
- 19 آواز جي گدلاڻ
- 20 آواز جي گدلاڻ کي ڪيئن گهٽائجي؟
- 21 گند ڪچري جو وڌندڙ رجحان
- 22 ٻيهر استعمال لائق شيون
- 23 توهان ڇا ڇا ڪري سگهو ٿا؟
- 25 اسان ڇا استعمال ڪريون؟
- 26 ماحول کي خوشگوار بنائڻ لاءِ هدايتون
- 26 اسٽيشنريءَ جو استعمال
- 27 ڪم ڪرڻ واري جاءِ
- 28 توانائي ۽ پاڻي بچايو
- 28 صاف ۽ سرسبز آبادي

پبليشر نوٽ:

ماحول جي گدلاڻ هن وقت عالمي مسئلو آهي. زندگيءَ تي ماحول جي گدلاڻ جا جيڪي خراب ثر پئجي رهيا آهن تنهن سان سڄي دنيا جي خبردار ماڻهن جي ڪنن ۾ خطري جو سڀيئون وڃڻ لڳيون آهن. ماحول جي اها گدلاڻ انسانن سان گڏ ساهوارن جي سڀني قسمن تي اثر انداز ٿي رهي آهي. ماڻهن جي عام زندگيءَ ۾ رهڻ، کائڻ پيئڻ کان وٺي درياهن ۽ سمونڊن جي پاڻي ۽ فضا ۾ مختلف قسمن جي خطرناڪ دونهن جي گدلاڻ هن درتيءَ تي سڀني ساهوارن جي لاءِ جيئن جنجال ڪري ڇڏيو آهي. نتيجي ۾ ڌرتي تي هڪ طرف ماڻهن جي بيمارين ۽ تڪليفن ۾ بيحد اضافو ٿيو آهي ۽ ٻئي طرف ٻين ساهوارن جي زندگيءَ جو باقي رهڻ مشڪل ٿي پيو آهي. ماحول جي انهيءَ گدلاڻ سبب خشڪيءَ تي ۽ پاڻيءَ ۾ ڪيترن ئي قسمن جا حيوان ۽ وڻ ٻوٽا اٽلپ ٿيندا پيا وڃن.

اهڙي حالت ۾ ضروري آهي ته اسين پنهنجي ننڍڙن توڙي وڏڙن کي ماحول صاف سترو رکڻ جي لاءِ سموري بنيادي معلومات فراهم ڪيون. اسان جي هيءَ ڪوشش ٻارن منجه ابتدائي تعليم جي سالن ۾ ماحول کي صاف رکڻ جو شعور پيدا ڪرڻ جي سلسلي ۾ آهي. جنهن ۾ گدلاڻ جي سڀني ڪارڻن ۽ انهن کان بچاءَ جي لاءِ معلومات ۽ هدايتون ڏنل آهن. اسان کي اميد آهي ته استاد ۽ والدين نه صرف ٻارڙن تائين پاڻ هي معلومات رسائيندا بلڪ انهن کي ستو سنئون ڪتاب پڙهڻ تي آماده ڪري پنهنجي قومي فريضي کي پورو ڪندا.

نور احمد هيمز

چيئرمين

سنڌيڪا اڪيڊمي



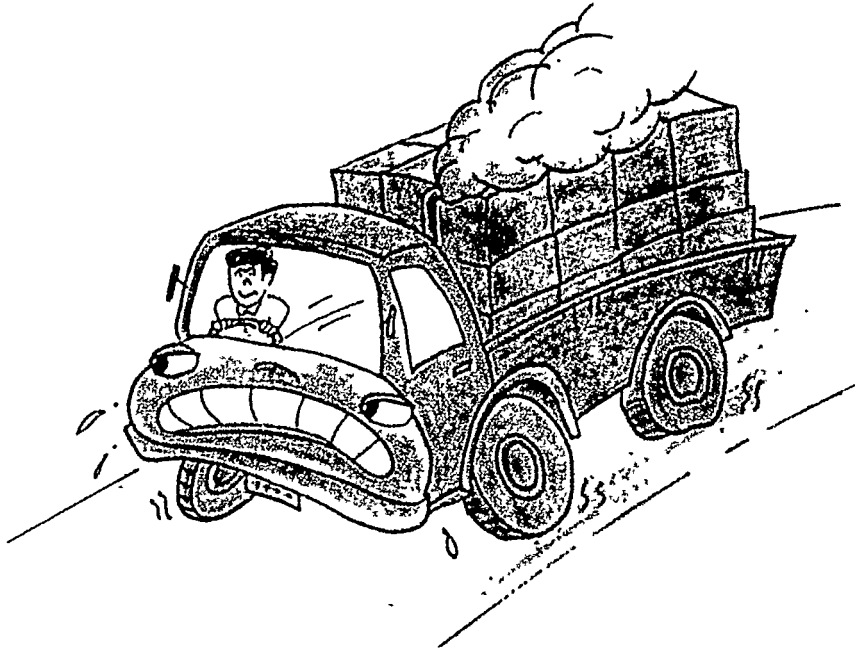
ماحولياتي نظام ڇا آهي؟

اسان جي زمين تي زندگيءَ جو دارومدار هوا ۽ پاڻي تي آهي، اهي ٻئي جزا پاڻمرادو پيدا ٿيندا رهندا آهن. قدرت جي ان حسين نظام ۾ وڻ ۽ ٻوٽا اهڙي فلٽر جو ڪم ڏيندا آهن، جيڪو هوا کي صاف ڪندو رهندو آهي. بارش جو نظام انسانن، جانورن، پکين ۽ ٻوٽن لاءِ پيئڻ جو پاڻي مهيا ڪندو آهي. اهو نازڪ ۽ متوازن نظام آهي، جنهن جي مدد سان قدرت اسان کي صاف پاڻي ۽ هوا ميسر ڪندي آهي، ان کي ماحولياتي نظام چئبو آهي.

گدلاڻ ڇا آهي؟

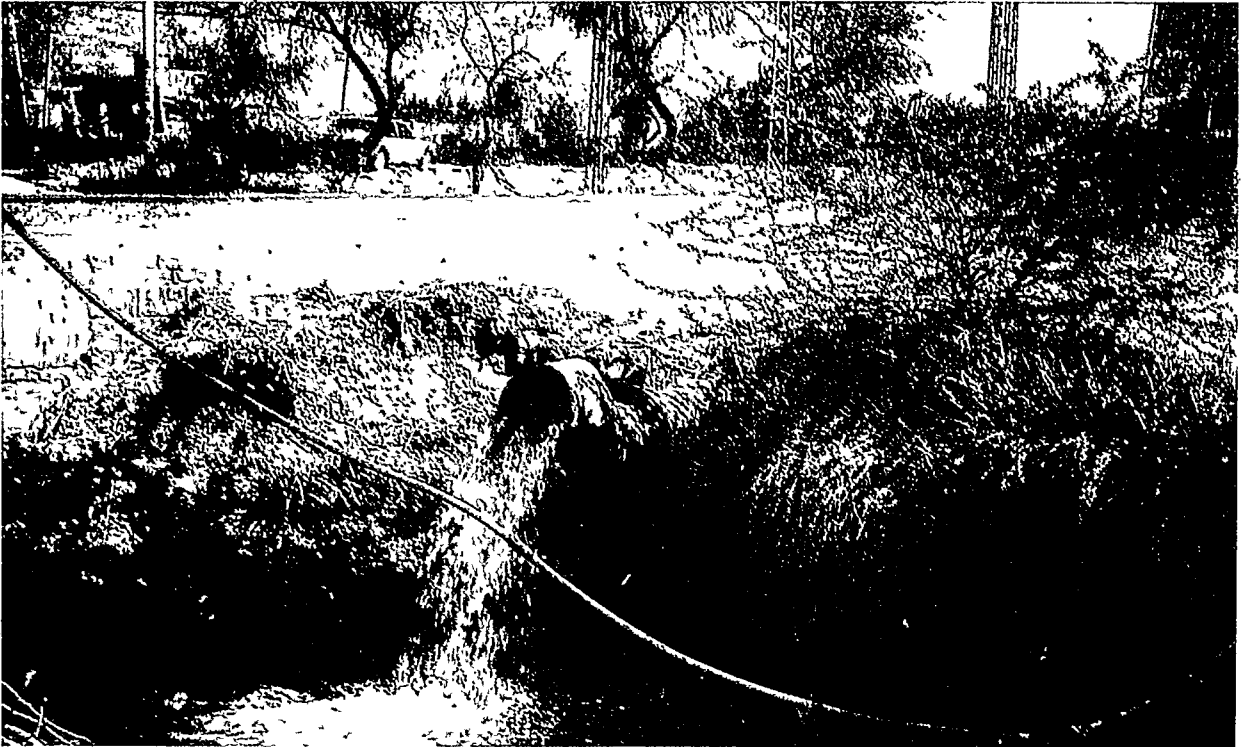
اڄ جي دؤر ۾، اسان جي ڌرتيءَ لاءِ سڀ کان وڏو مسئلو ماحول جي گدلاڻ جو آهي. ڪيترن ئي اُسريل ملڪن ۾، ماحول جي گدلاڻ ان حد تائين پهچي وئي آهي، جو ان تي ڪنٽرول ڪرڻ ۽ ان جي نقصانن جي تلافِي ڪرڻ هڪ انتهائي ڏکيو ۽ صبر وارو مرحلو بنجي چڪو آهي.

