



ГАЗЕТА
ИЗДАЕТСЯ
С АПРЕЛЯ
1917 ГОДА

ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 141 (20814)

Пятница, 21 июня 1985 года

Цена 3 коп.

ЕДИНЫЙ ПОЛИТДЕНЬ

Самыми разнообразными вопросами, порой и «ключами», засыпали земледельцы андижанского колхоза имени Энгельса пришедшего на встречу с членом партии Курганлинского райкома партии, председателем колхоза М. Сидикова.

На политдне люди живо интересовались, как идет в их кишлаке и районе подготовка к XXVII съезду КПСС, просили докладника рассказать об актуальных проблемах внутренней и внешней политики партии, говорили о стиле работы руководителей среднего звена, фактах бесхозяйственности, расхищении, нравственной атмосфере в трудовых коллективах. Докладчик ответил на десятки вопросов односельчан, взял на учет конкретные и деловые предложения участников политдня.

Такие встречи стали в нашей республике традицией. Живо, интересно проходят они в цехах предприятий и на полевых станах колхозов и совхозов, в студенческих аудиториях и в мавзалах, во многих трудовых коллективах. Каждый месяц на встречу к людям приходят около 30 тысяч докладчиков — члены Центрального Комитета Компартии Узбекистана, выборный партийный, советский, профсоюзный и комсомольский актив, руководители министерств и ведомств, хозяйственные руководители, ученые, деятели культуры.

Немало важных вопросов вносятся в планы партийных, советских и хозяйственных органов после проведения политдней в трудовых коллективах. Они дают возможность заглянуть вперед, реально повлиять на ход событий, усиливать действенность идеино-воспитательной работы, способствуют развитию критики, позволяют руководителям лучше узнать, чем живет рабочий коллектива, глубже вскрыть причины недостатков на производстве и более оперативно их исправить.

С помощью деловых встреч партийные комитеты успешно решают задачи по политическому просвещению и информированию трудящихся. Единые политдни упрочняют связи партийных организаций, руководителей с массами, служат мощным средством мобилизации их на решение актуальных экономических, социальных и воспитательных задач, поставленных XXVI съездом партии, мартовским и апрельским Пленумами ЦК КПСС, совещанием в ЦК КПСС по вопросам научно-технического прогресса.

Центральная фигура на политдне — докладчик. Он выступает перед людьми по поручению партийного комитета, партийной организации.

Выступление перед аудиторией — дело непростое. Оно должно быть обладать глубокими знаниями и большим опытом. Таких у нас большинство. Выступая в трудовых коллективах, докладчики стараются не обходить острых проблем, не уклоняться от злободневных вопросов, правильно воспринимают критику. Они постоянно совершенствуют свое мастерство, терпеливо и настойчиво овладевают новыми приемами устной речи, учатся умению заинтересовать аудиторию.

Там, где активность докладчиков высока, дела идут лучше, сокращается число жалоб, просып. Вот почему партийные комитеты, как этого требуют решения ионийского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС, должны заботиться о том, чтобы выступления идеологического актива о самых животрепещущих вопросах внутренней и международной деятельности КПСС и Советского государства, по другим актуальным проблемам носяли активный, наступательный характер, доказательный и убедительно разоблачали пропаганду буржуазной пропаганды, помогали преодолению пережитков прошлого в сознании и поведении людей, давали принципиальную оценку антиобщественным поступкам — пьянству, хулиганству, нарушениям дисциплины. Такая постановка должна воспитывать людей активной жизненной позиции, не примиримостью ко всему, что мешает нашему движению вперед.

Чтобы политдень проходил на высоком идеино-политическом уровне, руководитель обязан относиться к выступлению перед трудящимися как к ответственному партийному поручению. Практики партийных комитетов Ташкентской, Навоийской областей подтверждают действенность таких форм, как заслушивание сообщений руководителей о выполнении поручений на заседаниях бюро, личные собеседования по конкретному поводу в партийном комитете, творческие встречи с квалифицированными директорами, докладчиками, на которых делается разбор отдельных политдней.

Необходимый элемент подготовки к политдню — инструктирование, оказание методической помощи докладчикам. Ценный опыт в этом деле накоплен Ленинским райкомом партии г. Ташкента. Школы докладчиков созданы при Глабинском райкоме партии. На практических занятиях здесь анализируется состояние политико-воспитательной работы в трудовых коллективах района, проходит обмен опытом, что особенно ценно для докладчиков.

