



ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 36-й
№ 295 (10965).

Пятница, 18 декабря 1959 года.

Цена 20 коп.

ОБ ЭКОНОМНОМ РАСХОДОВАНИИ МЕДИ, НИКЕЛЯ, ОЛОВА, СВИНЦА И ДРУГИХ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Письмо Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

Дорогие товарищи!

Для того, чтобы обеспечить в этой семилетке невиданные в истории темпы развития народного хозяйства СССР, предусмотренные директивами XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза, нужны большие материальные ресурсы. Много потребуется цветных металлов и особенно меди, никеля, олова, свинца и других.

Цветные металлы занимают важное место в народном хозяйстве, они необходимы для выплавки легированных сталей, производства электротехнических и радиотехнических средств, а также в машиностроении. В большом количестве они нужны для осуществления великого ленинского завета — сплошной электрификации страны, ускоренного развития химической промышленности, обеспечения намеченной иньонским Пленумом ЦК КПСС программы комплексной механизации и автоматизации во всех отраслях народного хозяйства.

В Советском Союзе непрерывно возрастает выпуск цветных металлов. Производство их в этом семилетии увеличится в 2—3 раза. Цветная металлургия является одной из наиболее трудоемких отраслей промышленности, для ее развития требуются большие капиталовложения, трудовые и материальные затраты. Достаточно сказать, что для получения одной тонны олова необходимо добыть на рудниках, переработать на обогатительных фабриках и металургических заводах свыше 300 тонн руды, для одной тонны никеля — около 200 тонн и одной тонны меди — более 100 тонн руды.

Несмотря на высокие темпы развития цветной металлургии, некоторых металлов у нас все еще не хватает. В то же время на многих предприятиях допускаются бесхозяйственность и неразумное расходование цветных металлов, слабо проводится работа по изысканию и внедрению из заменителей.

Наши промышленности продолжает производить большое количество изделий из дефицитных и дорогостоящих цветных металлов. Выпускаются, например, громоздкие и тяжелые люстры, различные настенные светильники, вентиляционные решетки, скобяные изделия, краны, вентили для ванн и так далее, на изготовление которых тратится много цветных металлов, хотя эти изделия с успехом, без ущерба для качества и внешнего вида, могли бы быть изготовлены из стекла, пластика, дерева и некоторых других заменителей. В ряде стран и, в частности, в Германской Демократической Республике много видов хозяйственной арматуры изготавливается из пластика, эти изделия дешевы и красивы. Известно, что многие галантерейные товары и различная фурнитура производятся из бронзы, латуни или чистых металлов; между тем эти же изделия, изготовленные, например, из алюминированного алюминия, синтетических материалов, дешевые, изящные и более практичны.

Крупные недостатки имеются в нормировании расхода цветных металлов, при производстве многих изделий действуют завышенные нормы расходования их, эти нормы длительное время не пересматриваются. На разных предприятиях на одни и те же изделия передко расходуется разное количество цветных металлов. Медленно налаживается производство новых конструкций облегченных изделий из цветных металлов.

Вот несколько примеров.

Так, на Первом пензенском арматурном заводе на изготовление проходных кранов различных размеров расходуется до 4 килограммов латуни на один кран. Между тем уже созданы и выпускаются передовыми предприятиями краны аналогичного назначения, на производство которых требуеться почти в 2,5 раза меньше цветного металла. Подсчеты показывают, что с учетом уменьшения расхода бронзы и латуни на изготовление санитарно-технической арматуры может быть сэкономлено много тысяч тонн меди, олова и цинка.

Одесский завод автогенного машиностроения для производства кислородной установки «КГ-1000» расходует около 13.700 килограммов латунного проката, Балашовский же машиностроительный завод на аналогичную установку затрачивает почти на 2.000 килограммов меньше.

Центральный Комитет КПСС располагает и другими фактами о наличии крупных недостатков в расходовании цветных металлов. Во многом повинны в этом плановые органы, совнархозы, министерства и ведомства, которые плохо занимаются нормами расхода этих металлов, не ведут борьбу с рабоче-хозяйственным и неразумным расходованием цветных металлов. Проектные и конструкторские организации передко допускают при конструировании машин и оборудования, проектировании промышленного и жилищного строительства излишества в применении дорогостоящих цветных металлов.

