



ПРАВДА ВОСТОКА

ГАЗЕТА
ИЗДАЕТСЯ
С АПРЕЛЯ
1917 ГОДА

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

№ 150 (20823)

Среда, 3 июля 1985 года

Цена 3 коп.



МОСКОВА, Большой Кремлевский дворец. Третья сессия Верховного Совета ССР одиннадцатого созыва. На снимке: совместное заседание Совета Союза и Совета Национальностей.

КУРСОМ МИРА И СОЗИДАНИЯ

ТРЕТЬЯ СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ССР ОДИННАДЦАТОГО СОЗЫВА

Деловая, рабочая атмосфера, дух творческого поиска и созидания царят на просторах великой Советской страны. Масштабные задачи ускорения социально-экономического развития страны, выдвинутые в решениях апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС, на съезде в Центральном Комитете партии по вопросам ускорения научно-технического прогресса, вызывают у советских людей стремление трудиться еще эффективнее, добиваться качественного роста социалистической экономики, перевода ее на интенсивные рельсы, обеспечения быстрого движения вперед на стратегически важных направлениях.

На только что состоявшемся Пленуме ЦК КПСС подчеркнута необходимость настоящего совершенствования деятельности Советов народных депутатов, четко выполнивших свои функции на каждом звене политической системы общества, дальнейшего повышения руководящей роли партии, усиления ее влияния на все участки государственного, хозяйственного и социокультурного строительства.

Повсеместное одобрение и единодушную поддержку вы-

зывают курс партии на повышение требовательности, укрепление организованности и порядка, решительное улучшение методов хозяйствования. Закрепляя достигнутое, двигаясь дальше, к новым рубежам коммунистического созидания, достойно подготовившись к XXVII съезду КПСС — так понимают стоящую перед ними задачу советские труженики, такой наказ дают они своим полномочным представителям в органах власти — депутатам.

Высоко ценя доверие народа, с сознанием большой ответственности собрались депутаты Верховного Совета ССР на третью сессию высшего органа государственной власти страны. Она открылась 2 июля в 10 часов утра в Большом Кремлевском дворце совместным заседанием Совета Союза и Совета Национальностей.

Бурными, продолжительными аплодисментами встретили депутаты и гости товарищи М. С. Горбачев, Г. А. Алиева, В. И. Воротников, А. А. Громыко, Д. А. Кунаева, Е. К. Лигачева, Н. И. Рыжкова, М. С. Соломенцева, Н. А. Тихонова, В. М. Чубрикова, Э. А. Шеварднадзе, В. В. Щербицкого,

заседание открыло Председатель Совета Союза Л. Н. Толкунов.

Депутаты единодушно утвердили повестку дня сессии и порядок ее работы.

В повестке дня сессии воропы:

1. Об избрании Председателя Президиума Верховного Совета ССР.

2. Об изменениях в составе Президиума Верховного Совета ССР.

3. О соблюдении требований Законодательства об охране природы и рациональном использовании природных ресурсов.

4. Отчет Генерального прокурора ССР о деятельности прокуратуры ССР по надзору за исполнением требований советских законов об охранении правопорядка, охране прав и законных интересов граждан.

5. Об утверждении Указов Президиума Верховного Совета ССР.

По первому вопросу повестки дня слово предоставляет Генеральному секретарю ЦК КПСС, депутату М. С. Горбачеву.

По второму вопросу по-

векости дня слово предоставляет Генеральному секретарю ЦК КПСС, депутату М. С. Горбачеву.

По третьему вопросу по-

векости дня слово предоставляет Генеральному секретарю ЦК КПСС, его Политбюро.

Страна переживает сей-

час ответственный период.

Мы определяем стратегиче-

ский курс на ближайшую и

далекую перспективу,

разрабатываем проект новой

программы пар-

тии, которую примет XXVII съезд КПСС. Перед нами

встает целый комплекс важ-

ных задач. Вы их знаете.

Это переход на реальность ин-

тенсивного развития эконо-

ники, осуществление струк-

турной перестройки произ-

водства, внедрение эффек-

тивных форм управления,

организации и стимулирова-

ния труда, дальнейшее по-

вышение благосостояния со-

ветских людей, укрепление

общороссийского единства.

Теперь, когда мы лучше

видим наши перспективы, на

первый план выдвигается

организаторская работа, ак-

тивизация деятельности всех

звеньев советской политиче-

ской системы, мобилизация

на решение поставленных

задач. Все это предполагает

разработку дальнейшее укрепле-

ние роли партии в обществе, требует по-

вышения интенсивности ра-

боты Центрального Комитета КПСС, его Политбюро.

