



БИОСФЕРАНИНГ ОКИЛОНА МУВОЗАНАТИ

ТАБИАТ ВА
ИНСОН

Фан ва техника жадал ри-
вожланбеттган ҳозиринг даврда
инсон билан табиат муносаба-
ти проблемаси тобора актуал-
лашмокда. Кўз олимийиздаги
нарсалардан тортиб узоқ-узок-
лардаги галактикалар, конитон-
инг кўз изламас бурчаклари-
даги пульсарларга, умуман олган-
да макро, макро ва мегадуне-
лар — бари табиатни ташкил
этди.

Инсон ва табиат! Бу иккى
объект орасидаги муносабат
кандай! Табиат бутун жони
мавжудотнинг ривожлани-
шига имкон яратиб бер-
ген асос ва инсон учун
хает кечирниш воситасидир. Ин-
сон табиатнинг бин қисми, энг
олий ҳосилласидир. Инсон ме-
нгатиз эса кечира олмайди.
Менжет эса табиатни, унинг
мъалум қисмлари ва соҳалини
онги равишда ўзгартиртиш-
дан иборат. Инсон ўт-олов-
ни бўйсундирган ва меҳнат
курорлар, уст-бош, бошана
кашф этгандан бери узини
ўраб турган табиатни тинимиз
ўзгартиртиб кельмоқда. Мухит
шунчук мослашибини колмай,
уни ўзгартиртиб ўзгартиртиш
жараёнидаги инсон ўсмилни
ва ҳақиқонотнинг турларини ҳам
зурбига олмайди. Инсон макро
мехнатини ўзгартирсан экан, обек-
тив конунглар тасъиридан узин
оозд кила олмайди, балки
табиатниң конунгларига аман
клиди.

Табиатни ўзгартиртишда ҳам
фан ва техника соҳасида эри-
шилаётган ютуклар асос қилиб
олиноми керак. КПСС XXV
сезидаги ўргон Л. И. Брежнев
такъидлаганидек, «табиатни
ҳар хил фойдаланиш мумкин.
Табиатни унумсиз, ҳайтис, ин-
сонга дарар етказадиган бўши-
ликка ёйлантириб кўйини ҳам
муниш, инсоннинг тарихида
бундай мисоллар кўп учрайди.
Бирок, ўтроклар, табиатниң
саҳоватни ошириш, табиатниң
ҳайти кучларни тўлароқ на-
моян этишга ёрдам берин
муниш ва лозим.

Хозир бутун дунё миёседа
биосферанинг кўпини табиий
механизмларда (атмосфера,
гидросфера, турлар) хусусияти-
рида, ўсимликлар дубеси ва
бошқаларда) ёйрим сабаб ўз-
гаришига вуқудга кельмоқда.

Мутахассисларниң иғриқча-
хар йилингача атмосферага таҳминан
12 миллиарда тонна карбонат
ангириди, 500 миллион тонна
турли ўчиришни тинимиз этилди.

Ер ўзида автомобилларнинг
200 миллион тоннадан зинд
карбонат осиди ва 50 милли-
он тоннага яхин турли углеводор-
дорлар чиқаради. Фергонга
азот ўғит заводидаги газ ва ам-
миакдан тўлиқ фойдаланидан ўй-
лида маъмур ютукларга ёршилди.
Олмалик руда бойитиш
фабрикасида, Мергилон шойн
комбинати, Кўюн ва Самарқанд
суперфосфат заводлари, На-
сипон саноат узелси ва бошқа
бир қача корхоналарде сано-
ат оқева сувалрини ўзжалнида
кайта ишлатишнинг ўйлари то-
лиди.

Ўсимлик ва ҳайвонлар тур-
ларини сабабларни келиб ўзур-
бисфера даҳион ва ўсимликларни
тадбирларда ҳайвон ва ўсимли-
када саноатни кечирнишни таҳ-
минан 12 миллиарда тонна турли
турли ўчиришни тинимиз этилди.

Ер ўзида автомобилларнинг
200 миллион тоннадан зинд
карбонат осиди ва 50 милли-

он тоннага яхин турли углеводор-
дорлар чиқаради. Шу ўйн
атмосферада хаммаси бўйли
ишкини ўчиришни таҳминан 12
миллиарда тонна турли турли
турли ўчиришни тинимиз этилди.