گدلاڻ جو مطلب آهي گندي ڪرڻ جو عمل يا صفائي کي ختم ڪرڻ. گدلاڻ وارا عنصر اهي مادا آهن، جيڪي گدلاڻ جو سبب بنجن ٿا. اهي مادا ٻن قسمن جا آهن. هڪڙا ڪيميائي ۽ ٻيا توانائيءَ وارا. ڪيميائي مادن ۾ سڀ زهريلا مادا، پلاسٽڪ وغيره اچي وڃن ٿا. گدلاڻ جي توانائيءَ وارن عنصرن ۾ تابڪاري، گوڙ، خارج ڪيل گرمي ۽ دونهون وغيره شامل آهن.



پاڻي جي گدلاڻ

دنيا ۾ صرف 3 سيڪڙو پاڻي پيئڻ جي قابل آهي، باقي 97 سيڪڙو سمنڊن جو ڪارو پاڻي آهي، جيڪو انسانن لاءِ ايئن استعمال ڪرڻ بيڪار آهي. قدرت جي ڪرڻي اهڙي آهي جو ڍنڍن درياهن ۽ سمنڊن جو اهو پاڻي بخارن جي صورت ۾ ڪڪرن جي شڪل اختيار ڪري ٿو. بعد ۾ اهو پاڻي وري فضا ۾ واپس ٿئي ٿو. اها واپسي ڪڪرن ۽ برف جي وسڻ ۽ ماڪ ۽ ڳڙن جي ڪرڻ جي صورت ۾ ٿئي ٿي. اهڙي طرح پاڻيءَ جو زمين ۾ جذب ٿيڻ ۽ چشمي يا نل جي ذريعي وري ٻاهر اچڻ اهو سمورو هڪ آبي ڦيرو آهي. قدرت جي جوڙيل انهيءَ پاڻيءَ واري نظام ۾ ڪنهن به قسم جو غير فطري عمل انساني زندگيءَ لاءِ خطرو آهي.



پاڻي قدرت جو هڪ انمول عطيو آهي. هر روز اسان جي پاڻيءَ جون ضرورتون اڳ کان وڌي رهيون آهن. دورانديشيءَ جي تقاضا آهي ته پاڻي جي نعمت کي سوچي سمجهي استعمال ڪريون ۽ هر ممڪن ڪوشش ڪريون ته ان کي گندو نه ڪريون، ته جيئن اهو اسان سڀني جي استعمال ۾ گهڻو عرصو هلي سگهي.

پاڻيءَ جي ضرورت نه صرف انسانن، ٻوٽن ۽ جانورن کي آهي، پر هو پنهنجي اندر هزارين قسم جي ٻي جيوت مثلاً مڇيون، ڪڇون، ڏيڏر، ۽ ننڍن ننڍن ٻوٽن کي نپائي ٿو. درياهن ۽ سمنڊن مان اسان کي خوراڪ حاصل ٿيندي آهي. جيڪا پروٽين سان ڀرپور هوندي آهي. پاڻي کي گدلو ڪري اسان نه صرف پيئڻ جي پاڻي کان محروم ٿيون ٿا، پر ان ۾ پلجنڊڙ زندگين کي ختم ڪري گنهگار پڻ ٿيون ٿا.

پاڻي ۾ زهريلا ڪيميائي مادا ملائي اسان ان کي گدلو ڪري ڇڏيون ٿا. صنعتي ادارن مان نڪرندڙ زهريلا مادا عام طور تي نالن ۽ درياهن ۾ ملي پاڻيءَ کي زهريلو بنائي ڇڏين ٿا. جيڪڏهن زهريلي پاڻيءَ کي زمين ۾ پوکيءَ لاءِ استعمال ڪيو وڃي، ته ان سان فصلن کي شديد نقصان پهچي ٿو. جيڪڏهن اهڙو گندو ۽ گدلو پاڻي زمين ۾ بيٺو رهي ته ان جي هيٺين تهن کي خراب ڪري ٿو ۽ آهستي آهستي زمين جي زرخيزي ختم ڪرڻ سان گڏ، زيرزمين پاڻي جي ذخيرن کي به ختم ڪري ڇڏي ٿو. پاڻي اندر موجود هر قسم جي جيوت کي نقصان پهچي ٿو. جهڙي ريت انسان کي زنده رهڻ لاءِ صاف سٺي هوا جي ضرورت آهي، اهڙي طرح پاڻيءَ ۾ موجود مڇين ۽ ٻوٽن کي صاف آڪسيجن جي ضرورت هوندي آهي.

تمام ننڍڙا جيوڙا يا بيڪٽريا گندي ۽ ڪنڀي ڦوڳ ۾ تيزي سان واڌ ڪن ٿا. سمنڊ ۾ ان جي واڌ اڃا به تيزي ٿيندي آهي. اهي جيوڙا پاڻيءَ مان آڪسيجن ڇڪي وٺن ٿا. آڪسيجن جي کوٽ ڪري سامونڊي زندگي مثلاً مڇيون ۽ ٻوٽا وغيره زياده عرصو زنده نٿا رهي سگهن ۽ مري وڃن ٿا. سامونڊي زندگيءَ ۾ کوٽ جو وڏو ڪارڻ يا گندي پاڻي ۾ آڪسيجن جي شديد کوٽ آهي.

زهريليون نديون ۽ ڪينال

سندو درياھ ۾ صنعتي گدلاڻ جي صورتحال بيحد ڳنڀير آهي، ڇاڪاڻ ته سندو درياھ ۾ مٿان کان گدلو پاڻي اچي ٿو، پوءِ وري ان ۾ سکر ۽ ڪوٽريءَ ۾ قائم صنعتن جو ڪنو پاڻي پوي ٿو. ٻئي طرف وهندڙ ڪينالن ۾ ڦليلي ڪينال سخت گدلاڻ جو شڪار آهي، جو ان ۾ حيدرآباد ۽ ڀرپاسي جي آبادين جو ڪچرو، ڦوڳ وغيره پوندو رهي ٿو. ڪراچيءَ ۾ ملير ۽ لياري نديون ڪنهن وقت ۾ آباد نديون هونديون هيون ماڻهو اتان مڇيون ماريندا هئا، پر هينئر صنعتي زهريلي نيڪال، ڦوڳ ۽ شهري گند ڪچري ڪري اهي بلڪل ختم ٿي ويون آهن. هينئر اهي گندي پاڻي جي نيڪال لاءِ ڪم اچن ٿيون. اتي هينئر آبي جيوت بلڪل ختم ٿي وئي آهي.

پاڻيءَ جي گدلاڻ جا اهي ڪجهه مثال ڏنا ويا آهن، ورنه پاڪستان جي صنعتي علائقن جي ڀرپاسي ۾ وهندڙ ڪينال ۽ شاخون سخت تباهي جو شڪار آهن.

اوهان پاڻي جي گدلاڻ کي روڪي سگهو ٿا.

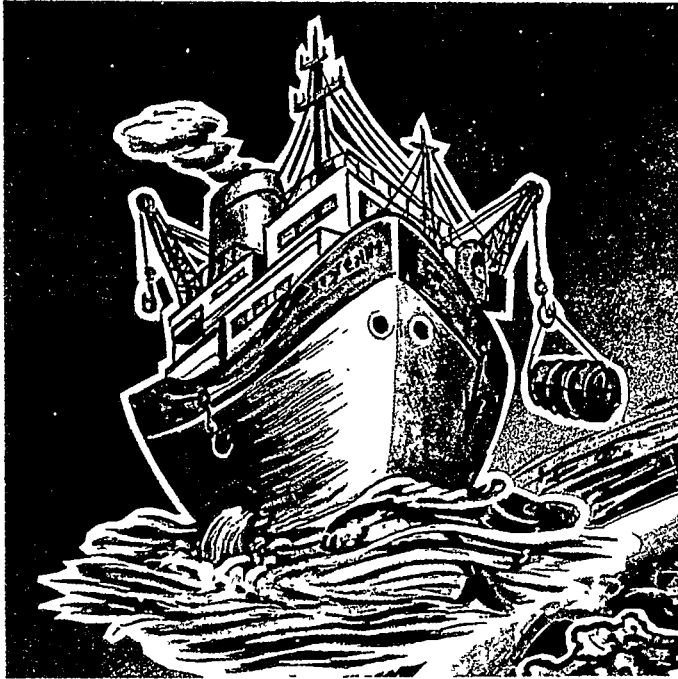
عام ماڻهو ۽ ادارا پنهنجن درياهن، نالن ۽ ڪينالن کي هيٺين طريقن سان صاف رکي سگهن ٿا:

- ❖ پاڻيءَ جي نيڪال جا نالا، ڪينال ۽ درياھ اسان جي ضرورت پٽاندڙ آهن، ان ڪري اسان کي گهرجي ته انهن ۾ گندو پاڻي ۽ ٻيون فالتون شيون نه اچلائيون.
- ❖ اسان کي گهرجي ته پنهنجون فالتو شيون پلاسٽڪ جي ٿيلهن ۾ وجهي بند ڪري ڪنهن دٻي يا ٻي مناسب جاءِ تي اچلائيون.
- ❖ ڌوئڻ جو ڪم هڪ خاص جاءِ تي ڪيون ۽ خارج ٿيندڙ پاڻي کي پائپ رستي ڪيون.