В этих конкретных усло-

виях с учетом задач нынеш-

него этапа Пленум ЦК

КПСС признал целесообраз-

ным, чтобы Генеральный се-

кретарь ЦК КПСС, маин-

симально сосредоточился на

внешнем корректиров-

ке, в содержании

и методах партийной

и государственной

деятельности, в расстан-

ковку кадров в центре и на

местах.

Страна переживает сей-

час ответственный период.

Мы определяем стратегиче-

ский курс на ближайшую и

далекую перспективу,

разрабатываем проект новой

программы пар-

тии, которую примет XXVII съезд КПСС. Перед нами

встает целый комплекс важ-

ных задач. Вы их знаете.

Это переход на реальность ин-

тенсивного развития эконо-

ники, осуществление струк-

турной перестройки произ-

водства, внедрение эффек-

тивных форм управления,

организации и стимулирова-

ния труда, дальнейшее по-

вышение благосостояния со-

ветских людей, укрепление

общороссийского единства.

Теперь, когда мы лучше

видим наши перспективы, на

первый план выдвигается

организаторская работа, ак-

тивизация деятельности всех

звеньев советской политиче-

ской системы, мобилизация

на решение поставленных

задач. Все это предполагает

разработку дальнейшее укрепле-

ние роли партии в обществе, требует по-

вышения интенсивности ра-

боты Центрального Комитета КПСС, его Политбюро.

В этих конкретных усло-

виях с учетом задач нынеш-

него этапа Пленум ЦК

КПСС признал целесообраз-

ным, чтобы Генеральный се-

кретарь ЦК КПСС, маин-

симально сосредоточился на

внешнем корректиров-

ке, в содержании

и методах партийной

и государственной

деятельности, в расстан-

ковку кадров в центре и на

местах.

Страна переживает сей-

час ответственный период.

Мы определяем стратегиче-

ский курс на ближайшую и

далекую перспективу,

разрабатываем проект новой

программы пар-

тии, которую примет XXVII съезд КПСС. Перед нами

встает целый комплекс важ-

ных задач. Вы их знаете.

Это переход на реальность ин-

тенсивного развития эконо-

ники, осуществление струк-

турной перестройки произ-

водства, внедрение эффек-

тивных форм управления,

организации и стимулирова-

ния труда, дальнейшее по-

вышение благосостояния со-

ветских людей, укрепление

общороссийского единства.

Теперь, когда мы лучше

видим наши перспективы, на

первый план выдвигается

организаторская работа, ак-

тивизация деятельности всех

звеньев советской политиче-

ской системы, мобилизация

на решение поставленных

задач. Все это предполагает

разработку дальнейшее укрепле-

ние роли партии в обществе, требует по-</p

ТРЕТЬЯ СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ОДИННАДЦАТОГО СОЗЫВА

О СОБЛЮДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ ОХРАНЕ ПРИРОДЫ И РАЦИОНАЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Материалы апрельского Пленума ЦК КПСС, доклад товарища М. С. Горбачева на совещании в Центральном Комитете партии по вопросам ускорения научно-технического прогресса отличаются творческим, новаторским подходом и в оценке современного состояния дел и в определении коренных проблем нашего развития. Они нашли самый широкий отклик и поддержку в партии и народе, настроили советских людей на ударный социальный труд.

Все органы управления, предприятия и организации, колхозы и совхозы нацелены на более полное воевление в производство внутренних резервов, всемерное укрепление дисциплины и порядка, на развитие деловитости и повышение ответственности.

Именно под этим углом зрения предстоит нам рассмотреть вынесенный правительством на настоящую сессию вопрос о соблюдении требований Законодательства об охране природы и рациональном использовании природных ресурсов.

Еще на заре Советской власти В. И. Лениным были заложены основы социалистических отношений к природе и ее ресурсам. Следуя его заветам, Советское государство делает много для улучшения взаимоотношений между обществом и природой.

После четвертой сессии Верховного Совета СССР восьмого созыва, на которой были рассмотрены вопросы об охране природы, разработаны и принятые Основы законодательства Союза ССР и союзных республик о недрах, Основы лесного законодательства Союза ССР и союзных республик, Закон СССР «Об охране атмосферного воздуха» и ряд других актов. В 1981 году начала свою деятельность Комиссия Президиума Совета Министров СССР по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов. Аналогичные комиссии созданы в 10 союзных республиках. Они работают в тесном взаимодействии с комиссиями по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов Палат Верховного Совета Союза ССР и Верховных Советов союзных республик.