Мы не можем мириться с таким положением, когда материальные ценности расходуются не по-хозяйски. Необходимо навести строгий порядок в этом деле. Бережливое и разумное использование цветных металлов является важнейшей государственной задачей.

Организатор Советского государства В. И. Ленин постоянно учил хозяйствничать экономно, «скопидомничать», изгонять все следы излишества и «...добьется того, чтобы всякая малейшее сбережение сохранилось для развития нашей крупной машинной индустрии, для развития электрификации...» (Соч., т. 33, стр. 459).

Возможности для экономии материальных ресурсов и, в частности, цветных металлов у нас большие. Это можно видеть на примере проведенной некоторыми партийными организациями работы по экономии меди.

На ряде предприятий и строек Свердловской области по инициативе партийных организаций проведены общественные смотры по экономии меди. На заводах Ирбитском мотоциклетном, Алапаевском станкостроительном, «Уралкабел» и других предприятиях проводятся конкурсы на лучшее предложение по экономии меди и ее сплавов. Коллективы «Уралмашзавода», «Уралэлектропропа» и турбомоторного завода выступили инициаторами по уменьшению расхода меди путем внедрения ее заменителей, а также улучшения раскроя и более полного использования заготовок. Этим дело уже хорошие результаты. Предприятия Свердловской области начали сэкономить в текущем году свыше 2.600 тонн меди.

На заводе «Уралэлектропропа» Оренбургского совнархоза предложена конструкция электротягивателя с алюминиевой обмоткой. Это позволяет ежегодно экономить более 350 тонн меди. Разработанные коллективом завода «Автозапчасть» этого же совнархоза мероприятия о замене пламенных печей для плавки бронзы электрическими, а также по организации изготовления втулок из железнографитовых порошков и снижению припусков под обработку позволяют сберечь до 400 тонн меди в год.

На предприятиях Одесской области поступило более 300 предложений по экономическому расходованию меди и ее сплавов, реализация которых даст возможность в 1959 году сэкономить не менее 350 тонн меди.

На Минском автомобильном заводе за счет сокращения допусков и применения более прогрессивных методов литья расход бронзы на каждый выпускаемый автомобиль в зависимости от марки машины снижен на 0,5—3,7 килограмма.

ПАРТИЙНЫМ, СОВЕТСКИМ, ХОЗЯЙСТВЕННЫМ, ПРОФСОЮЗНЫМ И КОМСОМОЛЬСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ, РАБОЧИМ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ РАБОТНИКАМ И СЛУЖАЩИМ ПРЕДПРИЯТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТРАНСПОРТА, СТРОЕК, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ПРОЕКТНЫХ И КОНСТРУКТОРСКИХ УЧРЕДЖЕНИЙ, СОВНАРХОЗОВ, МИНИСТЕРСТВ И ВЕДОМСТВ

Эти примеры показывают, что там, где партийные, советские, хозяйствственные, профсоюзные и комсомольские организации по-настоящему, конкретно занялись вопросами экономии меди, короткие сроки достигнуты положительные результаты. Эту работу и дальше надо настойчиво продолжать. На важность экономии цветных металлов указывал иньонский Пленум ЦК КПСС (1959 год). В своей речи на этом Пленуме товарищ Н. С. Хрущев говорил: «Надо ограничить расход цветных металлов, которые являются дефицитными, установить за этим делом более строгий контроль. Партийные организации призваны быть заботливыми контролерами, не допускающими расхода дефицитных цветных металлов там, где их можно заменить без ущерба для производства выпускаемой продукции».

Что же нужно для того, чтобы успешно выполнить эту задачу?

Необходимо прежде всего, чтобы партийные, советские, хозяйствственные, профсоюзные и комсомольские организации с участием рабочих и инженерно-технических работников разработали на каждом предприятии и стройке конкретные мероприятия по рациональному расходованию цветных металлов.