Ер ўзида автомобилларнинг
200 миллион тоннадан зинд
карбонат осиди ва 50 милли-

он тоннага яхин турли углеводор-
дорлар чиқаради. Шу ўйн
атмосферада хаммаси бўйли
ишкини ўчиришни таҳминан 12
миллиарда тонна турли турли
турли ўчиришни тинимиз этилди.

Ер ўзида автомобилларнинг
200 миллион тоннадан зинд
карбонат осиди ва 50 милли-

он тоннага яхин турли углеводор-
дорлар чиқаради. Шу ўйн
атмосферада хаммаси бўйли
ишкини ўчиришни таҳминан 12
миллиарда тонна турли турли
турли ўчиришни тинимиз этилди.

Ер ўзида автомобилларнинг
200 миллион тоннадан зинд
карбонат осиди ва 50 милли-

он тоннага яхин турли углеводор-
дорлар чиқаради. Шу ўйн
атмосферада хаммаси бўйли
ишкини ўчиришни таҳминан 12
миллиарда тонна турли турли
турли ўчиришни тинимиз этилди.

Ер ўзида автомобилларнинг
200 миллион тоннадан зинд
карбонат осиди ва 50 милли-

он тоннага яхин турли углеводор-
дорлар чиқаради. Шу ўйн
атмосферада хаммаси бўйли
ишкини ўчиришни таҳминан 12
миллиарда тонна турли турли
турли ўчиришни тинимиз этилди.

Ер ўзида автомобилларнинг
200 миллион тоннадан зинд
карбонат осиди ва 50 милли-

он тоннага яхин турли углеводор-
дорлар чиқаради. Шу ўйн
атмосферада хаммаси бўйли
ишкини ўчиришни таҳминан 12
миллиарда тонна турли турли
турли ўчиришни тинимиз этилди.

Ер ўзида автомобилларнинг
200 миллион тоннадан зинд
карбонат осиди ва 50 милли-

он тоннага яхин турли углеводор-
дорлар чиқаради. Шу ўйн
атмосферада хаммаси бўйли
ишкини ўчиришни таҳминан 12
миллиарда тонна турли турли
турли ўчиришни тинимиз этилди.

Ер ўзида автомобилларнинг
200 миллион тоннадан зинд
карбонат осиди ва 50 милли-

он тоннага яхин турли углеводор-
дорлар чиқаради. Шу ўйн
атмосферада хаммаси бўйли
ишкини ўчиришни таҳминан 12
миллиарда тонна турли турли
турли ўчиришни тинимиз этилди.

Ер ўзида автомобилларнинг
200 миллион тоннадан зинд
карбонат осиди ва 50 милли-

он тоннага яхин турли углеводор-
дорлар чиқаради. Шу ўйн
атмосферада хаммаси бўйли
ишкини ўчиришни таҳминан 12
миллиарда тонна турли турли
турли ўчиришни тинимиз этилди.

Ер ўзида автомобилларнинг
200 миллион тоннадан зинд
карбонат осиди ва 50 милли-

он тоннага яхин турли углеводор-
дорлар чиқаради. Шу ўйн
атмосферада хаммаси бўйли
ишкини ўчиришни таҳминан 12
миллиарда тонна турли турли
турли ўчиришни тинимиз этилди.

Ер ўзида автомобилларнинг
200 миллион тоннадан зинд
карбонат осиди ва 50 милли-

он тоннага яхин турли углеводор-
дорлар чиқаради. Шу ўйн
атмосферада хаммаси бўйли
ишкини ўчиришни таҳминан 12
миллиарда тонна турли турли
турли ўчиришни тинимиз этилди.

Ер ўзида автомобилларнинг
200 миллион тоннадан зинд
карбонат осиди ва 50 милли-

он тоннага яхин турли углеводор-
дорлар чиқаради. Шу ўйн
атмосферада хаммаси бўйли
ишкини ўчиришни таҳминан 12
миллиарда тонна турли турли
турли ўчиришни тинимиз этилди.

Ер ўзида автомобилларнинг
200 миллион тоннадан зинд
карбонат осиди ва 50 милли-

он тоннага яхин турли углеводор-
дорлар чиқаради. Шу ўйн
атмосферада хаммаси бўйли
ишкини ўчиришни таҳминан 12
миллиарда тонна турли турли
турли ўчиришни тинимиз этилди.

Ер ўзида автомобилларнинг
200 миллион тоннадан зинд
карбонат осиди ва 50 милли-

он тоннага яхин турли углеводор-
дорлар чиқаради. Шу ўйн
атмосферада хаммаси бўйли
ишкини ўчиришни таҳминан 12
миллиарда тонна турли турли
турли ўчиришни тинимиз этилди.

