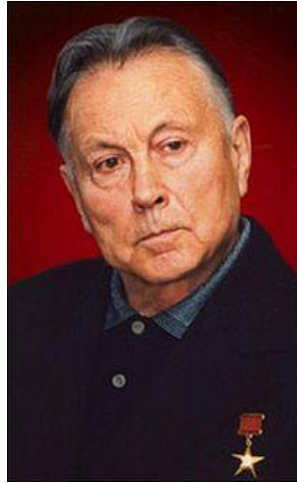


Федор Моргун

**РУКОВОДИТЕЛИ ДЕРЖАВ,
НЕ БОЙТЕСЬ БЫТЬ
СВЯТЫМИ**

МОРГУН Федор Трофимович (9.05.1924-7.07.2008) – украинец, агроном, доктор сельскохозяйственных наук, государственный деятель, эколог, первый министр охраны природы СССР, иностранный член НААН Украины, писатель-публицист. Родился на хуторе Олександровка Красноармейского района Донецкой обл., в 1941 г. закончил 9 классов СШ с. Гродовка. Участник Великой Отечественной войны, в 1943-1944 гг. освобождал Украину от Донбасса до Карпат. В 1949 закончил с отличием Днепропетровский сельскохозяйственный институт, в котором возглавлял отряд по восстановлению разрушенных войной корпусов и студенческое научное общество.



Работал на Полтавщине (1949-1954) – от агронома, управляющего Райковским отделением Ореховского совхоза Лубенского р-на до главного агронома Полтавского областного сахсвеклотреста. В 1954-1965 гг. – в Казахстане на целине: от директора-новосела совхоза «Толбухинский» (Кокчетавска обл.) до начальника Управления сельского хозяйства Целинного края (г. Целиноград, теперь Астана, столица Казахстана). В 1965-1969 гг. – заведующий сектором Сибири сельхозотдела ЦК КПСС (г. Москва), первый заместитель Председателя Совета Министров Киргизской ССР (1969-1973, г. Фрунзе, теперь Бишкек).

В 1973-1988 годах избирался первым секретарем Полтавского обкома КП Украины. Благодаря безотвальной почвозащитной технологии земледелия, которая широкомасштабно внедрена Ф.Т. Моргуном, учеными, специалистами и крестьянами, на Полтавщине за 1974-1988 годы было дополнительно получено 3 млн. 50 тыс. тонн зерна, много другой продукции села. Экономия горючего за эти годы составила 119 тыс. тонн, а чистая прибыль – 678 млн. руб.

(по ценам того времени, когда буханка хлеба стоила 20 копеек). За период внедрения экологического земледелия область не использовала ни одного рубля государственных средств. Полтавщина становится плацдармом передового опыта дорожного строительства с асфальтовым покрытием, застройки и газификации села. Возрождаются музеи-усадьбы выдающихся людей Полтавщины с мировым именем – писателя Николая Гоголя, теоретика космических полетов Юрия Кондратюка (Шаргея), педагога Антона Макаренко и др. Строятся певчее поле и стадион в Полтаве, возобновляет работу Сорочинская ярмарка.

В 1978 году Ф. Моргун отказывается от предложения Л. Брежнева занять вакансию секретаря ЦК КПСС по сельскому хозяйству (позже пленум избрал на нее М. Горбачева, которого продвигал председатель КГБ Ю. Андропов). В 1988 году, когда кандидатура Моргуна обсуждалась как вероятного президента независимой Украины, под давлением В. Щербицкого и М. Горбачева он был назначен председателем впервые организованного Государственного комитета СССР по охране природы.

В июне 1989 года на заседании правительства в Кремле выступил с критикой принятой Политбюро ЦК КПСС и Советом Министров программы строительства экономически затратных и экологически опасных заводов по производству искусственного кормового белка из парафинов нефти. Настаивал на решении белковой проблемы за счет выращивания гороха, сои, репака, подсолнуха и кормов из бобовых и многолетних трав. За это выступление получил от Горбачева и Рыжкова отставку, хотя вскоре оппоненты в Политбюро и правительстве убедились, что проект ученых-микробиологов – блеф, а Моргун был прав [см. его книгу: “Конец света? Или...”(1991, 1994, 1997)].