❖ جيڪڏهن ڪو شخص ڄاڻي وائي پاڙي ۾ گندگي پيدا ڪري ٿو ته ان کي ايئن ڪرڻ کان روڪيون.

سامونڊي گدلاڻ

گهرن جو گند ڪچرو ۽ صنعتي ڦوڳ آخرڪار دزين، درياهن ۽ ڪينالن ذريعي سمند تائين پهچي وڃي ٿو. تيل جي وڏن وڏن جهازن مان ڪڏهن ڪڏهن تيل وهي سمند جي گدلاڻ ۾ اضافو ڪري ٿو. گدلاڻ جي انهن سببن ڪري، پاڪستان ۾ تهر



جي پيلن جي مستقبل خطري ۾ پئجي چڪو آهي. اهي بيلا دنيا ۾ تهر جي چهن وڏن پيلن ۾ ڳڻيا ويندا هئا. انهن پيلن ۾ مچين ۽ جهينگن جا ڪيئي قسم پلبا آهن. جنهن مان اسان کي سٺي خوراڪ ۽ مهاڻن کي روزگار ملندو آهي. ۽ ملڪ کي پرڏيهي ٺاڻو حاصل ٿيندو آهي.

غذائي ڦيري ۾ زهر جي ملاوت

سمنڊ ۾ ترندڙ مڇيون، سمنڊ جي گدلي پاڻي ۽ زهر ورتل ٻوٽن مان ڪيميائي مادا حاصل ڪنديون آهن. جيڪڏهن اهي مڇيون زندهه بچي وڃن ته ٻيا جاندار انهن کي کائڻ ٿا. اهڙي طرح انهن جانورن جي جسم ۾ زهر منتقل ٿي وڃي ٿو. پوءِ اهو زهر انهن جانورن جي وسيلي غذائي ڦيري ۾ شامل ٿي وڃي ٿو.

خام تيل جو ڪرڻ

گهڻي قدر تيل کڻي ويندڙ جهازن مان سمنڊن جي بدترين گدلاڻ ٿئي ٿي. سمنڊ ۾ تيل جو وهي وڃڻ هڪ وڏو الميو آهي. تيل پاڻيءَ ۾ حل نٿو ٿئي. پاڻيءَ جي سطح تي تيل جو هڪ هڪ ته ڄمي وڃي ٿو. اهو ته جيئن ته سنهڙو هوندو آهي. ان ڪري ٿورو تيل به وڏي سطح تي پکڙجي ويندو آهي. تيل جي ڪري مڇيون، سامونڊي پکي ۽ ٻيا جاندار مري وڃن ٿا. تيل انهن جاندارن جي گل ۽ پرن تي ڄمي ويندو آهي، ۽ هو چرڻ پڻ کان لاجار ٿي ويندا آهن. پکي پنهنجا پر صاف ڪرڻ وقت اهو زهريلو تيل ڳهي ويندا آهن، جيڪو انهن جي موت جو سبب بڻبو آهي. نه صرف ايترو پر ڪناري تي اچي اهو تيل تمر جي ٻوٽن کي ۽ انهن جي پاڙن ۽ تارين کي ڍڪي ڇڏيندو آهي، جنهن ذريعي هو ساهه کڻندا آهن. اهڙي طرح تيل انهن جي تباهي جو سبب بڻبو آهي.

سامونڊي گڊلار جا سبب

- تيل وارن جهازن جي کليل سمنڊ ۾ صفائي
- تيل وارا جهاز جيڪي سمنڊ ڪناري تباھ ٿين يا وچ سمنڊ ۾ حادثي جو شڪار ٿين. انهن مان ڪافي تيل وهي سمنڊ ۾ ڪرندو آهي ۽ ان کي گندو ڪندو آهي.
- سامونڊي تيل ڪيڏو واري مشينري ۾ خرابي هجڻ ڪري پاڻي واري سطح کان هيٺ ڪافي تيل وهي ويندو آهي.
- صنعتي ادارن جو ڪچرو، ڦوڳ، گند ڪچرو، جيڪو درياهن جي ذريعي سمنڊن تائين پهچي ٿو.
- گهريلو گند ڪچرو جيڪو سمنڊن تائين پهچي ٿو.
- اهي ردي شيون ۽ گند ڪچرو جيڪو سمنڊ ڪناري ستر ڪندڙ ماڻهو لاپرواهي سبب ڦٽو ڪن ٿا.
- سمنڊ هيٺان ايٽمي تجربا، جنگيون ۽ جنگي مشقن ۾ بارود جو استعمال
- سمنڊ ڪناري آئل ٽينڪرن جي صفائي، ان مان گندو تيل، مٽي وارو تيل ۽ سٽيل تيل ۽ ٻيو ڪچرو سمنڊ ۾ ڪري ٿو.

تازي هوا

تازي ۽ صاف هوا سٺي صحت لاءِ ضروري آهي. وڏن شهرن جي سوڙهن پاڙن ۾ رهندڙ شهري گندي ۽ صحت کي هاجو رسائيندڙ هوا ۾ ساھ کڻن ٿا. هوا ۾ 21

سيڪڙو آڪسيجن، 78 سيڪڙو نائٽروجن ۽ هڪ سيڪڙو ٻيون گيسون ۽ نوس ذرڙا شامل آهن.

آڪسيجن جو واحد ذريعو هر قسم جا ٻوٽا آهن. ٻوٽا هوا مان ڪاربانڊاءِ آڪسائيڊ جذب ڪندا آهن ۽ ان کي آڪسيجن ۾ تبديل ڪندا آهن. هوا جي گدلاڻ مختلف ذريعن مان خارج ٿيندڙ گيسن ۽ دونهن جي ڪري ٿيندي آهي. اهو ٻارڻ جيڪو اسان کاتو تيار ڪرڻ ۽ ڪمرن کي گرم ڪرڻ لاءِ ٻاريندا آهيون، هوا مان آڪسيجن وٺي، ان سان مختلف گيسون ٺاهيندو آهي. هڪ ننڍي صنعتي اداري کي گرم رکڻ وارو نظام هڪ سؤ وچولن گهرن جي ٻارڻ برابر آڪسيجن استعمال ڪري ٿو. وڏا صنعتي ادارا ان کان ڪيئي دفعا وڌيڪ آڪسيجن استعمال ڪندا آهن. اهڙي طرح ان جون زهريلون گيسون هوا ۾ شامل ٿي وينديون آهن، ۽ اها هوا زمين تي موجود هر جاندار لاءِ خطري جو سبب هوندي آهي.

فضائي گدلاڻ جا مکيه سبب

❖ فيڪٽريون مختلف قسمن جا خطرناڪ مادا گيسن جي صورت ۾ پکيڙي ڇڏن ٿيون.

❖ موٽرڪاريون ۽ انجڻ سان هلندڙ ٻيون گاڏيون فضائي گدلاڻ ڦهلائڻ ۾ اڳڀريون آهن. هر سال گاڏين جي دونهن ۾ ساڍا ست ڪروڙ تن گندن مان جو اضافو ٿيندو آهي. هر سال اهو انگ پهرئين کان وڌي ويندو آهي.

❖ هڪ جيت هوائي جهاز چوويهه ڪاربن جي برابر گدلاڻ ۽ دونهن ڇڏيندو آهي.

❖ گهرن، هوتلن ۽ فيڪٽرين ۾ گاسليٽ، گرمائش پهچائڻ، کاتو تيار ڪرڻ ۽ بجلي پيدا ڪرڻ لاءِ استعمال ڪيو ويندو آهي. تيل جي بنين مان گندرف جي گيس

اوهان گدلاڻ ڦهليجڻ

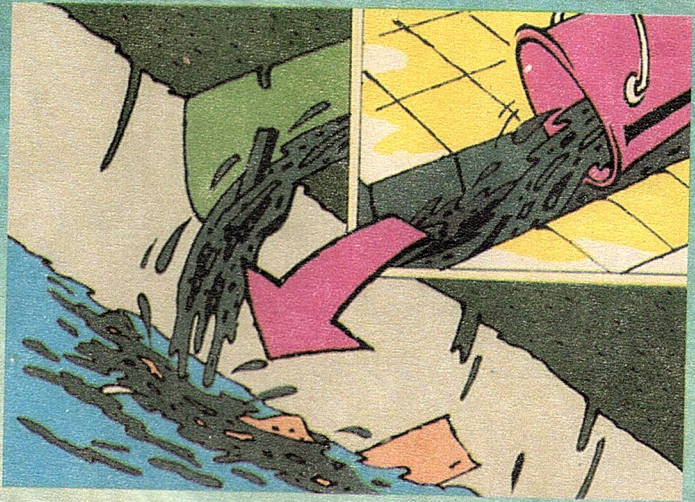


رستن تي ڪچرو اڇلائڻ سان گندگي ڦهليجي ٿي.

