



# ПРАВДА ВОСТОКА

ГАЗЕТА  
ИЗДАЕТСЯ  
СО 2 АПРЕЛЯ  
1917 ГОДА.

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Выходит 300 раз в году • № 131 (21997) • Воскресенье, 4 июня 1989 года • Цена 3 коп.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

2 июня 1989 года состоялся Пленум Центрального Комитета КПСС, посвященный Съезду народных депутатов ССР и предстоящей сессии Верховного Совета ССР.

По этим вопросам на Пленуме выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев.

На Пленуме выступили: Н. И. Рыжков — Председатель Совета Министров ССР, Э. К. Первушин — министр промышленности средств связи ССР, В. Г. Афонин — первый секретарь Куйбышевского обкома КПСС, Б. М. Белоусов — министр машиностроения ССР, В. К. Месяц — первый секретарь Московского обкома КПСС, И. К. Полозков — первый секретарь Краснодарского крайкома КПСС, В. П. Мысниченко — первый секретарь Харьковского обкома Компартии Украины, Н. А. Назарбаев — Председатель Совета

Министров Казахской ССР, А. И. Вольский — председатель Комитета особого управления Нагорно-Карабахской автономной области, заведующий Отделом ЦК КПСС, В. И. Потапов — первый секретарь Иркутского обкома КПСС, Б. Е. Патон — президент Академии наук Украинской ССР, В. К. Фотеев — первый секретарь Чечено-Ингушского обкома КПСС, Ю. А. Манаенков — первый секретарь Липецкого обкома КПСС, Н. И. Мальков — первый секретарь Читинского обкома КПСС, Б. М. Володин — первый секретарь Ростовского обкома КПСС, П. Я. Слезко — заместитель председателя Комитета партийного контроля при ЦК КПСС, Ю. И. Литвинцев — первый секретарь Тульского обкома КПСС, Е. Д. Похитайло — первый секретарь Омского обкома КПСС, В. В.

Карпов — первый секретарь правления Союза писателей ССР, Г. Ч. Ширшин — первый секретарь Тувинского обкома КПСС, В. А. Купцов — первый секретарь Вологодского обкома КПСС, М. Ф. Ненашев — председатель Государственного комитета ССР по телевидению и радиовещанию, А. Г. Мельников — первый секретарь Кемеровского обкома КПСС, Л. И. Хитрун — первый секретарь Рязанского обкома КПСС, В. И. Воротников — Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР, В. А. Медведев — секретарь ЦК КПСС.

Пленум рекомендовал для назначения Председателя Совета Министров ССР Н. И. Рыжкова.

В заключение на Пленуме выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев.

На этом Пленум ЦК КПСС закончил свою работу.

На съезде народных депутатов ССР

## на съезде народных депутатов ССР

2 июня в Москве, в Кремлевском Дворце съездов, на Съезде народных депутатов ССР было прошло обсуждение вопроса об основных направлениях внутренней и внешней политики ССР.

Рассматривая вопрос о власти, подчеркнул депутат Сергиенко В. И., главное зло многие видят в кознях аппарата. Но сколько скроется без аппарата не обойтись, а замена одних работников на других вряд ли поможет делу, оратор высказал мысль, что одной из главных задач Верховного Совета и Съезда он видит в выработке не просто отдельных законов, а в коренном совершенствовании нашего законодательства, направленного на создание подлинного механизма народовластия.

## Комиссия

по политической и правовой оценке советско-германского договора о ненападении от 1939 года

### ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИССИИ

Яковлев Александр Николаевич — член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС.

### Члены комиссии:

Айтматов Чингиз — писатель, председатель правления Союза писателей Киргизской ССР, главный редактор журнала «Иностранная литература», гор. Фрунзе.

Арбатов Георгий Аркадьевич — директор Института США и Канады Академии наук ССР, гор. Москва.

Арутюнян Людмила Акоповна — заведующая кафедрой Ереванского государственного университета, гор. Ереван.

Буреев Григорий Исidorович — председатель Молдавского республиканского совета профсоюзов, гор. Кишинев.

Казаник Алексей Иванович — заведующий отделом философии, социологии права Академии наук Эстонской ССР, гор. Таллинн.

Кравец Владимир Александрович — министр иностранных дел Украинской ССР, гор. Киев.

Липшиц Виталий Александрович — главный редактор журнала «Огонек», гор. Москва.