Оказавшись на пенсии, опальный в Москве и Киеве экс-министр экологии защитил докторскую диссертацию в Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева (1995). Не случайно историк А. Губко назвал Моргуна внутренним «партийным государственным диссидентом». В 1995-2001 годах – советник главы администрации Белгородской области Е.С. Савченко. В 1998 за вклад в сельскохозяйственную науку и практику, за значительную природоохранную работу удостоен звания Человек года в России. С 2001 года – советник главы Полтавской облгосадминистрации.

Прозаик-публицист, член союза писателей с 1974 г., автор свыше 80 книги («Хлеб и люди» переведена на многие языки народов мира). Сын Владимир – профессор психологии (г. Полтава) и две

дочери: Алла Строкова – доцент английского языка (г. Москва) и Наталья Мельник – ст. преподаватель русского языка и культурологии (г. Полтава).

Умер Федор Моргун на 85 году жизни в результате автокатастрофы под Ахтыркой по пути на Всероссийский день Поля на Белгородчине. Похоронен на Новогородском кладбище г. Полтавы рядом с женой Александрой.

Имеет награды СССР (Герой Социалистического Труда, четыре ордена Ленина, два – Отечественной войны I степени, четыре – Трудового Красного Знамени, ряд медалей) и Украины (кавалер ордена Николая Чудотворца – за преумножение добра на земле и ордена Ярослава Мудрого V степени). Улица г. Полтавы, на которой он проживал последние годы, носит имя Федора Моргуна. Полтавская государственная аграрная академия, начиная с 2010 г., периодически (раз в 2 года в мае) проводит Всеукраинские Моргуновские чтения с международным участием «Вернадскианская ноосферная революция в решении экологической и гуманитарной проблем».

Как случилось, почему произошли всяческие заблуждения и отступления правителей и идеологов ведущих государств мира от заповедей Христа, Магомета, Будды, попораны мечты всех народов мира быть братьями, звучат призывы к разжиганию классовой, расовой, межнациональной розни, к подготовке и развязыванию войн, безудержной гонке средств массового уничтожения людей во второй половине XX века. Все это привело к тому, что оказался возможен крах современной цивилизации и гибель природы на нашей планете.

Крупнейшая ошибка человеческого общества на протяжении последних двух веков состоит в том, что физике, химии, геологии, механике и другим техническим наукам было позволено оттеснить философию и гуманизм на задворки цивилизации. В результате основополагающими и главенствующими науками в деле воспитания школьников, молодежи, да и взрослых людей, оказались не науки, призывающие к добру, гуманизму, глубокой человеческой добропорядочности в духе Монтескье, Гете, Толстого, Достоевского, Гоголя, Шевченко, Ильина, Вернадского, Короленко, а науки технические, убеждавшие их изучающих, что человеку «все позволено», что ему все посильно, он не только может, но и обязан покорять природу, создавать проекты, утверждающие его верховенство над природой.

Мудрые люди, не зашоренные монопартийной идеологией, хорошо знают, что истоки настоящего всегда оказывались в прошлом

– все равно, далеком или близком. Там, в его глубинах, лежали причины, некогда разорвавшие единство человека и природы. Кто был в этом виноват? Большинство социологов полагает, что такое положение вещей вовсе не было predetermined прогрессом как таковым. Чтобы увидеть разорванные нити неиспользованных возможностей, отследить цепи причин и следствий, которые легли сейчас тяжелым бременем на цивилизацию, надо попытаться проследить две линии развития – природы и человеческого общества, и понять возникшее между ними противоречие.

Молодость человечества продолжалась долго. Человек успел исходить землю вдоль и поперек, заглянуть в самые глухие её уголки, поохотиться на всех зверей, с некоторыми из них подружиться, других взять с собой в странствия, а многих и многих истребить. Но вот пришло время зрелости, время ощущения собственных сил. И человек почувствовал, что надо думать о будущем.

Как показали исследования нескольких десятилетий, в системе отношений «природа – человек» природа выступала отнюдь не пассивным, тем более страдательным, партнером. Человеку только казалось временами, что он берет над природой верх, что не природа ему, а он природе диктует свои законы, которым она начинает послушно следовать.