Надо глубоко разобраться на предприятиях и стройках, в каждой отрасли промышленности, на какие цели расходуются цветные металлы и никельодержащие стали, изыскать возможности замены их более дешевыми и менее дефицитными металлами и материалами и прежде всего в электротехнической, автомобильной, тракторной промышленности, химическом машиностроении, пересмотреть существующие нормы расхода дефицитных металлов в сторону их возможного уменьшения. Вместе с тем при проведении работ по экономическому расходованию цветных металлов нельзя допускать, чтобы в погоне за экономией этих металлов страдало качество изделий. Качество выпускаемой продукции должно уделяться главнее вниманию партийных, советских, профсоюзных, комсомольских организаций в этих трудах.

Большая роль в сокращении расхода никельодержащих сталей и цветных металлов принадлежит проектным, научно-исследовательским и конструкторским организациям, которые обязаны в проектах промышленного и жилищного строительства, новых конструкций машин и механизмов предусматривать минимально необходимый расход дефицитных цветных металлов.

Совнархозы, министерства и ведомства, руководители предприятий промышленности, транспорта и строек, снабженческие организации обязаны значительно улучшить сбор и использование лома, отходов цветных металлов и легированных металлов.

Эффективная мерой экономии никеля могло бы явиться широкое применение листовой двухслойной стали взамен листов из сплошной нержавеющей стали. Это даёт возможность сэкономить до тысячи тонн никеля в год. Однако на предприятиях черной металлургии не принимается заменить свыше 30 тысяч тонн этих сталей на стали без никеля или с понижением его содержания.

Для экономии никеля большое значение имеет правильный выбор марки никельодержащей стали или сплава при изготовлении изделий, механизмов в деталях машин, а также изыскание новых сталей-заменителей с меньшим содержанием никеля или вовсе не содержащих его. Всемирного распространения заслуживает инициатива Московского городского и Челябинского совнархозов, организовавших на своих предприятиях пересмотр номенклатуры изделий, изготовленных из никельодержащих сталей. Это позволило заменить свыше 30 тысяч тонн этих сталей на стали без никеля или с понижением его содержания.

Для экономии никеля большое значение имеет правильный выбор марки никельодержащей стали или сплава при изготовлении изделий, механизмов в деталях машин, а также изыскание новых сталей-заменителей с меньшим содержанием никеля или вовсе не содержащих его. Всемирного распространения заслуживает инициатива Московского городского и Челябинского совнархозов, организовавших на своих предприятиях пересмотр номенклатуры изделий, изготовленных из никельодержащих сталей. Это позволило заменить свыше 30 тысяч тонн этих сталей на стали без никеля или с понижением его содержания.

Для экономии никеля большое значение имеет правильный выбор марки никельодержащей стали или сплава при изготовлении изделий, механизмов в деталях машин, а также изыскание новых сталей-заменителей с меньшим содержанием никеля или вовсе не содержащих его. Всемирного распространения заслуживает инициатива Московского городского и Челябинского совнархозов, организовавших на своих предприятиях пересмотр номенклатуры изделий, изготовленных из никельодержащих сталей. Это позволило заменить свыше 30 тысяч тонн этих сталей на стали без никеля или с понижением его содержания.

Для экономии никеля большое значение имеет правильный выбор марки никельодержащей стали или сплава при изготовлении изделий, механизмов в деталях машин, а также изыскание новых сталей-заменителей с меньшим содержанием никеля или вовсе не содержащих его. Всемирного распространения заслуживает инициатива Московского городского и Челябинского совнархозов, организовавших на своих предприятиях пересмотр номенклатуры изделий, изготовленных из никельодержащих сталей. Это позволило заменить свыше 30 тысяч тонн этих сталей на стали без никеля или с понижением его содержания.

Для экономии никеля большое значение имеет правильный выбор марки никельодержащей стали или сплава при изготовлении изделий, механизмов в деталях машин, а также изыскание новых сталей-заменителей с меньшим содержанием никеля или вовсе не содержащих его. Всемирного распространения заслуживает инициатива Московского городского и Челябинского совнархозов, организовавших на своих предприятиях пересмотр номенклатуры изделий, изготовленных из никельодержащих сталей. Это позволило заменить свыше 30 тысяч тонн этих сталей на стали без никеля или с понижением его содержания.