Получает дальнейшее развитие защитное лесоразведение. Леса занимают у нас 811 миллионов гектаров. Это — 24 процента всех мировых лесных ресурсов и более половины запасов древесины хвойных пород. Благодаря принятым мерам Советский Союз занимает одно из первых мест в мире по объему лесовосстановительных работ. Ежегодно рукоходные леса создаются на площади около 1,1 миллиона гектаров. Проводится работа по усилению защитных, водоохраных, санитарно-гигиенических и оздоровительных функций леса, по развитию заповедного дела. Только за последние девять лет площадь заповедников увеличилась почти в 2 раза, соз-

направления проводит Совет Министров СССР. Мероприятия по охране природы стали неотъемлемой частью государственного плана. На эти цели за последние девять лет использовано около 63 миллиардов рублей.

Широкое внедрение в народное хозяйство систем оборотного и повторного восстановления позволило обеспечить годовую экономию затрат на сырье и искуственном сырье.

В результате осуществления мероприятий по охране атмосферного воздуха количество вредных веществ, выбрасываемых стационарными источниками, уменьшилось на 13 процентов.

Улучшилось состояние воздушного бассейна в Москве, Ленинграде, Киеве, Минске, Риге и других городах.

После принятия Основ земельного законодательства и ряда решений партии и правительства больше стало уделяться вниманию сохранению сельскохозяйственных угодий. Сократились площи продуктивных угодий, отводимых для несельскохозяйственных нужд. За счет рекультивации нарушенных земель народному хозяйству возвращено более миллиона гектаров сельскохозяйственных угодий.

Растут объемы противозонных агротехнических мероприятий. Безотвальная обработка почв в 1984 году проведена на площади около 52 миллионов гектаров, обработка почвы поперек склонов и по горизонтальным — на 28 миллионах гектаров.

Получает дальнейшее развитие защитное лесоразведение. Леса занимают у нас 811 миллионов гектаров. Это — 24 процента всех мировых лесных ресурсов и более половины запасов древесины хвойных пород. Благодаря принятым мерам Министерства и ведомствам СССР, а также некоторыми Советами Министров союзных республик медленно ведутся работы по расширению применения в качестве моторного топлива на автомобильном производстве, роста городов и численности населения.

Курс партии на ускоренный перевод экономики страны на интенсивный путь развития требует, прежде всего, более бережного и эффективного использования природных ресурсов. Рассматривая комплекс этих проблем в свете сегодняшних требований ЦК КПСС, надо признать, что здесь имеются еще серьезные недостатки.

Рядом министерств, ведомств СССР и Советов Министров союзных республик должны обеспечить безусловное выполнение этих мероприятий.

Значительные недостатки

имеют место в охране и использовании водных ресурсов. Это прежде всего относится к Минэнерго СССР, Минчермету СССР и Минхимпрому.

Неудовлетворительно проводят работу по охране природы Минстратериалов СССР, а также Миннедобре-

ний. На недостаточном уровне

ведется природоохранный

труд в сельском хозяйстве,

на долю которого приходит

около 60 процентов общего объема водопотребления в стране. Необходимо

обеспечить реконструкцию

технических несовершенных

оросительных систем, внедрение прогрессивных спо-

собов орошения сельскохозяйственных культур, повы-

сить эффективность исполь-

зования каждого кубометра

воды, предотвратить за-

мачивание и засоление зе-

мель.

Большие потери допуска-

ются в сельском хозяйстве,

на долю которого приходит

около 60 процентов общего объема водопотребления в стране. Необходимо

обеспечить реконструкцию

технических несовершенных

оросительных систем, внедрение прогрессивных спо-

собов орошения сельскохозяйственных культур, повы-

сить эффективность исполь-

зования каждого кубометра

воды, предотвратить за-

мачивание и засоление зе-

мель.

Большие потери допуска-

ются в сельском хозяйстве,

на долю которого приходит

около 60 процентов общего объема водопотребления в стране. Необходимо

обеспечить реконструкцию

технических несовершенных

оросительных систем, внедрение прогрессивных спо-

собов орошения сельскохозяйственных культур, повы-

сить эффективность исполь-

зования каждого кубометра

воды, предотвратить за-

мачивание и засоление зе-

мель.

Большие потери допуска-

ются в сельском хозяйстве,

на долю которого приходит

около 60 процентов общего объема водопотребления в стране. Необходимо

обеспечить реконструкцию

технических несовершенных

оросительных систем, внедрение прогрессивных спо-

собов орошения сельскохозяйственных культур, повы-

сить эффективность исполь-

зования каждого кубометра

воды, предотвратить за-

мачивание и засоление зе-

мель.