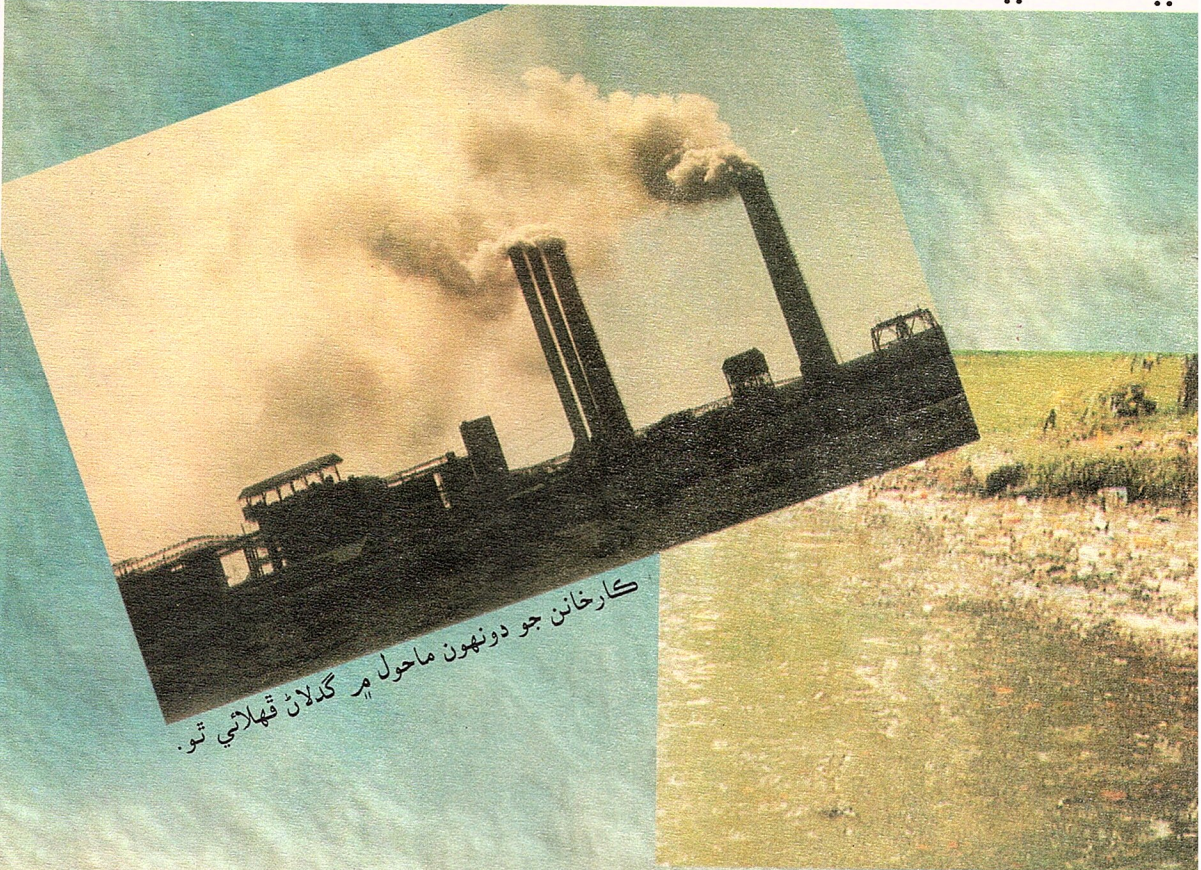
رستن تي ڪچرو



رستن تي ڪچرو اڇلائي

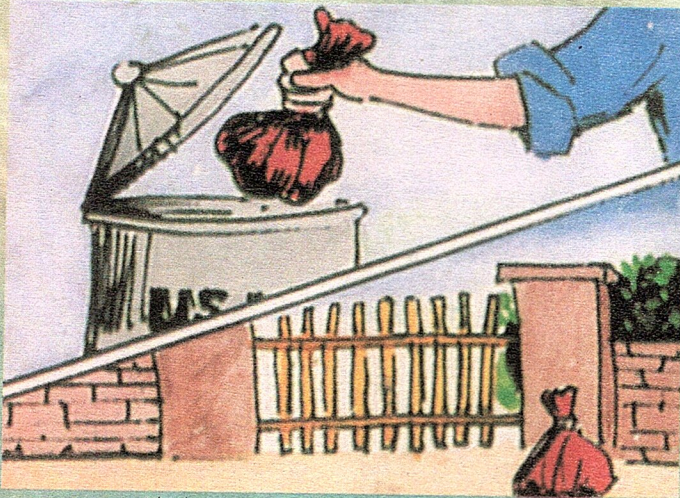


رستي تي پاڻي هارڻ سان گندگي ڦهليجي ٿي.



ڪارخانن جو ڏونھون ماحول ۾ گڏاڻ ڦھلائي ٿو.

نن سان پائي گڏيو ٿئي ٿو.



ڪچرو رستي تي اڇلائڻ بجاءِ ڊبن ۾ اڇلايو.



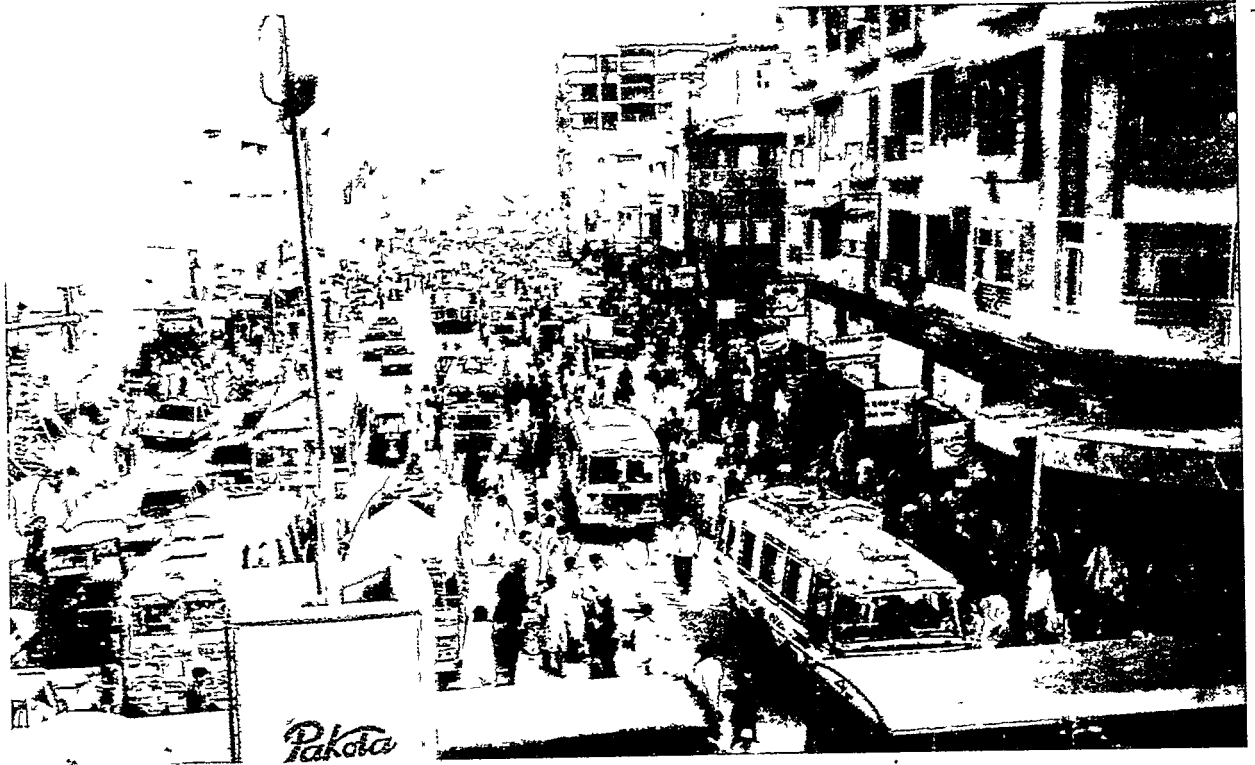
سان فضا ۾ گڏاڻ ڦھلجي ٿي.

(سلفر ڊاءِ آڪسائيڊ) نڪري زمين ۽ پاڻي پنهنجن کي گڏوڪري ٿي. اها گيس گاڏين، مشينن ۽ لوھ مان ٺاهيل ٻين شين تي ڪٽ لڳڻ جو باعث بنجي ٿي.

❖ ڪوئلي جي باھ جو به گڏلاڻ ڦهلائڻ ۾ پنهنجو حصو آهي. ڊسمبر 1952ع ۾ لنڊن ۾، صرف هڪ هفتي ۾ چار هزار ماڻهو فضائي گڏلاڻ ڪري، مري ويا هئا. اها گڏلاڻ لنڊن جي گهرن ۾ ڪوئلي جي باھ مان پيدا ٿيندڙ ذرڙن مان ٺهي هئي.

❖ ٻوڙن، سرن ۽ پيلن ۾، لڳندڙ باھ به فضائي گڏلاڻ جو سبب بنجي ٿي، اهڙي طرح جڏهن اوهان پنهنجي باغ جو سڪل گاهه پٺو ۽ گهر جو ڪاٺ ڪباڙ ساڙيو ٿا ته ان سان اوهان به فضائي گڏلاڻ ۾ اضافو ڪيو ٿا.