Действенность политдня в конечном счете определяется самим уровнем: проведение этих встреч, тем, какой след они оставляют у людей, как влияют на их сознание и поступки. Опыт показывает: наибольший эффект политдни дают тогда, когда люди на деле убеждаются в том, что они могут высказаться по любому интересующему их вопросу, указать на недостатки, а также в том, что их советы и предложения прислушиваются, по ним принимут меры и обязательно проинформируют о сделанном.

Учитывая это, партийные комитеты обязаны постоянно обобщать итоги политдней, анализировать возникающие на них вопросы, предложения, замечания и находить способы своевременного и делового реагирования на них. К этой работе необходимо подключить отделы партийных комитетов, их идеологические комиссии. Каждый комитет должен вести учет критических замечаний и предложений, высказанных на единных политднях, и строго контролировать их реализацию.

Большинство партийных организаций твердо придерживаются установленного порядка: в день политдня никаких мероприятий не проводят. Однако кое-где, забывая об этом важном требовании, относятся к их проведению безответственно. Начальники сурхандарьинского производственного объединения «Заготовхлоппром» Д. Халилов, например, вместо того, чтобы самому принять участие в едином политдне, созвал на совещание директоров хлопкоочистительных заводов и сорвал встречи с людьми.

Серьезные недостатки и упущения в планировании политдней допускаются Касинским, Кунградским, Алтынинским, Калининским, Гузарским и других районах. Недооценивают эту работу Кашкадарьинский и Сырдарьинский обкомы партии. В итоге некоторые руководители, ссылаясь на чрезмерную занятость, уклоняются от участия в политической работе. Иные докладчики мало внимания уделяют разъяснению общественно-политических вопросов, слабо увязывают материал с решением конкретных задач коллектива, увлекаются пересказом, простым изложением сути документов партии и правительства. Не все первичные партийные организации по-настоящему заботятся о реалистичных предложениях и замечаниях, высказанных трудящимися. Такого рода недостатки заметно снижают результативность политдней.

Чтобы деловые встречи не проводились формально, по шаблону, ради «аплодисментов», идеологическим работникам нужно постоянно держать руку на пульсе жизни, чща проверять, всегда ли единный политдень отвечает злобе дня, интересам масс. Ответственное дело, связанное с участием миллиона людей, требует самого серьезного отношения со стороны его организаторов — партийных комитетов. Они призваны добиваться, чтобы политдни повсеместно проходили на высоком организационном и идеино-политическом уровне, стали действенной формой идеино-политического влияния партии в трудовых коллективах и по месту жительства. Это особенно важно сейчас, когда идет активная подготовка к XXVII съезду КПСС, XXI съезду Компартии Узбекистана.

СОВЕТСКО-СИРИЙСКИЕ ПЕРЕГОВОРЫ



Во время переговоров.

19 июня в Кремле состоялись переговоры Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева с Генеральным секретарем Партии арабского социалистического возрождения, Президентом Сирийской Арабской Республики Хафезом Асадом.

В них приняли участие: с советской стороны — член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. А. Тихонов, член Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, министр обороны СССР Маршал Советского Союза С. Л. Соколов;

с сирийской стороны — вице-президент САР А. Хаддад, заместитель Генерального секретаря ПАСС С. Каада, заместитель Председателя Совета Министров САР, министр обороны М. Тлас, заместитель Председателя Совета Министров САР по экономическим вопросам С. Ясин, министр иностранных дел Ф. Шараф.

Стороны обсудили широкий спектр международных и региональных проблем.

Стороны обсудили широкий спектр международных

СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТОВ

ЗАГОТОВКА СЕНА АКТИВНЫМ ВЕНТИЛИРОВАНИЕМ

Увеличение производства продуктов животноводства в значительной мере зависит от создания стабильной кормовой базы.

В настоящее время в хозяйствах республики сено заготавливается по традиционной многооперационной технологии полевой сушки.

При полевой сушке трав скопленная масса подвергается интенсивному воздействию прямых солнечных лучей.