Лихачев Давид Борисович — заведующий отделом философии, социологии права Академии наук Эстонской ССР, гор. Таллинн.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий отделом философии, социологии права Академии наук Эстонской ССР, гор. Таллинн.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — профессор Государственной консерватории Литовской ССР, гор. Вильнюс.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

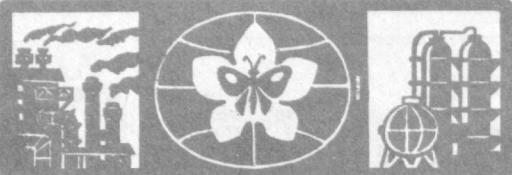
Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

Маркин Юрий Николаевич — заведующий кафедрой Ленинградского государственного университета.

&lt;p







## ЧЕЛОВЕК И БИОСФЕРА

# ШАНС НА ВЫЖИВАНИЕ, или Новые страницы «Красной книги»

**ЖИВОТНЫЕ ВЫСОЧАЙШЕГО ДОСТИЖЕНИЯ ОРГАНИЗМА ЭВОЛЮЦИИ ИГРАЮТ КЛЮЧЕВУЮ РОЛЬ В КРУГОВОРОТЕ ВЕЩЕЙ В ЭКОСИСТЕМЕ И ВСЕЙ БИОСФЕРЕ.**

Природно-климатические условия Узбекистана благоприятны для обитания богатого животного мира. Только позиционных — 650 видов. Численность многих из них до недавнего времени исчислялась миллионами. В Каракалпакии в 50-х годах ежегодно добывались знаменитая черно-бурая лисица, степные раздолья кишели зайцами, волками и шакалами. Ныне они катастрофически уменьшились, во многое десятков раз. Многочисленны случаи смер-

тельных отравлений диких млекопитающих, птиц инсектицидами, зооцидами, ядовитыми минеральными удобрениями. На глазах наше поколение исчезли туркменский тигр, на грани исчезновения уникальные виды — манул, каракал, медведь, горный баран, гепард, переднеазиатский леопард, полосатый гиена, дрофа, арапский шип. В особо угрожающем положении оказались устюйтский баран, винторогий козел, иранская выдра, горный аист, лебедь-шипин, дрофа-красотка, белобровый рябок, песчаная эфа. Очень редкими стали степная гадюка, щитомордник, арапский шип. Большой урон жи-

венному миру региона нанесло падение уровня Аравийского моря. Сильно сокращение ареалов распространения охотничьих видов птиц — фазана, дрофы-красотки, а из хищных — бородача, шагана и др. Очевидно, что второе издание «Красной книги» Узбекской ССР, выход которой планируется в ближайшие годы, значительнее пополнит число видов животных.

Конечно, принимаются меры по исправлению положения. Многолетним исследованиям учёных Института зоологии и паразитологии Академии наук УзССР определены сообщества и виды животных отдельных ланд-

шатов, потерявших возможность воспроизведения. Проводятся работы по сохранению генофонда животных: расширению сети заповедников и заказников и др. Удалось, например, увеличить численность бухарского олена (питомника), джейрана, винторогого козла, среднеазиатской кобы, бурого тяньшанского медведя, туркестанской рыбы. Однако эти и другие меры выглядят ничтожными по сравнению с темпами сокращения численности животных.

Какие же противостоять настуки антропогенного воздействия на животный мир? Это возможно лишь при научном обеспечении всех мероприятий, представляющих собой довольно сложную, многоступенчатую задачу. Назову лишь некоторые ее составные: углубить фундаментальные исследования по изучению механизмов взаимоотношений животных с внешней средой; поднять уровень научных разработок, направ-

### Банк идей и опыта УЧАТСЯ НА ЭКОЛОГОВ

Впервые на химико-технологическом факультете Ташкентского политехнического института обучается 25 студентов — будущих специалистов экологических служб химических предприятий.

Сейчас много говорят о глобальных экологических катастрофах. По глубокому убеждению академика К. С. Ахмедова, к страшным призывам общественности в защиту окружающей среды нужно присоединять и трезвый голос специалиста.

Знания у специалиста-эколога должны быть самые современные, — подчеркивает он. — На факультете мы ведем поиск надежных методов диагностики загрязнений и их ликвидации.

Завод химического профиля в республике много. И каждый из них специфичен, отличаясь и технологией, и назначением продукта, и загрязняющими веществами. Можно ли обучить студентов столь разнообразным приемам экологической защиты?