Чем дальше развивалась наука, тем глубже ею постигалась система Вселенной, в которой человеку отведено не малое, но и не столь уж большое место, тем чаще она подводила человека к выводу, что путь прогресса определяется отнюдь не навязыванием природе своих желаний. Этот путь требует вдумчивого и неторопливого постижения законов и закономерностей природы, умения ими пользоваться, поскольку человек в своей биологической сути остается ее частью, подчиняется законам биосферы.

Терпеливая, гибкая, самовосстанавливающаяся природа отступала перед натиском человека все последние столетия, когда он овладевал силами пара, электричества, атома, развивал металлургию, химическую промышленность, используя природные ресурсы, уничтожая и перерабатывая для своих нужд огромные количества биомассы.

Человеку казалось, что богатства биосферы неисчерпаемы. Он вырубал лес, распахивал степи, создавал огромные водохранилища, собирался растопить ледники в горах и направлять в обратную сторону течение рек.

Но внезапно все изменилось. После сотен лет победоносной войны с природой за какие-то полтора-два десятилетия выяснилось,

что все не так просто и не так хорошо. В последнее время многие ученые в нашей стране и за рубежом начали бить тревогу по поводу ухудшения водного режима на огромных территориях. На глазах нашего поколения мелеют Каспийское и Азовское моря, уменьшился сток воды на Волге, Днепре, Днестре, Дону, Урале, Кубани и других реках. Нет нужды перечислять примеры печальной участи многих пересыхающих малых рек и озер.

Мировая наука констатирует, что на 70 процентах всех обрабатываемых земель постоянно ощущаются засухи. Недостаток влаги начали испытывать земледельцы даже таких стран, как Англия и Япония, где раньше основные средства обработки почвы направлялись на устранение избыточного увлажнения. Угроза «водного голода» приобретает сейчас глобальный характер.

Пресной воды не хватает не из-за недостатка ее на земном шаре, а вследствие нарушения человеком цепи, связующей воду с почвой. Вот как объясняет П. Янович действие этого водорегулирующего механизма, созданного природой: «Под покровом степной растительности целинной степи лежит дернина – сплошная густо переплетенная масса корней с частицами почвы. Этот толстый (6-15 сантиметров) войлок настолько прочен, что даже сейчас служит строительным материалом для стен, а крыши домов покрывают дерном. После разложения корней остается много отверстий с плотными стенками (наподобие губки), через которые вода и воздух свободно проникают вглубь почвы. В то же время этот слой мешает свободно испаряться непосредственно из почвы, и испарение идет в основном через растения.

Влага задерживается в пустотах, образовавшихся после перегнивших корней и в невидимых глазу норках миллионов насекомых, в органических остатках растений, пауков, муравьев и всей массы микроорганизмов, которые придают почве высокую гигроскопичность, а лишняя вода, просочившаяся вглубь почвы, задерживается на водонепроницаемых слоях и ручейками вновь выносятся на поверхность, питая реки, озера и болота».

Плуг разрушает этот хитроумный механизм. Пласты дернины, исковерканные и перевернутые, не задерживают влагу, и она испаряется, уносится ветрами. Дернина создается десятками лет, а плуг каждый год перемешивает землю, не давая возможности образоваться переплетению корней. Следовательно, «культурное» поле так отличается по своему строению от девственных почв, как груда кирпичей от выстроенного здания. В результате часто повторяющейся глубинной вспашки на поверхности поля образуется

изоляционный слой, не только прекращающий накопление и сбережение воды, но и способствующий интенсивному стоку талых и обильных дождевых вод, смывающих бурными потоками почву. А это ведет к губительным наводнениям, даже селевым потокам и бесполозной потере пресных вод.

В последние годы ученые многих стран установили, что количество воды увеличивается во всем Мировом океане. Что же заставляет моря расти? Что стоит за подобными фактами?

Подъем морей – это зеркало, в котором отражаются изменения, происходящие в жизни всего Мирового океана. Как известно, сейчас он покрывает своими водами две трети планеты, сосредотачивая в себе основную массу гидросферы – свыше 1,3 млрд. кубических километров. Однако не исключено, что уже в недалеком будущем это соотношение может измениться, и отнюдь не в пользу суши.