موٽر ڪاربن جون انجنيون به ٻارڻ ساڙڻ جي اصول تي عمل ڪنديون آهن. گاڏين جي نيڪال واري نالي مان ٻرندڙ گيسون نڪري فضا ۾ گڏلاڻ ڦهلائين ٿيون. اسان جي ڳوٺن ۾ ٻارڻ لاءِ سڀ کان وڌيڪ ڪاٺي استعمال ڪئي ويندي آهي. وڻن کي جابين ۾ شهتيرن ۽ پٽين ۾ استعمال ڪرڻ لاءِ وڏي انگ ۾ وڏيو وڃي ٿو. وڏن وڏن پيلن کي زراعتي مقصدن لاءِ وڏيو وڃي ٿو. پيلن جي ڪري آڪسيجن جو مقدار معمول تي رهندو آهي. ظاهر آهي جيڪڏهن ٻيلا اهڙي طرح گهٽ ٿيندا رهيا، ته فضا ۾، ڪاربان ڊاءِ آڪسائيڊ جو مقدار وڌي ويندو. جاپاني سائنسدانن جي کوجنا مطابق اهو مقدار هن وقت به خطرناڪ حد تائين وڌي چڪو آهي. اهڙي طرح عالمي سطح تي گرمي پد ۾ مسلسل اضافو ٿيندو رهندو، گرمي پد ۾ واڌاري ڪري موسمن ۾ شديد نوعيت جون تبديليون پيدا ٿي وينديون. ان کان علاوه سمنڊن جي سطح وڌي ويندي ۽ ڪنارن وارا علائقا ۽ ڪافي ٻيٽ پاڻي هيٺ اچي تباه ٿي ويندا.



ٲريفڪ جو دونھون

فضائي گدلاڻ جو هڪ وڏو سبب روڊن تي هلندڙ ٲريفڪ جو هجوم آهي، ڪجهه سال اڳ، اڪثر قسم جي ٲيٽرول ۾ سيھي جو اضافو ڪيو ويو ته جيئن گاڏين جون انجنيون بهتر طريقي سان هلي سگھن. سيھو هڪ زھريلو مادو آهي. ڪراچي ۾ ٲيٽرول جي وڌيڪ استعمال سبب اتان جي شھرين جي رت ۾، سيھي جو مقدار ٲھريان کان ڪافي وڌي ويو آهي. سيھي جي مقدار وڌڻ ڪري گردن ۽ دماغ کي شديد نقصان ٲھچڻ جو انديشو آهي.

ٻوٽا فضاڻي گدلاڻ جو مقابلو ڪن ٿا

- ❖ جڏهن اسان پيٽرول، گاسليٽ، ڪوئلي يا ڪو ٻيو ٻارڻ ڪنهن مقصد لاءِ ٻاريون ٿا ته فضا ۾ موجود آڪسيجن استعمال ٿئي ٿي.
- ❖ ٻوٽا قدرت جي نظام جو اهو حصو آهن، جيڪي هوا کي صاف رکڻ جو ڪم سرانجام ڏين ٿا.
- ❖ اسان فضا مان آڪسيجن پنهنجي جسم ۾ داخل ڪيون ٿا. ۽ ڪاربانڊاءِ آڪسائيڊ خارج ڪيون ٿا. ٻوٽا ان ڪاربانڊاءِ آڪسائيڊ کي جذب ڪري تازي آڪسيجن ٻاهر ڪين ٿا.
- ❖ هڪ 15 x 15 ميٽر ايراضي جو لان (Lawn) يا باغ ايتري آڪسيجن ڏئي ٿو، جو چار ماڻهن لاءِ اها ڪافي آهي.

تيزابي بارشون

گاڏين ۽ فيڪٽرين جي ڊونھين ۾ شامل ڪيئي قسمن جا زھريلا ڪيميائي مادا فضا ۾ ملي وڃن ٿا. هوا ۾ موجود گھم سان ملي اھي مادا ڪيترن ئي قسمن جو تيزاب ٺاھين ٿا. اھو تيزاب زمين تي بارش جي صورت ۾ وسي ٿو، ۽ پوءِ ڍنڍن ۽ درياھن ۾ موجود مڇين ۽ ٻين پاڻي وارن جاندارن کي ماري چڏي ٿو. انھن تيزابن ڪري زرخيز زمين ۽ فصلن کي به نقصان رسي ٿو. تيزابي بارش جو زمين تي اھو تباھ ڪندڙ اثر ھوندو آھي. جھڙو گلن جي ڪونڊين ۾ ڪيميائي مادن سان ڀريل پاڻي اوتڻ سان ٿي سگھي ٿو.



آواز جي گدلاڻ

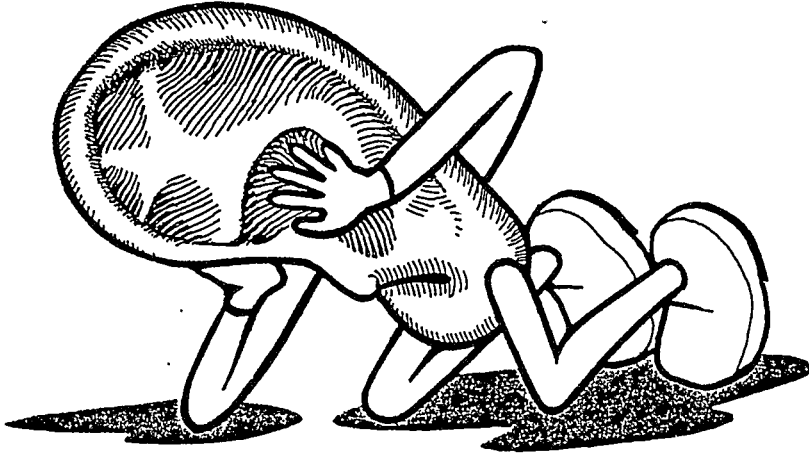
اڄ کان ڪجهه عرصو پهرئين گدلاڻ جو تصور صرف هوا ۽ پاڻي تائين محدود هو. هاڻي تحقيق مان اها ڳالهه ثابت ٿي چڪي آهي ته جيڪڏهن آواز جو درجو هڪ خاص حد کان وڌي وڃي ته ان جا انساني صحت تي تمام خراب اثر پون ٿا.

موٽر گاڏين ۽ موٽر سائيڪلين ۾ هوا جي دٻاءُ سان هلندڙ هارن خراب سائلنسر ۽ صنعتن جون شور پيدا ڪندڙ مشينون، اهي سڀ ملي ڪري، آواز جي گدلاڻ ۾ اضافو ڪن ٿا. هوائي جهاز جو آواز نه صرف پریشان ڪري ٿو، پر ان جون تيز لهرون

عمارتن کي به نقصان رسائين ٿيون .

شور ڪري اعصابي نظام کي نقصان پهچي ٿو . ٻڌڻ جي حس متاثر ٿئي ٿي ..

سمهڻ ۾ تڪليف پيش اچي ٿي . مٿي جو سور ۽ ٻيون تڪليفون پڻ ٿين ٿيون .