Сушка ее происходит неравномерно: листья и соцветия быстро высыхают и даже пересыхают, а более

толстые и сочные стебли долго сохраняют себе влагу. В результате имеют место биологические и механические потери. Биологические потери обусловлены разложением питательных веществ, а механические — воздействием рабочих органов машин на более нежные питательные части растений — листья и соцветия. Листья в растениях составляют по весу 40—60 процентов. В зависимости от технологии и комплекса машин, применяемых в настоящее время при уборке люцерны, потери листьев достигают 50 процентов. Общие потери питательных веществ при этом составляют 30—40, а каротина 70—90 процентов.

В повышении качества сена из люцерны большое значение имеет сокращение сроков полевой сушки скопленной массы. Очень важно, чтобы такие операции, как сгребание (или обрачивание валков), измельчение (коление, прессование), транспортировка и скирдование проявленной массы выполнялись при 35—40 процентах влажности, что предохраняет от осушения листья и соцветия.

Благодаря резкому сокращению времени пребывания скопленных растений в поле, а следовательно, сокращению срока воздействия на них метеорологических факторов, снижаются биологические потери питательных веществ и витаминов, уменьшается зависимость от погодных условий, создается возможность для получения на поливных землях дополнительного укоса.

Вопросы, связанные с повышением качества сена, наилучшим образом решаются в том случае, когда скопленная с плющением и проявленная люцерновая масса складывается в скирды и подвергается искусственному досушиванию путем принудительного продувания воздухом с помощью установок УВС-16.

Высококачественное сено можно получить только при комплексной механизации сеноуборочных работ такими машинами, которые наиболее пригодны для выполнения вышеизложенных операций при уборке. Поэтому крайне важно правильно составить комплекс машин для уборки.

Для заготовки измельченного сена с досушиванием методом активного вентилирования в условиях поливного земледелия рекомендуется следующий комплекс машин:

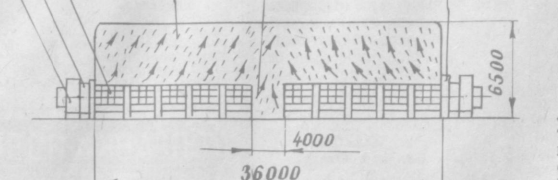
косилки-плосцикли самоходные КПС-5Г, Е-301 и пропашные косилки-плосцикли ротационная КПРН-3,0, которые выполняют кошение с плющением и укладку в валки; для обрачивания валков — грабли ГВК-6,0A с одной секцией; для подбо-

рам массы из валков с измельчением и погрузкой в транспортные средства — самоходные косилки-измельчители КСК-100, Е-281 и пропашные машины КУФ-1,8 и КПН-2,4. Транспортируя массу к месту скирдования надо осуществлять тракторными приемами 2ПТС-4-793 в агрегате с Т-40М и МТЗ «Беларусь» всех модификаций; для укладки сена на вентиляционные установки можно использовать универсальные погрузчики ПУ-0,5 и ПГХ-0,5; для досушки сена в скирдах — вентиляционные установки Госкомсельхозтехники ПУ-0,5 и Е-281 (ГДР) с одновременным измельчением ее и погрузкой в транспортные приемы 2ПТС-4-793 и перевозили к месту скирдования.

На сборку двух воздухораспределительных каналов УВС-16 затрачивается два часа работы двух слесарей и тракториста, обслуживающих трактор с погрузчиком ПУ-0,5. При этом универсальный погрузчик используется как подъемное устройство. После сборки воздухораспределительный канал представляет собой ре-

зультатом измельченной массы в период скирдования УВС-16.

Досушивание проявленной массы активным вентилированием для получения сена высокого качества и уменьшения потерь при уборке в последние годы все шире применяется в хозяйствах Узбекской ССР.



На рисунке: схема досушки сена на двух вентиляционных установках УВС-16: 1 — вентилятор, 2 — брезентовый рукав, 3 — подстоечный канал, 4 — скирда, 5 — теплоизолит, 6 — уплотнительный щит.

На снимке: общий вид двух вентиляционных установок УВС-16.