Океанская вода прибывает. Морские водомерные посты, которых сейчас насчитывается в мире свыше полутора тысяч, с начала нынешнего столетия регистрируют подъем уровня Мирового океана. На основании подсчетов удалось установить: за последние 50 лет Мировой океан «подрос» почти на десять сантиметров. Скорость подъема его уровня равна 1,5 миллиметра в год. Это дает увеличение водной массы в 542 кубических километра.

Откуда появляется эта вода в океане?

Ученые считают, что ее дают таянье ледников и материки. С начала века среднее снижение уровня бессточных водоемов составило 1,5 метра. Тем самым из запасов поверхностных вод было изъято около 3 тысяч кубических километров. Это эквивалентно поднятию океана более чем на один сантиметр.

Бессточные водоемы чутко реагируют на изменения гидрометеорологического режима обширных континентальных регионов. Поэтому наблюдаемое уменьшение объема озер, сокращение их площадей, падение уровня воды можно рассматривать как серьезные сигналы: происходит глобальная перестройка всей сложнейшей системы водообмена, и свидетелями этого явления мы становимся уже сегодня.

Известно, что основной механизм кругооборота воды на Земле работает по схеме: океан-атмосфера-материк. Вода испаряется с поверхности гигантских водоемов, поступает в атмосферу, а оттуда в виде осадков попадает на материк. Основная ее масса извечно тут же, как губкой, впитывалась почвой девственных степей, лесов и других угодий. И только талые воды или после особенно сильных ливней не

до конца впитывались почвой – и через речной сток вновь выносились к просторам океана, пополняя его запасы.

Беру на себя смелость высказать предположение, что теперь, когда во всех странах мира плугом разрушена гигроскопичность почв на многих сотнях миллионов гектаров, характер кругооборота воды на земном шаре не может не меняться. Конечно, для этого есть много и других причин, но одной из них, бесспорно, является губительная работа плуга...

Все реки Черноземья России и Украины хороши. Но среди них одни из самых прекрасных – водные артерии Белгородчины. Область расположена на высших отметках Среднерусской возвышенности. Истоки Северского Донца, Псола, Ворсклы, Оскола, Нежеголи, Тихой Сосны, Айдара, десятков других рек и сотен их притоков зарождаются в высоких меловых горах. И зачастую из самого изначального родника бьет kloкочущим ключом, шириной в метры, кристально чистая холодная вода. Из этих родников люди смело пьют студеную воду, и горло не болит, ибо она стерильно чистая – в меловых горах болезнетворные бактерии не приживаются.

Но такая благополучная картина и на Белгородчине только в верховьях рек. Северский Донец чист лишь до Белгорода, Ворскла – до Яковлевского рудника, Оскол – до города Старый Оскол. Аналогичное положение и с другими реками, воды которых загрязнены городами, промышленными гигантами, крупными животноводческими фермами, бытовыми отходами не только больших, но и малых населенных пунктов.

Наши реки и другие водоемы в целом оказались в беде. Мы, люди, сотворили эту беду, нам ее и устранять. Сейчас есть опыт решения этой проблемы, и мы в состоянии с ней справиться.

Спасем курганы, восстановим плодородную силу степи, очистим реки и водоемы – и этим возродим и приумножим красоту своего родного края. А значит, и себе жизнь украсим, и откроем широкую дорогу массовому туризму из Европы, Азии, Америки. Наши благословенные российский и украинский края будут посещать любознательные люди не меньше, чем Италию, Испанию, Грецию, Египет и другие страны, руководители и народы которых сумели хорошо показать себя, увидеть других и иметь от этого моральное удовлетворение и крепкую материальную выгоду.

Неразумное отношение человека к природе всегда оборачивается для него бедой. Природа жестоко мстит всем, кто пренебрегает ее законами, варварски относится к ее благам. Легче

всего создавать трудности. Куда сложнее вести дело так, чтобы как можно лучше использовать ресурсы природы, не нарушая ее законов.