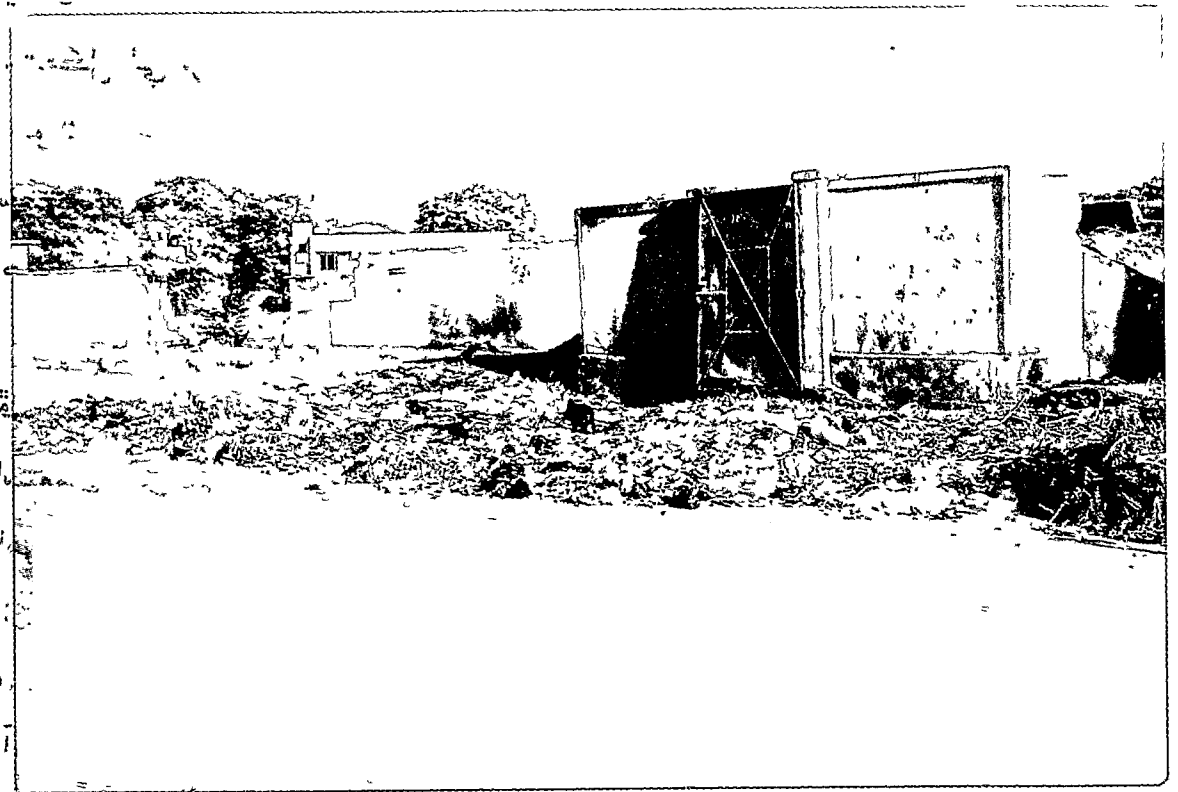
آواز جي گڏلاڻ کي ڪيئن گهٽائجي

- ❖ هارن جو غير ضروري استعمال نه ڪيو .
- ❖ موسيقي ٻڌڻ وقت آواز گهٽ رکيو .
- ❖ پنهنجي گاڏين، رڪشن ۽ موٽر سائيڪلن جا سائينسز ڪيڻ بجاءِ سٺي حالت ۾ رکيو .
- ❖ اهڙو قانون ٺهڻ گهرجي، جنهن سان شور پيدا ڪندڙ گاڏين کي روڊن تي اچڻ کان روڪي سگهجي . جيتريقدر ٿي سگهي صنعتي مشينري جو آواز گهٽ ڪرڻ جي ڪوشش ڪجي .
- ❖ عام جاين مثلاً پبلڪ پارڪ، بازار وغيره ۾ پنهنجي ڳالهه ٻولهه گهٽ آواز ۾ رکيو .
- ❖ وڏي ۽ بي سري آواز ۾ ڳائڻ کان پاسو ڪريو .

- ❖ دعوت ۾ شور گوڙ ڪرڻ کان پاسو ڪريو.
- ❖ رات جو ڊرل مشين سان سوراخ ڪيڻ ۽ هٿوڙي هلائڻ کان پاسو ڪريو.

گند ڪچري پيدا ڪرڻ جو وڌندڙ رجحان

ڇا اوهان تصور ڪري سگهو ٿا ته اسان ڪيترو گند ڪچرو پيدا ڪيون ٿا؟ ان گند کي ٿانڪي ڪرڻ لاءِ هر سال پهريائين کان وڌيڪ جڳهه جي ضرورت پوندي آهي. ڪوبه اهو پسند نه ڪندو ته سندس گهر جي ڀرسان گند ڪچري جا ڍير لڳا پيا هجن.



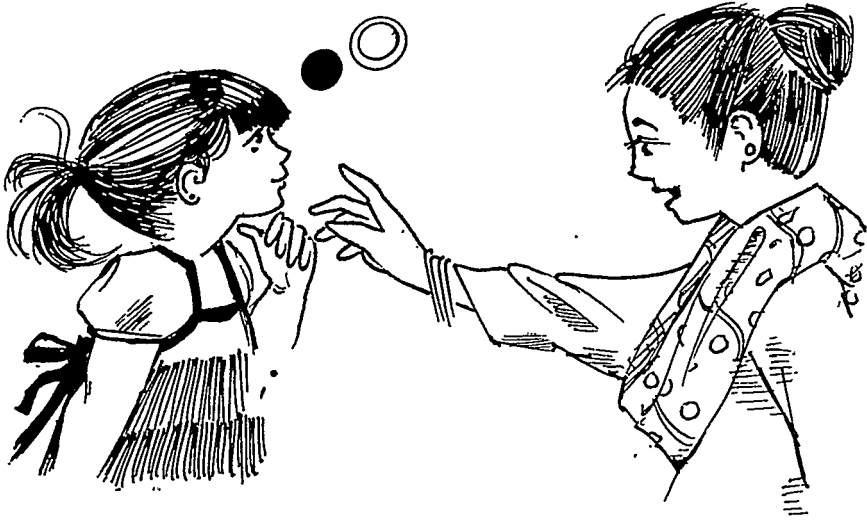
پاڪستان ۾ گند ڪچري کي ٿانڪو ڪرڻ هڪ اهم ترين مشنلو آهي. اندازو لڳايو ويو آهي ته پنجاب صوبي ۾ هر روز يارهن هزارن گند ڪچرو پيدا ٿئي ٿو.

ٿو، جڏهن ته صرف ڪراچيءَ ۾ ست هزار هڪ سؤ تن روزانو گند ڪچرو پيدا ٿئي ٿو. جيئن ته ان کي ٿانِيڪي ڪرڻ جو جوڳو بندوبست ٿيل نه آهي، ان ڪري اهو ڪچرو گهڻي قدر شهرن جي پرياسي هيٺاهن علائقن ۾ ڦٽي ڪيو وڃي ٿو. باقي رهيل گند ڪچرو شهر جي گهٽين ۽ روڊن ڪناري ڏيرن جي صورت ۾ نظر اچي ٿو. اهو ڪچرو انساني صحت ۽ پٺن جاندارن جي زندگيءَ لاءِ هڪ مستقل خطرو آهي.

ٻيهر استعمال لائق شيون

اسان ڪاغذ، بوتلون ۽ ڊٻا ٺاهيون ٿا ۽ انهن کي استعمال ڪري ڦٽي ڪري ڇڏيون ٿا. وقت سان گڏوگڏ ان ڪپاڙي شين مان نجات حاصل ڪرڻ اڃان به مشڪل ٿي پوندو آهي. جيڪڏهن اسان ضايع ڪرڻ وارين شين مان ڪجهه شيون چونڊي ٻيهر استعمال ڪريون ته ان پيدا ٿيندڙ ڪچري ۾ ٿوري سوس/ ڪوٽ ٿي سگهي ٿي. ان عمل مان توانائي ۾ به بچت ٿيندي، ڇاڪاڻ ته نين شين مان به ڪافي توانائي خرچ ٿئي ٿي.

ڇا اوهان ڪڏهن سوچيو آهي ته، جن شين کي اسين رديءَ جي توڪريءَ ۾ ڦٽي ڪيون ٿا. اهي ڪاڏي وڃن ٿيون؟ اسان جي گهرو سامان جون ردي شيون ٻيهر استعمال لائق ٿي سگهن ٿيون. ان عمل کي ري سائڪلنگ (Recycleing) به چوندا آهن. باقي ٻيو ڪچرو جيئن سبزين جون ڪلون، بچيل کاڌو، چانهه جي پٽي وغيره ته ان مان بهترين پاڻ ٺهي سگهي ٿو. جنهن کي اسان گهر ۾ لڳل ٻوٽن ۽ وڻن لاءِ استعمال ڪري سگهون ٿا. ڪيترين ئي شين کي ڌوئي صاف ڪري ٻيهر استعمال ۾ آڻي سگهون ٿا جيئن بوتلون، شيشي پلاسٽڪ جون ٻيون شيون. اهڙي طرح ڪافي شين کي، ڪلي ڪوڪو هڻي يا مصالو هڻي ڳنڍي سگهون ٿا. ان سان مالي فائدو به ٿيندو نه ڪچري ۾ ڪمي پڻ.



اوهان ان ڪم ۾ ڪيئن مدد ڪري سگهو ٿا؟

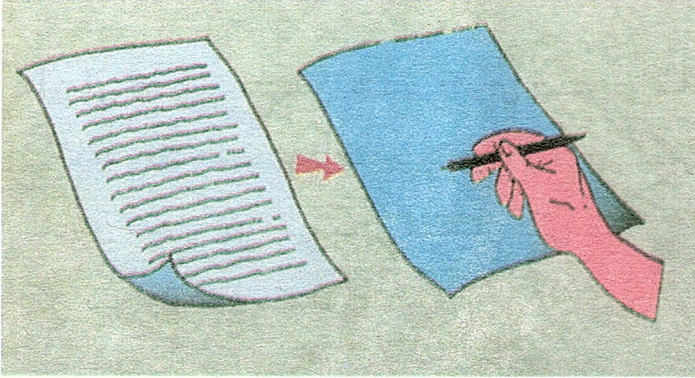
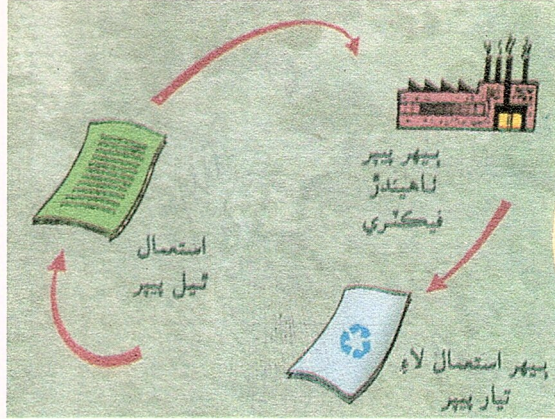
- ❖ ڪاغذ، پلاسٽڪ ۽ ڌاتوءَ جي ٺهيل شين کي گهر ۾ ئي الڳ الڳ ڪري ڇڏيو.
- ❖ اهڙيون شيون جن کي ٻيهر استعمال لائق بنايو ويو آهي، جيئن ڪاغذ وغيره ته انهن کي ٻيهر پاڻ ئي کتب آڻيو.