Значительных успехов добиваются в передовых хозяйствах по повышению питательности сена люцерны, используя рекомендации научных организаций страны и республики по интенсивному использованию орошающего гектара в конкретных почвенно-климатических условиях. Уже несколько лет получают высокие урожаи сена люцерны в племсояховско-технике «Чиназ», в колхозе «50-летие УзССР» Ташкентского района Ташкентской области, в совхозе «60-летие комсомола» Мархаматского района Андижанской области, в колхозе «Кызыл Узбекистан» Янкабагского района Кашикадаринской области и др.

В 1984 году в производственных условиях в племсояховско-технике «Чиназ» Чиназского района проводились работы по проверке технологии заготовки измельченного сена с досушиванием в стадиях активным вентилированием с помощью двух вентиляционных установок УВС-16 с целью выявления оценки эффективности.

Исследованиями установлено, что в хозяйственных опытах подтверждено, что досушивание проявленной люцерны влажностью 35—40 процентов методом активного вентилирования на вентиляционных установках сокращает время пребывания скопленной массы в поле на 2—3 дня, увеличивает валовой сбор и питательность сена на 20—25 процентов.

А. ХАДЖИЕВ.
Директор САИМЭ.

А. АБДУМОЛАЛОВ.
Руководитель отдела механизации уборки трав САИМЭ, заслуженный механизатор Узбекской ССР.

М. МИРЗАЗЕВ.
Старший научный сотрудник САИМЭ.

Для заготовки измельченного сена люцерну в совхозе «Чиназ» начали скашивать 29 апреля в период бутонизации самоходными косилками-плосцикли КПС-5Г и Е-301 (ГДР). При заготовке массы особое внимание уделяется технике ускоренного и равномерного проявления скошенных трав в поле. Для этого траву в валках обра-

зуются на коммуникациях цехов, парторганизаций и других рабочих участках.

Машины и оборудование для заготовки измельченного сена с активным вентилированием на вентиляционных установках УВС-16 показаны на рисунке и снимке.

Вентиляционные установки УВС-16 предназначены для

опираются на коммунистов, хотя партийная прослойка больше, чем на многих других родственных предприятиях.

Не взыскивает партбюро за невыполнение служебного долга руководителями, особенно коммунистами. Недавно отчитывался начальник транспортного цеха г. Каспаров. Отмечалось, что он плохо знает дело, не спрашивается с обязанностями, недисциплинирован, позволяет на производстве в нетрезвом виде. Решение же принято либеральное — предупредить. И это не единичный случай. Ни один прорабулся в этом году не был переведен на нижеоплачиваемую должность или лицемер чистого отпуска, как это предусмотрено Законом о трудовых коллективах. Ясно, что такая работа по воспитанию кадров вредит делу.

Срывы в работе обогащенных заводов во многом объясняются тем, что партийные бюро, парторганизации не сумели изменить стиль работы, не нашли применения приложения сил в новых условиях. Они не добились глубокого понимания целей и задач эксперимента не только каждым тружеником, но и некоторыми руководителями, не осознали, что успех может быть достигнут только при напряженных планах, что именно от этого зависят рост фондов материального поощрения, материального поощрения каждого в конечных результатах.

Партийным бюро аккумуляторного завода и завода

«Электродвигатель» надо принять решительные меры для повышения ответственности каждого работника за порученное дело, совершенствования подготовки, расстановки и воспитания кадров в свете требований ЦК КПСС, XVI и последующих пленумов ЦК Компартии Узбекистана.

Эксперимент не дает иных преимуществ, кроме расширения прав, повышения самостоятельности коллективов в поисках правильных решений экономических и социальных задач. Опыт передовых предприятий показал, что это надежный рычаг заработка эффективности и качества всей работы. Но даже передовые предприятия еще не в полной мере привели в действие этот рычаг. Организаторская и политическая работа коснулась в основном общеаводских служб, а в цехах и на участках она еще проводится слабо. При некоторой перестройке работы нет еще главного — формирования нового типа экономического мышления всех рабочих, бригадиров, специалистов, руководителей цехов.

Несколько эффективен этот резерв, будущим говорят такой пример. В объединении «Средазэльб» решением администрации, прокомитетом руководителей цеха непрерывного литья и проката были лучше права установливать надбавки инженерно-техническим работникам в связи с невыполнением заданий по росту производительности труда. Руководство и партбюро

вместе с хозяйственными руководителями и общественными организациями, занимаясь совершенствованием механизма хозяйствования, одновременно должны еще больше внимания уделять воспитанию людей чувства высокой ответственности за успехи коллектива, за конечные результаты.