«Человек впервые реально понял, что он житель планеты, – писал о единстве «биосферы» и «ноосферы» академик В.И. Вернадский. — Он, как и все живое, может мыслить и действовать в планетном аспекте только в области жизни – в биосфере, в определенной земной оболочке, с которой он неразрывно, закономерно связан и уйти из которой он не может».

Ученые пришли к выводу, что существование человека зависит от природной среды – и не какой-нибудь вообще, а именно той, в которой он появился, сформировался, вместе с которой развивался на протяжении сотен тысяч лет. Человеку нужен воздух – но лишь такого химического состава, которым он дышал на протяжении всей своей истории; ему нужна вода – но вода с теми примесями, к которым приспособился его организм, а не с какими-либо еще; ему нужна пища, но именно такого химического состава, который удовлетворяет потребности его организма. В конце концов, ему нужна вся биосфера Земли – такая, в какой он вырос, а не измененная промышленными выбросами и радиоактивными отходами.

И если люди заинтересованы в собственном будущем, они должны внимательно относиться к своему настоящему, а значит, в первую очередь, – к земле, которую получили от предшествующих поколений и которую должны передать потомкам.

Большевистские вожди провели огромную работу: где невиданными в истории человечества репрессиями, а где утонченной пропагандой против религии и верующих людей, создали науку о классах и классовой борьбе и внедрили ее в жизнь у нас, в Советском Союзе. А нацисты – Гитлер, Геббельс и К^о – сотворили преступную идеологию о превосходстве одних рас над другими и также начали ее внедрять. Фашизм, большевизм, японский милитаризм и потворствовавшие им правительства США, Англии, Франции стали на путь подготовки к войне, создания многочисленных армий с несметным количеством военных кораблей, самолетов, танков, пушек и боеприпасов, повели политику повального разграбления природных ресурсов – железной руды, угля, нефти, газа, леса, отравления воздуха, воды и почвы. Во Второй мировой войне этот разбой над природой еще более усилился. Не поубавился он и на протяжении всего послевоенного периода. В еще более страшных разрушительных масштабах этот разбой продолжается и сейчас, уже в третьем тысячелетии.

Человек должен, обязан понять гармонию согласованного, сбалансированного развития биосферы и общества, а достигнуть этого можно только в том случае, если рассматривать Человека и Природу в единстве. Люди способны согласовать свою деятельность с законами природы и добиться всеобщего процветания. Возможность начала новой эры экономического развития зависит от обязательного успеха политики оптимального использования и расширения базы природных ресурсов.

Но это не произойдет само собой. Нужны небывалые радикальные меры. Природа ставит перед жителями нашей планеты выбор: солидарность или смерть? Других путей у человечества нет. Никогда еще люди не обладали такой властью над своей судьбой и судьбой планеты. Чтобы не стать жертвами собственного интеллекта и своей же недалекости, они уже сегодня должны добиться того, чтобы мудрость и дар предвидения возобладали над знаниями и техническими возможностями.

Реальные факты убеждают, что дальнейшее игнорирование экологического императива в социально-экономических программах государств приведет не только к экономическому краху. Есть все основания полагать, что окружающая среда приближается к критическому состоянию, за которым может последовать всемирная катастрофа. Несмотря на это, маховик разбалансирования гармонии природы продолжает набирать все более губительные обороты. Многочисленные мировые и отечественные данные свидетельствуют, что состояние окружающей среды на планете продолжает резко ухудшаться, процессы деградации естественных систем в результате хозяйственной деятельности углубляются. Мощь созданных человечеством средств воздействия на среду обитания превысила защитные силы природы.

В свое время, а точнее – своевременно, Вернадский предупреждал о том, что человеческая индустриальная деятельность по своим масштабам сопоставима с самыми мощными геологическими процессами. Сейчас ученые подсчитали, что все вулканы выбрасывают из недр ежегодно в виде лавы и пепла 16 кубических километров земных пород. А бульдозерные, буровые, экскаваторные усилия выворачивают наизнанку более 60 кубокилометров – то есть вчетверо больше вулканов!