Большие потери допуска-

ются в сельском хозяйстве,

на долю которого приходит

около 60 процентов общего объема водопотребления в стране. Необходимо

обеспечить реконструкцию

технических несовершенных

оросительных систем, внедрение прогрессивных спо-

собов орошения сельскохозяйственных культур, повы-

сить эффективность исполь-

зования каждого кубометра

воды, предотвратить за-

мачивание и засоление зе-

мель.

Большие потери допуска-

ются в сельском хозяйстве,

на долю которого приходит

около 60 процентов общего объема водопотребления в стране. Необходимо

обеспечить реконструкцию

технических несовершенных

оросительных систем, внедрение прогрессивных спо-

собов орошения сельскохозяйственных культур, повы-

сить эффективность исполь-

зования каждого кубометра

воды, предотвратить за-

мачивание и засоление зе-

мель.

Большие потери допуска-

ются в сельском хозяйстве,

на долю которого приходит

около 60 процентов общего объема водопотребления в стране. Необходимо

обеспечить реконструкцию

технических несовершенных

оросительных систем, внедрение прогрессивных спо-

собов орошения сельскохозяйственных культур, повы-

сить эффективность исполь-

зования каждого кубометра

воды, предотвратить за-

мачивание и засоление зе-

мель.

Большие потери допуска-

ются в сельском хозяйстве,

на долю которого приходит

около 60 процентов общего объема водопотребления в стране. Необходимо

обеспечить реконструкцию

технических несовершенных

оросительных систем, внедрение прогрессивных спо-

собов орошения сельскохозяйственных культур, повы-

сить эффективность исполь-

зования каждого кубометра

воды, предотвратить за-

мачивание и засоление зе-

мель.

Большие потери допуска-

ются в сельском хозяйстве,

на долю которого приходит

около 60 процентов общего объема водопотребления в стране. Необходимо

обеспечить реконструкцию

технических несовершенных

оросительных систем, внедрение прогрессивных спо-

собов орошения сельскохозяйственных культур, повы-

сить эффективность исполь-

зования каждого кубометра

воды, предотвратить за-

мачивание и засоление зе-

мель.

Доклад заместителя Председателя Совета Министров СССР депутата З. Н. НУРИЕВА

Заслушав доклад заместителя Председателя Совета Министров СССР депутата З

ХЛОПКОРОБ, СЫН ХЛОПКОРОБА

В доме хлопкоробов Примо- вых, что живут в трудится в сокольском районе Дзержинского Ульяновского района, на чайные много гостей. Соседи-сельчане приходят сюда, чтобы поздравить Рахмата Примова с рабочим событием — его поездкой в Москву на молодежный фестиваль.

Еще в школе Рахмат твердо решил стать хлопкоробом. Так и сделал. Решение сына привело к тому, что и его младшую сестру, опытному познавальщику с тридцатилетним стажем. Тем более, что работать они стали вместе, в однойbrigade.

Когда прежний бригадир ушел на заслуженный отдых, руководителем назначили младшего Примова. И он оправдал оказанные ему доверие. В последние годы подряд бригада не только выполнила планы производства сырья, но и успешно справлялась с высокими социалистическими обязательствами.

Молодой коммунист Рахмат Примов постоянно ищет пути повышения отдачи гектара. Несколько лет применяя прогрессивный метод сева хлопчатника — по гребням. Это значительно облегчило уход за растениями, ускорило их развитие.

Помимо своей основной работы, Рахмат Примов активно участвует в общественной жизни — он является членом райкома комсомола, агитатором.

На СНИМКЕ: Рахмат Примов.

Фото Ш. ШАРАПОВА (УзТАГ).

За последние 15 лет производство энергии в мире увеличилось в два раза. В связи с этим по самым оптимистическим прогнозам ресурсы нефти и природного газа будут истощены в ближайшие сто лет. Вот почему стол перспективы разработки учёных, цель которых — заменить нефтепродукты другим материалом. Это тем более важно, что реализация Продовольственной программы в значительной степени связана с уровнем топливно-энергетических и ресурсных показателей мобильных сельскохозяйственных машин и их двигателей.

Где же выходит?

Анализ намечаемых государственных и ведомственных программ, касающихся вопросов сельскохозяйственного производства, показывает, что в двенадцати пятнадцати особое внимание будет направлено на решение проблем разработки технологий, учитывающих рациональное использование материалов и энергии.

Идеальным источником энергии является водород, однако для его получения требуется почти такое же количество энергии, сколько он вырабатывает. Кроме того, при горении водорода-водоиздующей смеси возникают колебания давления, природа которых еще не раскрыта. Да и на слух отмечаются жесткая работа и стук машины. При горении водородо-воздушной смеси наблюдаются характерные незначительные задержки воспламенения. Горение почти всей смеси происходит при постоянном обогащении ее горючим. Наряду с давлением на камеры сгорания. Таким образом, применение водорода как двигателя топлива пока весьма проблематично.