Декан химико-технологического факульте-

та, профессор Т. А. Атакузис убежден, что самый действенный метод обучения — индивидуальный.

Мы говорим предприятию: если вы согласны платить за своего будущего специалиста, мы подготовим его именно для вас. Он будет знать особенности вашего производства, сможет активно участвовать в ликвидации экологических непод可控, если такие случаются. Мы будем ориентировать студента на поиск и изучение природоохраных проблем по специальным, индивидуальным программам, кстати, это уже делается...

Современно производство нуждается в налаживании надежной системы переработки отходов. Здесь опять-таки решает слово за инженером-экологом. Он решит, можно или нет переработать отходы, а если нет, то как и куда их захоронить, чтобы устраниить экологический прессинг на природу.

В условиях хозрасчета перед трудовым коллективом может встать вопрос: в каком именно природоохранное мероприятие следует перво-налько вложить свои деньги? Тут-то и требуется экологу выбрать из множества вариантов экономически выгодный. И главное — доказать, что это именно то, что нужно сейчас фабрике или заводу. Словом, эколог должен стать на своем предприятии одним из действующих лиц.

Н. АЛЕКСАНДРОВА.

### БЮЛЛЕТЕНЬ ДЛЯ БОЛЬНИЦЫ

тировать их.

Не лучше положение и в Касанская районной больнице, введенной в строй восемь лет назад. Очистные сооружения из-за бесхозяйственности вышли из строя. Сточная вода сбрасывается в канализационно-насосную станцию, затем попадает в коллектор и через Северный коллектор она попадает в Амударью.

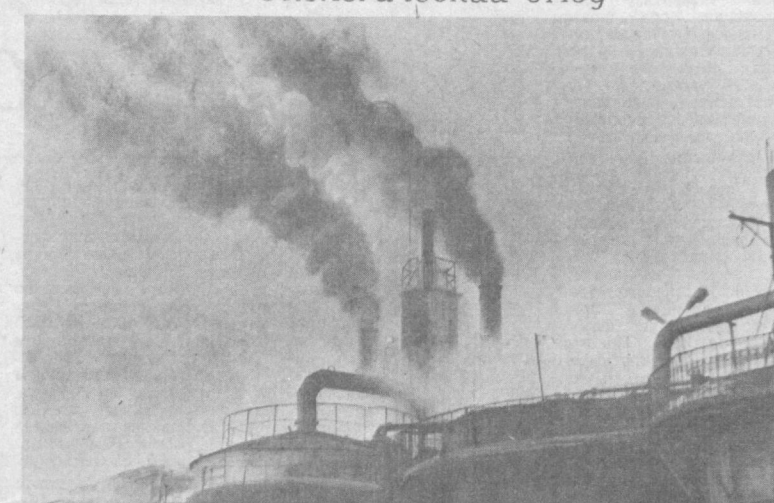
Многотруднейшую реку загрязняют Касанская родина, Бешкентская райбольница и многие другие. Вся беда в том, что из 110 лебяжих стационаров области лишь четыре имеют собственные очистные сооружения, расположенные на территории колхоза имени Улугбека. Вот уже 12 лет эти сооружения не работают. Ни обладатель, ни администрация стационара не делают попыток отремон-

тим требованиям. Из годового объема — 438 тысяч кубометров — большая часть попадает в открытые водоемы без очистки и обеззараживания. К чему это приводит, медики знают лучше других. Им бы первыми быть тревогу, брат в сознании общественности и добиваться строительства биологических очистных сооружений. Но люди в белых халатах остаются равнодушными. Более 420 предписание выдано им с прошлого года, 28 должностных лиц лечебных учреждений отстранены. Но все беспуспешно.

А. КАРАЕВ.  
Заместитель председателя Кашкадарьинского областного комитета охраны природы.

Из коллективного письма работников Чиназского железнодорожного участка:

### Экологический этюд



Андижан находится в зоне повышенной экологической опасности. Неблагополучное состояние болот, подтопленные санитарные сектора города. Запечатанный китайским фотоаппаратом чадящие трубы фурмуровского цеха гидролизного завода, распыливавшегося в жилом массиве, стали типичной картинкой индустриального Андижана.

Совсем недавно вице-губернатор областной комитет охраны природы сразу же выключил в борьбе за сохранение природной среды: оштрафованы или лишены премии нерадивые руководители хлопчатобумажного комбината.