Вся биосфера ежегодно производит примерно 100 миллиардов тонн живого вещества. В наше время человек в процессе индустриальной и сельскохозяйственной деятельности превзошел масштабы производства биосферы. Люди допустили просчет.

Требуется немедленная коррекция, чтобы не сбиться с пути дальнейшего прогресса.

В последние десятилетия нашего беспокойного века человечество оказалось на перепутье: один путь – самоуничтожение, другой – возможность сбалансированного сосуществования в природе и с природой. Сохранить природу – значит сохранить человечество. И эта задача стоит сегодня перед современным обществом.

Нарушение баланса отношений общества и природы – общая боль человечества. Она затрагивает всех, невзирая на богатство и бедность. В самом деле, на протяжении всей своей истории Человек стремился разорвать те пута, которые связывали его с Природой. И постепенно, с каждой очередной победой над природой, он становился все более зависим от нее.

Настало время подвергнуть сомнению любые экономические инициативы, если они наносят ущерб окружающей среде. Наша первейшая обязанность перед собственными детьми и внуками – обеспечить им будущее, сделать все возможное, чтобы они не унаследовали от нас планету с истощенной или необратимо разрушенной окружающей средой.

Во всех четырех изданиях своей книги «Конец света? Или...» я рассказываю о бедственном состоянии окружающей среды на планете вообще, в Украине и России в частности, показываю положительный опыт природоохранной работы в Западной Европе, США, Японии и убеждаю, что есть шанс спасти положение, если все мировое сообщество поведет природоохранную работу так, как это делается сейчас в Германии, Японии, скандинавских и других странах.

Здесь позволю себе сослаться на оценки, выводы и предложения высшего авторитета России в вопросах экологии. Газета «Аргументы и факты» (№ 39 от 29 сентября 1996 года) опубликовала ответы председателя Госкомитета по охране окружающей среды академика Виктора Ивановича Данилова-Данильяна на вопросы президента Международной ассоциации «Личность, экология, мир» Юрия Гуца. На вопрос: «Скажите прямо: через, сколько лет начнется необратимый процесс, ведущий к катастрофе Земли?» был дан прямой ответ: «Этот вопрос экологи задавали себе много раз. И, как правило, отвечали: в середине следующего столетия. Но последние данные производят просто кошмарное впечатление и заставляют думать, что это произойдет около 2030 года.

Окружающая среда нашей планеты создана биотой – биологическими организмами, которые живут на Земле около 4 миллиардов лет. Они не только приспособивались сами к земным

условиям, но и приспособивали к себе окружающую среду. И биота – система жизни – за 4 миллиарда лет научилась регулировать состояние окружающей среды, поддерживая климатические характеристики, температуру океана, состав поверхности вод, суши, почвы и так далее. Так вот, человечество не изобрело ничего, что могло бы заменить биоту в качестве регулятора окружающей среды. Но за время своего недолгого существования оно уже уничтожило 70 процентов естественных экосистем, которые способны переработать все отходы. Примеров сколько угодно; разрушение озонового слоя, планктона морей и океанов – одни из самых вопиющих. Но, подчеркиваю, уничтожение био- и экосистем – самый страшный знак близкой катастрофы».

Конкретно причину грядущей беды трудно назвать: перенаселенность, «парниковый эффект» как следствие научно-технического прогресса, или, допустим, экономическая система «общества потребления». Скорее всего, как следует из целого комплекса факторов, человечество просто выбрало совершенно неправильный путь – пошло на завоевание природы. В доисторические времена открытие огня, развитие системы подсечно-огневого земледелия стало началом уничтожения естественных экосистем. Однако даже в XVIII веке человечество еще находилось в гармонии с природой. А вот в конце XIX века начался дисбаланс между воздействием человека на окружающую среду и возможностью биоты реагировать на него. Академик Данилов-Данильян мыслит реально, дает объективные оценки. Он подчеркивает серьезность положения – с надеждой и уверенностью, что будут приняты меры для исправления положения и недопущения катастрофы.

В книге «Конец света? Или...» я убеждаю, что разум, труд и воля людей в состоянии решить и эту проблему. Именно философы, гуманисты должны убедить людей, что нет оснований слепо верить тем, кто рисует наше будущее в мрачных тонах, кто постоянно твердит, что приближается «конец света», что энергетический кризис, сырьевой голод и загрязнение окружающей среды в течение нескольких десятилетий уничтожат человечество.