Есть другой относительно дешевый и постоянно восполняемый источник энергии. Это биологический газ, который можно довольно легко получать из отходов животноводства (навоза) или

органических отложений из очистных сооружений. Расчетные потенциальные запасы биологического газа как источника энергии только по союзским Министерству сельскохозяйственного производства Швейцарии успешно эксплуатируются около 100 единиц для получения биогаза, который можно использовать для отопления зимой и для работы мобильных сельскохозяйственных машин летом. Для этого биогаза необходима для ферм на 10 тысяч голов кубометров в год. Сколько биогаза в баллонах применяется как горючее для тракторов и автомобилей, работающих на полях и используется как органическое удобрение.

В последнее время под влиянием роста стоимости энергии и минеральных удобрений, а также признания того факта, что без длительного внесения значительных количеств органических веществ в почву невозможно достичь хорошей урожайности, хозяйства начинают внедрять новые способы обработки и утилизации жидкого навоза, в частности, анаэробную его переработку. Биомасса может быть переработана на твердую и жидкую фракции. Жидкая фракция может быть использована для полива; в случае ее анаэробной очистки — в качестве технологической воды в качестве питательной среды при выращивании водорослей для производства коровьих белков. Твердую фракцию, содержащую 20–25 процентов сухого вещества, можно использовать для отопления, освещения, подогрева воды, приготовления кормов на самом животноводческом комплексе в зимнее время, что позволяет полностью отказаться от других видов топлива. При ис-

пользовании остаточного шлама в качестве органического удобрения биогазовая установка окупается за 1,5 года.

Избыток биогаза в зимнее

время и все количество его, получаемое летом, можно использовать в качестве топлива для тракторов, сельскохозяйственных машин и автомобилей, работающих на полях и используется как органическое удобрение.

В процессе анаэробного брожения в течение 30–40 суток из одного литра органических веществ получают от 0,2 до 0,7 кубометра газа. Максимальная скорость выделения биогаза в зависимости от времени сбраживания приходится от 5 до 15 суток. Минимальная теплота от сгорания одного кубометра составляет в среднем 21 килоджоуль, природного газа — 42. Таким образом, даже неочищенный биогаз лишь немногим уступает природному по содержанию энергии. В случае его очистки и осушки содержание теплоты сгорания достигает 90–95 процентов, и биогаз становится равнозначным природному.

Для применения в сельскохозяйственных отходах в будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно занять важное место в решении энергетической проблемы. Это подтверждается тем, что уже сегодня в Венгрии,

производство биогаза из сельскохозяйственных отходов в модулем будущем должно

Это была содержательная и интересная беседа с работниками одного из заводов государственной автомобильной фирмы Франции «Рено». Моих собеседников интересовало буквально все. Но, судя по характеру некоторых вопросов, они часто пользовались информацией о нашей стране далеко не правдивой. Так, один из собеседников спросил:

— Скажите, действительно ли у вас зачисляют постороннего человека в колхоз, заставляют за него выполнять работу, а зарабатанные деньги забирают?

Я сразу понял, о чём идет речь, и рассмеялся. Но собеседники смотрели выжидательно. Пришлось рассказать о судьбе двух братьев Пановых.

До войны работали на автомобилестроительном заводе, находящемся тогда на окраине

Москвы. В Химках, два брата — Василий и Иван Пановы. Жизненный путь у них был одинаков: самолётостроители, курсанты аэронавтулы и авиационного училища, летчики-истребители. В годы Великой Отечественной войны Василий отважно воевал, Иван погиб в бою за Ригу в 1944 году.

Авиационный завод в начале войны эвакуировался в Ташкент. Теперь он называется Ташкентским авиационным общественным производственным объединением «Чкалов». Самолётостроители свято хранили память о заводчанах, отдавших жизнь за Родину. И коллектива электротехники решил внести в свои списки имя Ивана Панова. Электротехники коллектива выполняют производственные задания и за Пано-

ва, а деньги, начисленные ему, передают в Фонд мира.

Внимательно слушали французские автомобилестроители. Продолжая беседу, сказал, что списки многих трудовых коллективов занесены именем Героя Советского Союза Николая Гастелло, Зои Космодемьянской, Виктора Талалихина, Александра Матросова, Ульяны Громовой. И то, что сегодня они являются полноценными членами бригад, — не только доказа глубокого восхищения их подвигами, но и стремление советских людей выразить свое отношение к войне...