триотажной фабрики, переданы в администрацию комиссии дела в отношении независимо от того, кто виноват. Неблагополучные сектора города, запечатанные китайским фотоаппаратом чадящие трубы фурмуровского цеха гидролизного завода, распыливавшегося в жилом массиве, стали типичной картинкой индустриального Андижана.

Да, пока штрафные санкции. Но, думается, они заставят задуматься тех руководителей, которые ничего не предпринимают для оздоровления окружающей среды, обеспечение безопасности своих сограждан.

Р. ИБРАГИМОВ.  
Фото А. ДЖУРАЕВА.

Вот почему в последние годы в долине реки Пясем стали выглядеть большие количества животных. Причем не только соседних колхозов и совхозов, но и Ферганской долины. Естественно, вся горная растительность страдала.

Все меньше и меньше остаются многих видов лекарственных трав: зверобоя, душица (чебрец), тысячелистника, бессмертника, шиповника, термопсиса и других. Обнаженные горные склоны поражены почвенной эрозией, появляются оползни. В верхней части долины животные полностью истреблены.

Это одна часть дела. Другая состоит в том, что жители долины, в основном отапливали дровами, вырубают большие площади лесов и плодовых деревьев. Продолжительность зимы здесь доходит до 120—130 дней, в среднем на один двор нужно 15—20 кубометров дров. Выход есть: пусть Бостанлыкский райисполком и органы местных Советов возьмут на себя заботу об обеспечении населения углем.

Наконец, проблема охраны рек. Многочисленные животноводческие комплексы весной смывают отходы в реку Пясем, затем они попадают в Чарвакское водохранилище.

Кто их остановит?

Ю. АБДУВАХАБОВ.  
Начальник метеостанции «Пясем».

Авторитетное мнение

## ЗЕМЛЯ — КАЗНА, ВОДА — ЗОЛОТО

В публикациях об экологии, на них видно, мало места отдать охране почв и вод. А ведь они — наше самое большое богатство. Недаром говорят: земля — казна, вода — золото. Увы, вспомнили об этом, когда стало необходимо спасать землю, и воду от загрязнения.

Одна из главных причин ухудшения качества речных вод — поливы сельскохозкультур зачастую без учета их потребности во влаге и вододерживающей способности почв. Вододопада 10—25 тысяч кубометров на гектар приводят к вымыванию из почв питательных элементов и солей, которые попадают в грунтовые и дренажные воды, затем — в реки. Отсюда повышенная минерализация речных вод, например, Сырдарьи, Амударьи и Зарайфана. Много в реках и хлора. При орошении земель Голодной степи содержание хлоридов за последние 20 лет повысилось в два раза.

Очень вредны для речных вод минеральные удобрения, особенно азотные. В среднем по республике нормы их внесения в почву повысились до 270, в отдельных областях — до 320—350 килограммов на гектар. Такие дозы не всегда дают прибавку урожая хлопчатника. Азотные соединения легко вымываются из почвы и попадают в грунтовые воды. По данным исследований Института почвоведения и агрохимии Академии наук УзССР, содержание хлоридов в воде в последние 20 лет повысилось в два раза.

Кроме азота, фосфора и калия, растения нуждаются в микрэлементах — цинке, меди, боре, марганце, молибдене, кобальте и др. Они входят в состав многих ферментов, усиливают физиологические процессы в растениях, повышают урожай и его качество. Однако диапазон полезного действия их очень узок. Накопление их в почве приводит к нежелательным последствиям: вызывает заболевание не только растений и животных, но и людей при потреблении сельскохозяйственной продукции.

Исследования, проведенные на орошаемых почвах республики, показали, что они в основном загрязнены марганцем. Повышенное содержание цинка отмечено в Ташкентской и Кашкадарьинской областях, в юго-восточной части Ферганской долины, меди — в луговых незасоленных почвах Самаркандской, Бухарской и Ферганской областей.

Завершает краткий обзор читательской почты, можно с уверенностью сказать: равнодушных к природе все меньше. И мы не хотели бы, чтобы кто-нибудь еще написал такие вот горькие строки, как житель Ташкента Соколов: «Я люблю свой город. Но дальше его любить не могу, пока он не станет чистым...»

Н. ТВОРИНА.  
Кандидат сельскохозяйственных наук.