توهان ڇا ڇا ڪري سگهو ٿا.

- ❖ فوٽو ڪاپي ڪرڻ وقت ڪاغذ جي پنهنجن پاسن کي استعمال ۾ آڻيو.
- ❖ هڪ پاسي استعمال ٿيل ڪاغذ کي ٻيهر ڪچي حساب ڪتاب، رف ڪم، يا مسودي لکڻ لاءِ کتب آڻيو.
- ❖ اهڙيون شيون خريد ڪريو، جن جا ڊپا يا ٿيلهيون ٻيهر استعمال ۾ آڻي سگهجن.
- ❖ ايئن ڪرڻ سان 82 سيڪڙو زيان کي روڪي سگهجي ٿو.
- ❖ غير ضروري بلب پڪا وغيره نه هلايو.
- ❖ ايئرڪنڊيشن جي بجاءِ جيترو ممڪن ٿي سگهي پڪا استعمال ڪريو.

شين جو ٻيهر استعمال

شين کي استعمال لائق بنايو.
(RECYCLE the Material)



شين کي گهٽ ۾ گهٽ
استعمال ڪيو.
(REDUCE
Consumption)

شين کي ٻيهر استعمال ڪيو.
(REUSE the Material)



- ❖ گهٽ طاقت وارا بلب يا ٽيوب لائٽ ۽ ٻيو بجليءَ جو سامان استعمال ڪريو.
- ❖ استعمال کان پوءِ پاڻي جي نلڪي کي فوراً بند ڪريو.
- ❖ نلڪيون ٽمنديون هجن ته انهن جو واشر بدلايو.
- ❖ ڪپڙا هڪ ئي وقت استري ڪريو.

اسان ڇا استعمال ڪريون؟

- ❖ ڪاغذ يا تشو پيپر جي بجاءِ ڪپڙو ۽ توال استعمال ڪريون.
- ❖ ڪاغذ يا پاڻي جي گلاس بجاءِ مگا استعمال ڪريون.
- ❖ ڦٽي ڪرڻ يا پيچي ڇڏڻ جهڙا ٿانو استعمال نه ڪريون.
- ❖ لفافن کي پيهر استعمال ڪريون.
- ❖ پنهنجا پراڻا ڪپڙا ضرور ٽنڊن کي ڏيون يا انهن مان رلهيون يا انهن جو ته ٺاهيون.
- ❖ استعمال ٿيل ڪتاب غريب شاگردن يا دوستن کي ڏيون.

اوهان هيٺيون شيون پيهر استعمال لائق بڻائي سگهو ٿا.

- ❖ ڌاتو يا لوه مان ٺاهيل دٻا وغيره.
- ❖ شيمپو ۽ پاڻيءَ جون بوتلون ۽ پلاسٽڪ جو ٿيلهيون وغيره.
- ❖ مختلف ڪم لاءِ استعمال ٿيندڙ پاڻي جا دٻا.
- ❖ استعمال ٿيل ڪتاب، رسالا ۽ اخبارون.
- ❖ لفافا ۽ هڪ پاسي لکيل ڪاغذ.

مادول کي خوشگوار يا وٽنڊڙ بناڻ لاءِ هيٺين هدايتن تي عمل ڪريو .

- ❖ اگهڻ لاءِ کاغذ جي بجاءِ ڪپڙن جا توال استعمال ڪريو، ڇاڪاڻ ته توال وري ٻيهر به استعمال ٿي سگهن ٿا .
- ❖ ٿورو کاڌو تيار ڪرڻو هجي ته ننڍي ديڳڙي استعمال ڪريو، ديڳڙي کي ڍڪ چڱي طرح ڏيو ته جيئن جلد گرم ٿئي . اهڙي طرح گيس يا بجلي گهٽ استعمال ٿئي ٿي .
- ❖ کائڻ پيئڻ وارين شين لاءِ اهڙا ڊبا يا بوتلون استعمال ڪريو، جيڪي ٻيهر به استعمال ٿي سگهن .
- ❖ شيشي، پلاسٽڪ ۽ ٽين مان ٺهيل شيون مشينن ذريعي ٻيهر تيار ٿي سگهن ٿيون، ان ڪري انهن کي ضايع نه ڪريو، بلڪ ردي ونڻ وارن کي وڪرو ڪريو .
- ❖ پاڻي گرم ڪرڻ لاءِ واٽر هيٽر جو استعمال بهتر آهي، سولر هيٽر (SOLAR HEATER) جي استعمال سان بجلي بچائي سگهجي ٿي .
- ❖ وهنجڻ وقت تب بجاءِ بالٽي يا ڦوهارو استعمال ڪريو . ان سان پاڻي بچائي سگهجي ٿو .

استيشنريءَ جو استعمال

- ❖ هميشه سادي کاغذ واريون ڪاپيون استعمال ڪريو، ته جيئن ان جي پني کي ٻيهر به استعمال ڪري سگهجي . ايئن ڪرڻ سان کاغذ لاءِ خام مال مهيا ڪندڙ وڻن جو بچاءُ ٿي سگهي ٿو .
- ❖ مس واريون پينون ۽ مڪينڪل پينسلون استعمال ڪريو، ڇاڪاڻ ته بال پينن ۽

سادين پينسلين سان ڪچري ۾ اضافو ٿئي ٿو.

- ❖ ڪاغذ لاءِ رنگدار ڪلپون استعمال نه ڪيو، ڇاڪاڻ ته رنگ ۾ موجود Cadmium انساني جسم جي هڏين لاءِ نقصانڪار آهي. انهن جي استعمال سان هڏين جي ڪمزور ٿي جلدي ٽٽڻ جو خطرو آهي.
- ❖ هميشه اهڙين راندين جي چونڊ ڪريو، جيڪي ماحول لاءِ خراب ثابت نه ٿين.
- ❖ ڪئڪيوليٽر آهي استعمال ڪريو، جيڪي سج جي توانائي تي هلندا هجن. ان سان توانائي بچائي سگهجي ٿي.
- ❖ اهڙيون شيون ۽ زيور خريد ڪرڻ کان پاسو ڪريو، جيڪي جانور ماري پوءِ ٺاهيا وڃن ٿا. مثلاً هاٿي، بگهڙ، چيٽا، واڳون، لومڙ، نورٽيڙا وغيره.
- ❖ ذاتي يا گهريلو استعمال جي شين خريد ڪرڻ وقت، هميشه پنهنجي ماحول کي ذهن ۾ رکيو ۽ غير ضروري شين وٺڻ ۽ گڏ ڪرڻ کان پاسو ڪيو.

ڪم ڪرڻ واري جاءِ

ماحول جي حفاظت ڪرڻ، گهر جي حفاظت ڪرڻ آهي. جڏهن هر گهر جو فرد پنهنجو پاڻ سان وڃڻ ڪري ته هو توانائي ۽ پاڻيءَ جو گهٽ ۾ گهٽ استعمال ڪندو ۽ پنهنجي علائقي کي صاف سٿرو رکندو. ته انهن اپائڻ سان، اسان ۽ اسان جي ايندڙ نسلن لاءِ گهر ۽ زمين محفوظ ٿيندا...

- ❖ ردي ڪاغذن، اخبارن، رسالن ۽ ٽين جي دڀن کي گند ڪچري وارن ڍيرن تي ڦٽي نه ڪريو، انهن کي ردي وٺندڙن کي وڪڻو، ته جيئن اهي ٻيهر استعمال ٿي سگهن.
- ❖ شيشي جا گلاس ۽ بوتلون ٻيهر استعمال ڪريو.

- ❖ تشو پيپر ۽ کاغذ جو استعمال گهٽ ڪريو، انهن جي جاءِ تي توال يا پيو ڪو ڪپڙو استعمال ڪريو، جيئن اهي ٻيهر ڌوئڻ کان پوءِ استعمال ڪري سگهجن.
- ❖ کاڌو اهڙن ٿانون ۾ رکيو، جيڪي ٻيهر استعمال ڪري سگهجن.
- ❖ ٽيپ رڪارڊ ۽ ريڊي ۾ ٻيهر چارج ٿيندڙ سيل استعمال ڪريو.
- ❖ پنهنجي ضرورت کان وڌيڪ يا پراڻا ڪپڙا، ڪتاب، رانديڪا ۽ ٻيون گهريلو شيون بجاءِ اڇلائڻ جي ڪنهن ضرورت مند کي ڏيو.

توانائي ۽ پاڻي بچايو.

- ❖ توانائي بچايو- ضرورت کان سواءِ بجلي استعمال نه ڪريو.
- ❖ سٺن جي جاءِ تي ٽيوب لائون استعمال ڪريو.
- ❖ واشنگ مشين هڪ ٻن وڳن ڌوئڻ بجاءِ پوري لوڊ سان استعمال ڪريو ۽ ڪپڙا اُس تي سڪايو.
- ❖ وهنجڻ لاءِ تب بجاءِ شاوور (ڦوهارو) يا ضرورت آهر بالٽي استعمال ڪريو.
- ❖ خراب ۽ ٽمندڙ نل / نلڪيون نيڪ ڪرايو.
- ❖ ريفريجريٽر ۽ ايئرڪنڊيشن جي باقاعدي سان سروس ڪرائيندا رهو، ايئرڪنڊيشن جي جاءِ تي پڪو استعمال ڪريو.