Ер ўзида автомобилларнинг
200 миллион тоннадан зинд
карбонат осиди ва 50 милли-

он тоннага яхин турли углеводор-
дорлар чиқаради. Шу ўйн
атмосферада хаммаси бўйли
ишкини ўчиришни таҳминан 12
миллиарда тонна турли турли
турли ўчиришни тинимиз этилди.

Ер ўзида автомобилларнинг
200 миллион тоннадан зинд
карбонат осиди ва 50 милли-

он тоннага яхин турли углеводор-
дорлар чиқаради. Шу ўйн
атмосферада хаммаси бўйли
ишкини ўчиришни таҳминан 12
миллиарда тонна турли турли
турли ўчиришни тинимиз этилди.

Ер ўзида автомобилларнинг
200 миллион тоннадан зинд
карбонат осиди ва 50 милли-

он тоннага яхин турли углеводор-
дорлар чиқаради. Шу ўйн
атмосферада хаммаси бўйли
ишкини ўчиришни таҳминан 12
миллиарда тонна турли турли
турли ўчиришни тинимиз этилди.

Ер ўзида автомобилларнинг
200 миллион тоннадан зинд
карбонат осиди ва 50 милли-

он тоннага яхин турли углеводор-
дорлар чиқаради. Шу ўйн
атмосферада хаммаси бўйли
ишкини ўчиришни таҳминан 12
миллиарда тонна турли турли
турли ўчиришни тинимиз этилди.

Ер ўзида автомобилларнинг
200 миллион тоннадан зинд
карбонат осиди ва 50 милли-

он тоннага яхин турли углеводор-
дорлар чиқаради. Шу ўйн
атмосферада хаммаси бўйли
ишкини ўчиришни таҳминан 12
миллиарда тонна турли турли
турли ўчиришни тинимиз этилди.

Ер ўзида автомобилларнинг
200 миллион тоннадан зинд
карбонат осиди ва 50 милли-

он тоннага яхин турли углеводор-
дорлар чиқаради. Шу ўйн
атмосферада хаммаси бўйли
ишкини ўчиришни таҳминан 12
миллиарда тонна турли турли
турли ўчиришни тинимиз этилди.

Ер ўзида автомобилларнинг
200 миллион тоннадан зинд
карбонат осиди ва 50 милли-

он тоннага яхин турли углеводор-
дорлар чиқаради. Шу ўйн
атмосферада хаммаси бўйли
ишкини ўчиришни таҳминан 12
миллиарда тонна турли турли
турли ўчиришни тинимиз этилди.

Ер ўзида автомобилларнинг
200 миллион тоннадан зинд
карбонат осиди ва 50 милли-

он тоннага яхин турли углеводор-
дорлар чиқаради. Шу ўйн
атмосферада хаммаси бўйли
ишкини ўчиришни таҳминан 12
миллиарда тонна турли турли
турли ўчиришни тинимиз этилди.

Ер ўзида автомобилларнинг
200 миллион тоннадан зинд
карбонат осиди ва 50 милли-

он тоннага яхин турли углеводор-
дорлар чиқаради. Шу ўйн
атмосферада хаммаси бўйли
ишкини ўчиришни таҳминан 12
миллиарда тонна турли турли
турли ўчиришни тинимиз этилди.

Ер ўзида автомобилларнинг
200 миллион тоннадан зинд
карбонат осиди ва 50 милли-

он тоннага яхин турли углеводор-
дорлар чиқаради. Шу ўйн
атмосферада хаммаси бўйли
ишкини ўчиришни таҳминан 12
миллиарда тонна турли турли
турли ўчиришни тинимиз этилди.

Ер ўзида автомобилларнинг
200 миллион тоннадан зинд
карбонат осиди ва 50 милли-

он тоннага яхин турли углеводор-
дорлар чиқаради. Шу ўйн
атмосферада хаммаси бўйли
ишкини ўчиришни таҳминан 12
миллиарда тонна турли турли
турли ўчиришни тинимиз этилди.

Ер ўзида автомобилларнинг
200 миллион тоннадан зинд
карбонат осиди ва 50 милли-

он тоннага яхин турли углеводор-
дорлар чиқаради. Шу ўйн
атмосферада хаммаси бўйли
ишкини ўчиришни таҳминан 12
миллиарда тонна турли турли
турли ўчиришни тинимиз этилди.

Ер ўзида автомобилларнинг
200 миллион тоннадан зинд
карб