Каждое предприятие, каж-

дый цех располагают боль-

шими резервами. Что это за резервы?

Все еще низок коэффициент сменности оборудования, неполностью используется мощность, не достигнута ритмичность производства, велика доля ручного труда, особенно на аккумуляторном заводе. Еще мало бригад с оплатой по конечному результату и с применением коэффициента трудового участия. Партийный и общественный организацию, руководители предприятий и подразделений есть над чем, подумать. И прежде всего о научно-техническом прогрессе, техническом перевооружении производства, аттестации и rationalизации рабочих мест, экономии материальных и продукции, оптимальной структуре бригадной организации труда, загрузке мощностей. А ведь они играют огромную роль в образовании фондов материального поощрения.

Успех эксперимента зависит от каждого участника производства и управления, от дисциплины, организованности и порядка на каждом рабочем месте. Вот почему партии и партбюро вместе с хозяйственными руководителями и общественными организациями, занимаясь совершенствованием механизма хозяйствования, одновременно должны еще больше внимания уделять воспитанию тружеников на повышение эффективности и качества работы. Следует шире привлекать специалистов, коллективы цехов, участков, смеси, бригад к уча-

чиванию после 8—10 часов проправления измельченной и неизмельченной проявленной травы в скирдах и помещениях, а также прессованного сена в штабелях с автоматическим управлением вентиляционного оборудования.

Чтобы досушивание сена из валков с измельчением и погрузкой в транспортные средства — самоходные косилки-измельчители ГВК-6,0. Подбирали проявленную массу при влажности 40—45 процентов самоходными косилками-измельчителями-подборщиками КСК-100 и Е-281 (ГДР) с одновременным измельчением ее и погрузкой в транспортные приемы 2ПТС-4-793 и перевозили к месту скирдования.

Заготовленная проявленная измельченная масса укладывалась в скирды послойно универсальным грейферным погрузчиком ПГХ-0,5

на вентиляционную установку УВС-16. Когда высота скирды доходила примерно 1,5—2,0 м, начинали операции скирдования.

Влажность проявленной

массы в период скирдования

всегда была 35—40 процентов.

На основании проведенных исследований САИМЭ и других научно-исследовательских организаций, а также опыта передовых хозяйств, продолжительность скирдования сена в хозяйствах Узбекской ССР

составила 100—110 часов.

Влажность проявленной

массы в период скирдования

всегда была 35—40 процентов.

На основании проведенных

исследований САИМЭ и

других научно-исследовательских организаций, а также опыта передовых хозяйств, продолжительность скирдования сена в хозяйствах Узбекской ССР

составила 100—110 часов.

Влажность проявленной

массы в период скирдования

всегда была 35—40 процентов.

На основании проведенных

исследований САИМЭ и

других научно-исследовательских организаций, а также опыта передовых хозяйств, продолжительность скирдования сена в хозяйствах Узбекской ССР

составила 100—110 часов.

Влажность проявленной

массы в период скирдования

всегда была 35—40 процентов.

На основании проведенных

исследований САИМЭ и

других научно-исследовательских организаций, а также опыта передовых хозяйств, продолжительность скирдования сена в хозяйствах Узбекской ССР

составила 100—110 часов.

Влажность проявленной

массы в период скирдования

всегда была 35—40 процентов.

На основании проведенных

исследований САИМЭ и

других научно-исследовательских организаций, а также опыта передовых хозяйств, продолжительность скирдования сена в хозяйствах Узбекской ССР

составила 100—110 часов.

Влажность проявленной

массы в период скирдования

всегда была 35—40 процентов.

На основании проведенных

исследований САИМЭ и

других научно-исследовательских организаций, а также опыта передовых хозяйств, продолжительность скирдования сена в хозяйствах Узбекской ССР

составила 100—110 часов.

Влажность проявленной

массы в период скирдования

всегда была 35—40 процентов.

На основании проведенных

исследований САИМЭ и

других научно-исследовательских организаций, а также опыта передовых хозяйств, продолжительность скирдования сена в хозяйствах Узбекской ССР

составила 100—110 часов.

Влажность проявленной

массы в период скирдования

всегда была 35—40 процентов.

На основании проведенных