Речь зашла о проблемах мира сегодня. Все мы глубоко возмущены империалистической политикой, которую проводят администрации Белого дома. Рассказал автомобилестроителям о широчайшем в нашей стране движении за мир. С интересом слушали они о вахтах, шествиях мира, митингах, направленных против ядерной войны, проходящих в Ташкенте и столичной области. Это было ново для французов, поскольку им постоянно внушают, будто Советский Союз хочет войны...

Советские люди знают текущий счет нашего Фонда мира, счет, растущий с каждым днем. В прошлом году только в ходе месячника активных действий против ядерной войны на этот счет поступило от ташкентцев свыше 200 тысяч рублей. Ребята галандинской школы, носящей имя своего земляка Героя Советского Союза Евгения Уткина, собирают макулатуру и металлом, а вырученные деньги передают в Фонд мира. Примеру юных галандинцев последовали многие школьники области.

И не только школьники. Бывший танкист Геннадий Дубов много лет работает машинистом экскаватора на руднике «Кальмакы». Он и отличный механизатор, и интересный поэт. Гонорар, который получил Евгений Дубов за подборку своих

стихов, напечатанных в областной газете, он передал в Фонд мира.

Свыше десяти лет в фонд передает часть зарплаты и весь гонорар за научные труды доктор медицинских наук Санобар Исманова. Мать пятерых детей Шамшия Айдарова передала в этот фонд областную премию — 500 рублей.

Сотни заводов, фабрик, организаций, учебных заведений являются коллективными участниками пополнения Фонда мира.

...Вот такой разговор состоялся с рабочими одного из заводов французской автомобильной фирмы «Рено».

А. БРАИЛОВ.
Председатель Ташкентского областного комитета защиты мира и областного отделения Советского фонда мира.



ЗВЕЗДА ЛЮБВИ,
ЗВЕЗДА ПЕЧАЛИ,

На киностудии «Узбекфильм» режиссер-постановщик Эйюбий Ройзман по сценарию, написанному Дмитрием Булгаковым, снимает новую двухсерийную телевизионную картину «Любовь и Печаль».

Фото В. ХОДАКОВА.

• ПЬЯНСТВУ — БОЙ •

СИГНАЛЫ БЕЗ ОТВЕТА

Вчера они шумели, сбиваясь на повышенные тона, скользя. Теперь, прошившись и отрезав, сидели молча, виновато поглядывая на начальника вытрезвителя Амона Базаровича Каримова. Не соглашались, что были пьяны, «хлебнули масть ради аппетита». Но штраф и все расходы за обслуживание готовы уплатить.

Такое вот противоречие.

Некоторые побывали в вытрезвителе и раньше. Например, Дилявер Чилиев, бетонщик УНРСР-171, окончившись здесь, давал слово, что не повторится это. А вот вновь попал. И опять обещает не пить.

Повторно оказался в вытрезвителе и Владимир Чернявский. О нем говорят: хороший моторист. Вот и идут к нему автомобилисты — отремонтируй машину! Ремонтирует. Тем и живет, если можно назвать это жизнью. От халтуры до халтуры. Полученное пропивает, а пропив, донимает мать: дай на стаканчик. И мать дает из своей пенсии.

Где работает? — спрашивает Амон Базарович.

— Временно нигде. Потерял паспорт.

— Сколько это «время»?

— Два года. Дела. Тунеядствует.

Но не в лесу ведь живет, в поисках геофизиков, с матерью. Есть знакомые, сёди, наконец, знает о нем участковый. Почему же сёди молча взирают на то, как человек катится вниз?

Разве не видомо им, что Чернявский никде не работает? Нет, знают и молчат. Потому его до сего времени не привлекли к ответствен-

ности как тунеядца? Потеря паспорта — отговорка. Захотел, давно бы восстановил. А он не думал об этом. Зачем?

Его вполне удовлетворяет беспешанская жизнь: заработал на выпивку и закуску — и ладно. Сокровенная мечта алкого-лика...

Просматриваем журнальные записи. Студент 5 курса факультета прикладной математики СамГУ Бахтияр Тимуров первый раз попал в вытрезвитель 28 января этого года, во второй раз — через месяц.

Дважды побывал в вытрезвителе начальник пожарной охраны шелкоткацкой фабрики Эркин Джумасов. 27 января и 21 февраля перевечевал здесь рабочий консервного завода Узбекбияну Карим Хамидов.

Инженер МСПМК-76 треста «Аблакохлостстрой» Амет Аджимуратов утром 16 апреля проснулся в вытрезвителе. Его на милиционерской машине доставили домой, чтобы удостовериться в точности названного им адреса. Следует возврат. Почему бы почтовикам не передать письмо в нужное отделение, чтобы доставить все-таки адресату?