صاف ۽ سرسبز آبادي

- ❖ ڪچري کي هيڏي هوڏي نه اڇلايو، پر ڪچري واري دٻي ۾ اڇلايو.
- ❖ جڏهن ڪنهن کي ڪچرو ڦٽي ڪندي ڏسو ته ان کي ايئن ڪرڻ کان روڪيو ۽ ٿي سگهي ته اهو ڪچرو کڻي دٻي ۾ وجهو.
- ❖ پنهنجي پاڙي ۾ ٿيندڙ صفائي واري مهم ۾ حصو وٺو.
- ❖ پاڻ وٺڻ ٻوٽا پوکيو ۽ وڻن پوکڻ واري مهم جي همٿ افزائي ڪريو.

پڙهندڙ نسل . پ ن

The Reading Generation

1960 جي ڏهاڪي ۾ عبدالله حسين ”اُداس نسلين“ نالي ڪتاب لکيو. 70 واري ڏهاڪي ۾ وري ماڻڪ ”لڙهندڙ نسل“ نالي ڪتاب لکي پنهنجي دورَ جي عڪاسي ڪرڻ جي ڪوشش ڪئي. امداد حُسينيءَ وري 70 واري ڏهاڪي ۾ ئي لکيو:

انڌي ماءُ جڻيندي آهي اونڌا سونڌا ٻارَ
ايندڙ نسل سَمورو هوندو گونگا ٻوڙا ٻارَ

هر دور جي نوجوانن کي اُداس، لڙهندڙ، ڪڙهندڙ، ڪڙهندڙ، پڙهندڙ، چُرندڙ، ڪِرندڙ، اوسِيئڙو ڪَندڙ، پاڙي، ڪاڻو، پاڇوڪڙ، ڪاوڙيل ۽ وڙهندڙ نسلن سان منسوب ڪري سگهجي ٿو، پر اسان انهن سڀني وچان ”پڙهندڙ“ نسل جا ڳولائو آهيون. ڪتابن کي ڪاڳر تان ڪڍي ڪمپيوٽر جي دنيا ۾ آڻڻ، ٻين لفظن ۾ برقي ڪتاب يعني e-books ٺاهي ورهائڻ جي وسيلي پڙهندڙ نسل کي وَڌڻ، ويجهڻ ۽ هڪ ٻئي کي ڳولي سَهڪاري تحريڪ جي رستي تي آڻڻَ جي آسَ رکون ٿا.

پڙهندڙ نسل (پَن) ڪا به تنظيمَ ناهي. اُنَ جو ڪو به صدر، عهديدار يا پايو وجهندڙ نه آهي. جيڪڏهن ڪو به شخص اهڙي دعوى ڪري ٿو ته پَڪَ ڄاڻو ته اهو ڪوڙو آهي. نه ئي وري پَنَ جي نالي کي پئسا گڏ ڪيا ويندا. جيڪڏهن ڪو اهڙي ڪوشش ڪري ٿو ته پَڪَ ڄاڻو ته اهو به ڪوڙو آهي.

جھڙيءَ طرح وڻن جا پَن ساوا، ڳاڙها، نيرا، پيلا يا ناسي هوندا آهن اهڙيءَ طرح پڙهندڙ نسل وارا پَن به مختلف آهن ۽ هوندا. اهي ساڳئي ئي وقت اداس ۽ پڙهندڙ، ٻرندڙ ۽ پڙهندڙ، سُست ۽ پڙهندڙ يا وڙهندڙ ۽ پڙهندڙ به ٿي سگهن ٿا. بين لفظن ۾ پَن کا خصوصي ۽ تالي لڳل ڪلب Exclusive Club نه آهي.

ڪوشش اها هوندي ته پَن جا سڀ ڪم ڪار سهڪاري ۽ رضاڪار بنيادن تي ٿين، پر ممڪن آهي ته ڪي ڪم اجرتي بنيادن تي به ٿين. اهڙي حالت ۾ پَن پاڻ هڪٻئي جي مدد ڪرڻ جي اصول هيٺ ڏي وٺ ڪندا ۽ غيرتجرتي non-commercial رهندا. پَن پاران ڪتابن کي ڊجيٽائيز digitize ڪرڻ جي عمل مان ڪو به مالي فائدو يا نفعو حاصل ڪرڻ جي ڪوشش نه ڪئي ويندي.

ڪتابن کي ڊجيٽائيز ڪرڻ کان پوءِ اهم مرحلو ورهائڻ distribution جو ٿيندو. اهو ڪم ڪرڻ وارن مان جيڪڏهن ڪو پيسا ڪمائي سگهي ٿو ته ڀلي ڪمائي، رڳو پَن سان ان جو ڪو به لاڳاپو نه هوندو.

پَن کي گليل اڪرن ۾ صلاح ڏجي ٿي ته هو وس پٽاندڙ وڌ کان وڌ ڪتاب خريد ڪري ڪتابن جي ليڪڻن، ڇپائيندڙن ۽ ڇاپيندڙن کي همٿائين. پر ساڳئي وقت علم حاصل ڪرڻ ۽ ڄاڻ کي ڦهلائڻ جي ڪوشش دوران ڪنهن به رڪاوٽ کي نه مڃن.

شيخ آياز علم، ڄاڻ، سمجھ ۽ ڏاهپ کي گيت، بيت، سٺ، پڪار سان
تَشْبِيه ڏيندي انهن سڀني کي بَمَن، گولين ۽ بارود جي مدِ مقابل بيهاريو
آهي. اياز چوي ٿو ته:

گيت به ڄڻ گوريلا آهن، جي ويريءَ تي وار ڪرن ٿا.

.....

ڄڻ ڄڻ ڄاڙ وڏي ٿي جڳ ۾، هو ٻوليءَ جي آڙ چُڻن ٿا؛
ريٽيءَ تي راتاها ڪن ٿا، موٽي منجهه پهڙ چُڻن ٿا؛

.....

ڪالهه هيا جي سُرخ ڪُلن جيئن، اڄڪلهه نيلا پيلا آهن؛
گيت به ڄڻ گوريلا آهن.....

.....

هي بيت اٿي، هي بَمَ - گولو،

جيڪي به ڪٿين، جيڪي به ڪٿين!

مون لاءِ ٻنهي ۾ فَرَقُ نه آ، هي بيت به بَمَ جو ساٿي آ،
جنهن رڻ ۾ رات ڪيا رڙا، تنهن هڏ ۽ چَمَ جو ساٿي آ -

ان حساب سان اڻڄاڻائي کي پاڻ تي اهو سوچي مڙهڻ ته ”هاڻي ويڙهه ۽
عمل جو دور آهي، اُن ڪري پڙهڻ تي وقت نه وڃايو“ نادانيءَ جي نشاني
آهي.

پَنَن جو پڙهڻ عام ڪتابي ڪيڙن وانگر رُڳو نصابي ڪتابن تائين
محدود نه هوندو. رُڳو نصابي ڪتابن ۾ پاڻ کي قيد ڪري ڇڏڻ سان سماج
۽ سماجي حالتن تان نظر ڪڍي ويندي ۽ نتيجي طور سماجي ۽ حڪومتي
پاليسيون policies اڻڄاڻن ۽ نادانن جي هٿن ۾ رهنديون. پَنَن نصابي ڪتابن
سان گڏوگڏ ادبي، تاريخي، سياسي، سماجي، اقتصادي، سائنسي ۽ ٻين

پڙهندڙ نسل . پ ن The Reading Generation

ڪتابن کي پڙهي سماجي حالتن کي بهتر بنائڻ جي ڪوشش ڪندا.

پڙهندڙ نسل جا پڻ سڀني کي چيو، چالاءِ ۽ ڪينئن جهڙن سوالن کي هر بيان تي لاڳو ڪرڻ جي ڪوٺ ڏين ٿا ۽ انهن تي ويچار ڪرڻ سان گڏ جواب ڳولڻ کي نه رڳو پنهنجو حق، پر فرض ۽ اٽل گهرج unavoidable necessity سمجهندي ڪتابن کي پاڻ پڙهڻ ۽ وڌ کان وڌ ماڻهن تائين پهچائڻ جي ڪوشش جديد ترين طريقن وسيلي ڪرڻ جو ويچار رکن ٿا.

توهان به پڙهڻ، پڙهائڻ ۽ ڦهلائڻ جي ان سهڪاري تحريڪ ۾ شامل ٿي سگهو ٿا، بس پنهنجي اوسي پاسي ۾ ڏسو، هر قسم جا ڳاڙها توڙي نيرا، ساوا توڙي پيلا پن ضرور نظر اچي ويندا.

وڻ وڻ کي مون پاڪي پائي چيو ته ”منهنجا پاءُ
پهتو منهنجي من ۾ تنهنجي پڻ پڻ جو پڙلاءُ.“
- اياز (ڪلهي پاتم ڪينرو)