У людей есть все основания быть оптимистами. Лучшие умы уже сделали немало экологических проектов и предложений. Странам и народам надо только осуществлять эти проекты быстрее, чем надвигается катастрофа. Девиз «Не сидеть сложа руки, а действовать!» примирит и объединит всех людей доброй воли, людей разных мировоззрений и политических взглядов, задумывающихся о будущем человечества.

Главную беду окружающей среде принесла безответственная урбанизация. Формирование большинства крупных городов мира происходило часто стихийно. Вместо коренной перестройки старых зданий на периферии вырастали новостройки. В результате города расплзались вширь, поглощая огромные массивы лесов и полей. А в старой, центральной их части закрывалось солнце и утихал свежий ветер. Ее постоянно окутывал удушающий смог. Жители вынуждены были ходить по улицам и тротуарам, на которых уже нельзя было найти свободного места из-за двигающихся и припаркованных автомобилей.

Здесь хочу особо подчеркнуть, что урбанизация на протяжении многих веков по сути переросла в безжалостную войну с природой, особенно жестокой в последние десятилетия. А сегодняшнее отчуждение крестьянина от земли – это и следствие, и главная причина дальнейшего отчуждения человека от природы вообще, это основная беда всего человечества.

Трагедия земледельца уже стала характерной для всего мира. Она оказалась не понята правительствами в первую очередь высокоразвитых индустриальных стран. Многим пока невдомек, что они «успешно» решают продовольственные программы не за счет улучшения условий жизни и работы крестьян, а за счет ограбления природы своих территорий и особенно слаборазвитых стран, имеющих свободные земли, а также Мирового океана.

Город длительное время считался синонимом «цивилизации», научным и культурным центром. Но сейчас только слепой может не видеть, что разбухшие, оторванные от природы города становятся местом морального разложения и упадка, где молодежь вовлекается в мир преступности, проституции и наркомании, а дети подвергаются разнообразным экологическим и техногенным опасностям, следствием чего часто является ухудшение их здоровья. Причина же – низкое качество санитарно-гигиенических мероприятий, перегрузка систем канализации и транспорта, неубранный мусор, плохое водоснабжение, перенаселение, загрязнение окружающей среды промышленными предприятиями, и это далеко не весь перечень.

Ничего нельзя жалеть для того, чтобы обеспечить детям физическое здоровье, нормальное развитие и долгую жизнь. Это может быть достигнуто лишь сохранением и приумножением зеленого покрова, чистоты воздуха и воды.

Велико влияние города на формирование морали сельского населения. Но пока у нас это совершенно неизученная проблема. Сейчас много говорят и пишут о потере крестьянином чувства

хозяина. К сожалению, это так. Но причину этой потери ищут в самой деревне. Нет, не согласен! Чувство хозяина буквально выправлено у крестьян не деревней. Это влияние нашего современного города.

Город, где раньше жил мастер, принимавший крестьянского сына в подмастерья, место, где кусок хлеба добывался потом и мозолями, теперь превратился в относительно удобное убежище от... труда. Здесь появилась возможность беззаботно прожить практически каждому. Давайте взглянем на улицы, тротуары, магазины любого города в рабочее время. Кажется, население всего города в отпуске или отгуле. Люди бесконечно едут, идут, бегут куда-то, стоят или беседуют, сидя на скамеечках. И здесь уже почти никто не может шить приличную одежду и обувь, сделать ходовой, как у японцев, магнитофон или телевизор, мирового уровня, как у немцев, двигатель внутреннего сгорания или автомат по производству продуктов питания. За последние годы в городах начался массовый отказ матерей от детей, стремительно растут бродяжничество, наркомания, проституция, рэкет, разжигание межнациональной розни, терроризм и другие позорные и опасные явления.