Бывает, письма просто пропадают, исчезают, словно их и не было. Звонили ино-му руководителю предприятия, говорит начальник вытрезвителя, что это у тебя развелось столько пьяниц, отреагировать надо на сигналы. А он в ответ: какие пьяницы, какие сигналы, впервые слышу.

В этом деле надо навести порядок. Вытрезвитель, безусловно, нужны дислокационные карты, свежие телефонные справочники для оперативных сверок. Письма-сигналы, может, следует отправлять заказными.

Надо покончить с преображенским отношением отдельных руководителей, когда приходится отвечать на сигналы вытрезвителя. А в вытрезвитель — ни гугу, перекидают, пусть себе рассыпают сигналы. Так ли, нет, а многие руководители организаций с пренебрежением и неуважением относятся к письмам-сигналам. Пристягните, конечно, мало, но отвечать надо. И меры принимать надо.

Стыдно перед соседями в домочадцами — с таким «почетом» его никого ранее не доставляли. Расплатился, машина уехала, а Амет с горя опять выпил.

Просыпается утром, обстановка, вроде, как знакомая. «Неужели снова? — просыпается. — Да нет, не может быть, это просто сон...»

Увы, не сон, а явь, вновь в вытрезвитель.

Случаев повторного посещения вытрезвителя, я сожалению, много. Чем объясняется?

Ходит. И борется. Но не строго. А деликатно: «Не будешь пить? Ну лады! На первый случай прощаем». Стыдно перед соседями в домочадцами — с таким «почетом» его никого ранее не доставляли. Расплатился, машина уехала, а Амет с горя опять выпил.

Просыпается утром, обстановка, вроде, как знакомая. «Неужели снова? — просыпается. — Да нет, не может быть, это просто сон...»

Отчасти в отсутствии обратной связи повинны сами руководители вытрезвителя. Вместо «коллекционирования» адресов злостных молчальников следовало бы обратиться за помощью в исполнительный комитет или трудовые коллеги, парторгов, партийные и профсоюзные орг-

анизации. Ещё в этом деле и такая заковыка. Не всегда письма-сигналы доходят до адресата. Амон Базарович пропадает стопкой писем с пометкой на конвертах: та-ко-то почтовое отделение этого адреса не обслуживает.

Следует возврат. Почему бы почтовикам не передать письмо в нужное отделение, чтобы доставить все-таки адресату?

Бывает, письма просто пропадают, исчезают, словно их и не было. Звонили ино-му руководителю предприятия, говорит начальник вытрезвителя, что это у тебя развелось столько пьяниц, отреагировать надо на сигналы. А он в ответ: какие пьяницы, какие сигналы, впервые слышу.

В этом деле надо навести порядок. Вытрезвитель, безусловно, нужны дислокационные карты, свежие телефонные справочники для оперативных сверок. Письма-сигналы, может, следует отправлять заказными.

Надо покончить с преображенским отношением отдельных руководителей, когда приходится отвечать на сигналы вытрезвителя.

Свое веское слово, думается, пора сказать партийным организациям. В материале указано лишь незначительная часть нереагирующих организаций. Список их, к сожалению, довольно внушительный.

Пьяницам бой! Сейчас эти слова стали лозунгом дня. Но они обретут силу тогда, когда будут осуществляться на деле посвежее. Зло это можно искоренить только общими усилиями.

Надо покончить с преображенским отношением отдельных руководителей, когда приходится отвечать на сигналы вытрезвителя. Свое веское слово, думается, пора сказать партийным организациям. В материале указано лишь незначительная часть нереагирующих организаций. Список их, к сожалению, довольно внушительный.

Пьяницам бой! Сейчас эти слова стали лозунгом дня. Но они обретут силу тогда, когда будут осуществляться на деле посвежее. Зло это можно искоренить только общими усилиями.

В. КАРИМОВ.
Соб. корр. «Правды Востока».

г. Самарканда.