«Хожу я с поездом, вокруг горы. Какой чистый, целебный воздух... Это рай божий», — вспоминает житель Ангрена И. В. Алиев. «Полноводной, глубокой была река Салар, рыбоводилась в ней. Мы, детишки, плавали и на баллонах плавали на большие расстояния. Какие времена были!» пишет И. Алиев. Такие или примерно такие письма получает редакция из разных уголков республики. В них — настольный календарь из разных уголков республики. В них — настольный календарь из разных уголков республики. В них — настольный календарь из разных уголков республики.

«Берег реки Чирчик в этом районе превратился в свалку железобетона», а по решению Чиназского райисполкома для строительства асфальтного завода выбрается большой джидовский массив. О таком же захламлении Чирчика строительным мусором рассказывают ташкентцы В. Б. Демагин, В. Г. Уткин. Товарищи, да что же это делается? Неужели у нас напрочь атрофировалось чувство самосохранения? Знаю о том, что реки в республике катаклизмы мелеют, мы сами и добываем из них. Губим все живое вокруг. Не думай о наем будущем, линшаемся самого выгодного и надежного партнера — природы. Увы, ее запасы не беспрепятственно спасать и землю, и воду от загрязнения.

Почту читает специалист

### НАШ ПАРТНЕР — ПРИРОДА

н. ШУФРОВ. Не правда ли, впечатляет? Убежден, что перенести экологические беды родной земли — бумаги не хватит. Естественно, люди не хотят терпеть подобное. Ибо уже никому не смешно с обреченными вздохами объяснять, что-то виной тому «ненадежность эволюции», «издержки прогресса» и т. д.

«Никакие это не издержки, — трезво скажет наш умекший отличить черное от белого согражданин. — Некомпетентность это, да еще и безнадежность». И разве он не прав? Решения о строительстве экологически опасных предприятий, о размещении автостоянок посреди жилых домов, рекомендации по внесению убийственных доз пестицидов — все они принимаются множеством лиц.

А если множеством — значит никто конкретно не отвечает за последствия. А раз никто лично не отвечает — ни с кого и не спросишь.

«Надо спросить с виновных!» — признается Т. Хурторна из города Мархамат. И справедливо указывает, что в газетах не прочесть, какие меры принимаются к руководителям предприятий, по чьему вине все это происходит. Понятно, что в деле охраны окружающей среды губительная нужна как воздух (чистый). Мы должны знать, как будут очищаться земля, вода, воздух. Сведения о загрязнении атмосферы в городах напоказ не перестают. Понятно, что такие меры не являются эффективными. Поэтому бы газеты регулярно не помещали сообщения о том, что конкретно сделано и будет сделано для улучшения экологической ситуации в области, городе, поселке? Во многих письмах читатели говорят о борьбе с загрязнением, в повышенном количестве обнаруживаются вредные элементы (например, синнец). В городах следут сажать, скорее, растения, обладающие специфическими свойствами: пылегазоочистительными или шумоглушающими.

Завершает краткий обзор читательской почты, можно с уверенностью сказать: равнодушных к природе все меньше. И мы не хотели бы, чтобы кто-нибудь еще написал такие вот горькие строки, как житель Ташкента Соколов: «Я люблю свой город. Но дальше его любить не могу, пока он не станет чистым...»

Н. ТВОРИНА.  
Кандидат сельскохозяйственных наук.

Источник ухудшения экологической среды — отходы гидролизной промышленности и коммунального хозяйства, в состав которых очень много тяжелых металлов. В последние время расширяется их применение в качестве органических удобрений. Однако контроль за их воздействием на почву, воду, растения не проводится. В природе все взаимосвязано, и поэтому необходимо очень бережно относиться к каждому компоненту биосфера.

Как улучшить качество речных вод? Следует уменьшить поступление в реки дренажных вод за счет частичного их использования на орошение. При этом объемы предназначенные на орошение вод надо строго рассчитывать, а их расход должен находиться под контролем. Для снижения вымывания минеральных удобрений следует перейти на внесение медленно растворимых азотных и борных калийных туков.

Важная роль принадлежит аграрному службе республики, которая должна вести систематический контроль за сооружениями в половодных водах (оросительных и дренажных) азота и калия, а их количество в водах учитывать при определении норм удобрений.

И еще один совет: применять микродобирение надо с большой осторожностью и ответственностью, в первую очередь вносить их только в низкообеспеченных землях с обязательным и систематическим контролем за сроком их применения.

Т. ГЛУХОВА.  
Кандидат биологических наук.