Наша задача – доказать людям, что время, которое мы переживаем, очень сложное, но положение – поправимое. От нас всех зависит, будет лик Земли и лица наши безобразными или прекрасными. Убедить людей, что Земля досталась нам не только в наследство от предков, но также взята в долг у потомков, – наша святая обязанность. Опасность экологической катастрофы беспокоит каждого из нас. Но предотвратить ее мы можем и должны — в совместной, конструктивной, будничной и ежедневной работе!

Правительства всех стран, и в первую очередь индустриальных, должны принять действенные и решительные меры, дабы решить важнейшие экологические проблемы современности. Сегодня это первейшая забота руководителей и политиков, то есть тех людей, которым народы доверили власть в наше время – на рубеже второго и третьего тысячелетия новой эры. Нынешние президенты, канцлеры, премьер-министры обязаны не допустить вселенской катастрофы.

Семена беды, в которой оказались наши отцы и деды, были посеяны раньше – по итогам Первой мировой войны. Для того, чтобы накануне того мирового пожара суметь предвидеть его результаты, в руководстве Германии, Австро-Венгрии, России, Франции, Англии требовались люди, обладающие исключительно творческой силой и высочайшим чувством ответственности. Среди тогдашних кайзеров, царей, королей и премьер-министров таких не оказалось. Шовинистический и националистический угар усиливали редакторы

газет и политиканы сомнительных партий, подкармливаемые еще более сомнительными спонсорами. Одураченные толпы русских в Петербурге, немцев – в Берлине, французов – в Париже, а затем и англичан – в Лондоне ликовали по поводу начала войны, жгли посольства стран противника, жаждали бури и скорой победы. Последнее для всех оказалось несбыточным, а бурь и горя, катастроф и трагедий все получили сполна.

После окончания Первой мировой войны ответственность за мир снова возлагалась, главным образом, на руководителей западных стран, от них снова требовались воля и твердость. Но не нашлось ни того, ни другого. Оказавшиеся у власти не осознали ни важности своего положения и возможностей, ни чаяний измученных народов. Они проявили удивительную пассивность, проигнорировали необходимость преобразований, которые буквально напрашивались сами, – для продуманного и ответственного упорядочения территориальных вопросов и для поддержания добрососедских отношений государств и народов.

У правителей того времени превалировали чувства эгоистического национализма, а не интересов Европы и народов всего мира. Они не почувствовали ни важности момента, ни зова эпохи к новому – и ушли в сторону от преобразований, необходимость которых, повторяю, диктовала сама жизнь.

Я специально привожу эти исторические примеры, надеясь, что мой скромный труд и эти строки прочтут люди, которым народы сегодня вручили в руки власть, свою судьбу, судьбу детей и внуков. Надеюсь также, что ведущие руководители примут радикальные меры для оказания небывалой доселе помощи крестьянству – во имя спасения природы и вечной жизни на нашей прекрасной Земле.

Граждане, избирающие государственных и политических лидеров! Помните, что если ваши избранники на высшие государственные и партийные посты не относятся к вопросу охраны природы как к наиважнейшему вопросу, они не заслуживают вашего доверия.

Для успешного решения проблем охраны окружающей среды на всей планете необходимо всего лишь 7-8 процентов бюджета индустриально развитых государств. Вот над чем надо крепко подумать – и сделать соответствующие шаги – правительствам ведущих государств мира, а не продолжать губительную гонку производства оружия тотального взаимоничтожения.

Руководители государств и политические лидеры! Внимательно посмотрите и прислушайтесь – и вы почувствуете, что истерзанная природа и дети Земли стучатся в двери ваших кабинетов, взывают к вашей совести и сердцам. Не бойтесь быть святыми! Не оставьте без внимания эти призывы, употребите власть, чтобы спасти планету, природу и людей.*

Федор МОРГУН
Москва – Полтава, 2000 г.

* Печатается по одноименному изданию: Моргун Ф.Т. Руководители держав, не бойтесь быть святыми. Заключительное слово // Моргун Ф.Т. Руководители держав, не бойтесь быть святыми. – Полтава: Полтавский литератор, 2006. – С. 365-382.

Впервые опубликовано вместо послесловия к книге: Моргун Ф.Т. Крестьянин – Мировая Душа. – 5-е изд., доп. и перераб. – Белгород: Крестьянское дело, 2000. – С. 246-261.