• РАДИО •

1. ПРОГРАММА

8.30 Эстрадный концерт. 9.30 Концерт народных танцов. 11.00 «Художественный фильм для детей». 4-я серия. 14.40 Концерт эстрадно-симфонического художественного фильма. 3-я серия. 18.00 «Легенды Балкан». 19.45 «Стрельба по драконам». 20.00 «Легенды Балкан». 21.30 «Легенды Балкан». 22.30 «Легенды Балкан». 23.30 «Легенды Балкан». 24.00 «Легенды Балкан». 25.00 «Легенды Балкан». 26.00 «Легенды Балкан». 27.00 «Легенды Балкан». 28.00 «Легенды Балкан». 29.00 «Легенды Балкан». 30.00 «Легенды Балкан». 31.00 «Легенды Балкан». 32.00 «Легенды Балкан». 33.00 «Легенды Балкан». 34.00 «Легенды Балкан». 35.00 «Легенды Балкан». 36.00 «Легенды Балкан». 37.00 «Легенды Балкан». 38.00 «Легенды Балкан». 39.00 «Легенды Балкан». 40.00 «Легенды Балкан». 41.00 «Легенды Балкан». 42.00 «Легенды Балкан». 43.00 «Легенды Балкан». 44.00 «Легенды Балкан». 45.00 «Легенды Балкан». 46.00 «Легенды Балкан». 47.00 «Легенды Балкан». 48.00 «Легенды Балкан». 49.00 «Легенды Балкан». 50.00 «Легенды Балкан». 51.00 «Легенды Балкан». 52.00 «Легенды Балкан». 53.00 «Легенды Балкан». 54.00 «Легенды Балкан». 55.00 «Легенды Балкан». 56.00 «Легенды Балкан». 57.00 «Легенды Балкан». 58.00 «Легенды Балкан». 59.00 «Легенды Балкан». 60.00 «Легенды Балкан». 61.00 «Легенды Балкан». 62.00 «Легенды Балкан». 63.00 «Легенды Балкан». 64.00 «Легенды Балкан». 65.00 «Легенды Балкан». 66.00 «Легенды Балкан». 67.00 «Легенды Балкан». 68.00 «Легенды Балкан». 69.00 «Легенды Балкан». 70.00 «Легенды Балкан». 71.00 «Легенды Балкан». 72.00 «Легенды Балкан». 73.00 «Легенды Балкан». 74.00 «Легенды Балкан». 75.00 «Легенды Балкан». 76.00 «Легенды Балкан». 77.00 «Легенды Балкан». 78.00 «Легенды Балкан». 79.00 «Легенды Балкан». 80.00 «Легенды Балкан». 81.00 «Легенды Балкан». 82.00 «Легенды Балкан». 83.00 «Легенды Балкан». 84.00 «Легенды Балкан». 85.00 «Легенды Балкан». 86.00 «Легенды Балкан». 87.00 «Легенды Балкан». 88.00 «Легенды Балкан». 89.00 «Легенды Балкан». 90.00 «Легенды Балкан». 91.00 «Легенды Балкан». 92.00 «Легенды Балкан». 93.00 «Легенды Балкан». 94.00 «Легенды Балкан». 95.00 «Легенды Балкан». 96.00 «Легенды Балкан». 97.00 «Легенды Балкан». 98.00 «Легенды Балкан». 99.00 «Легенды Балкан». 100.00 «Легенды Балкан». 101.00 «Легенды Балкан». 102.00 «Легенды Балкан». 103.00 «Легенды Балкан». 104.00 «Легенды Балкан». 105.00 «Легенды Балкан». 106.00 «Легенды Балкан». 107.00 «Легенды Балкан». 108.00 «Легенды Балкан». 109.00 «Легенды Балкан». 110.00 «Легенды Балкан». 111.00 «Легенды Балкан». 112.00 «Легенды Балкан». 113.00 «Легенды Балкан». 114.00 «Легенды Балкан». 115.00 «Легенды Балкан». 116.00 «Легенды Балкан». 117.00 «Легенды Балкан». 118.00 «Легенды Балкан». 119.00 «Легенды Балкан». 120.00 «Легенды Балкан». 121.00 «Легенды Балкан». 122.00 «Легенды Балкан». 123.00 «Легенды Балкан». 124.00 «Легенды Балкан». 125.00 «Легенды Балкан». 126.00 «Легенды Балкан». 127.00 «Легенды Балкан». 128.00 «Легенды Балкан». 129.00 «Легенды Балкан». 130.00 «Легенды Балкан». 131.00 «Легенды Балкан». 132.00 «Легенды Балкан». 133.00 «Легенды Балкан». 134.00 «Легенды Балкан». 135.00 «Легенды Балкан». 136.00 «Легенды Балкан». 137.00 «Легенды Балкан». 138.00 «Легенды Балкан». 139.00 «Легенды Балкан». 140.00 «Легенды Балкан». 141.00 «Легенды Балкан». 142.00 «Легенды Балкан». 143.00 «Легенды Балкан». 144.00 «Легенды Балкан». 145.00 «Легенды Балкан». 146.00 «Легенды Балкан». 147.00 «Легенды Балкан». 148.00 «Легенды Балкан». 149.00 «Легенды Балкан». 150.00 «Легенды Балкан». 151.00 «Легенды Балкан». 152.00 «