Для экономии никеля большое значение имеет правильный выбор марки никельодержащей стали или сплава при изготовлении изделий, механизмов в деталях машин, а также изыскание новых сталей-заменителей с меньшим содержанием никеля или вовсе не содержащих его. Всемирного распространения заслуживает инициатива Московского городского и Челябинского совнархозов, организовавших на своих предприятиях пересмотр номенклатуры изделий, изготовленных из никельодержащих сталей. Это позволило заменить свыше 30 тысяч тонн этих сталей на стали без никеля или с понижением его содержания.

Для экономии никеля большое значение имеет правильный выбор марки никельодержащей стали или сплава при изготовлении изделий, механизмов в деталях машин, а также изыскание новых сталей-заменителей с меньшим содержанием никеля или вовсе не содержащих его. Всемирного распространения заслуживает инициатива Московского городского и Челябинского совнархозов, организовавших на своих предприятиях пересмотр номенклатуры изделий, изготовленных из никельодержащих сталей. Это позволило заменить свыше 30 тысяч тонн этих сталей на стали без никеля или с понижением его содержания.

Для экономии никеля большое значение имеет правильный выбор марки никельодержащей стали или сплава при изготовлении изделий, механизмов в деталях машин, а также изыскание новых сталей-заменителей с меньшим содержанием никеля или вовсе не содержащих его. Всемирного распространения заслуживает инициатива Московского городского и Челябинского совнархозов, организовавших на своих предприятиях пересмотр номенклатуры изделий, изготовленных из никельодержащих сталей. Это позволило заменить свыше 30 тысяч тонн этих сталей на стали без никеля или с понижением его содержания.

Для экономии никеля большое значение имеет правильный выбор марки никельодержащей стали или сплава при изготовлении изделий, механизмов в деталях машин, а также изыскание новых сталей-заменителей с меньшим содержанием никеля или вовсе не содержащих его. Всемирного распространения заслуживает инициатива Московского городского и Челябинского совнархозов, организовавших на своих предприятиях пересмотр номенклатуры изделий, изготовленных из никельодержащих сталей. Это позволило заменить свыше 30 тысяч тонн этих сталей на стали без никеля или с понижением его содержания.

Для экономии никеля большое значение имеет правильный выбор марки никельодержащей стали или сплава при изготовлении изделий, механизмов в деталях машин, а также изыскание новых сталей-заменителей с меньшим содержанием никеля или вовсе не содержащих его. Всемирного распространения заслуживает инициатива Московского городского и Челябинского совнархозов, организовавших на своих предприятиях пересмотр номенклатуры изделий, изготовленных из никельодержащих сталей. Это позволило заменить свыше 30 тысяч тонн этих сталей на стали без никеля или с понижением его содержания.

Для экономии никеля большое значение имеет правильный выбор марки никельодержащей стали или сплава при изготовлении изделий, механизмов в деталях машин, а также изыскание новых сталей-заменителей с меньшим содержанием никеля или вовсе не содержащих его. Всемирного распространения заслуживает инициатива Московского городского и Челябинского совнархозов, организовавших на своих предприятиях пересмотр номенклатуры изделий, изготовленных из никельодержащих сталей. Это позволило заменить свыше 30 тысяч тонн этих сталей на стали без никеля или с понижением его содержания.

Для экономии никеля большое значение имеет правильный выбор марки никельодержащей стали или сплава при изготовлении изделий, механизмов в деталях машин, а также изыскание новых сталей-заменителей с меньшим содержанием никеля или вовсе не содержащих его. Всемирного распространения заслуживает инициатива Московского городского и Челябинского совнархозов, организовавших на своих предприятиях пересмотр номенклатуры изделий, изготовленных из никельодержащих сталей. Это позволило заменить свыше 30 тысяч тонн этих сталей на стали без никеля или с понижением его содержания.

Для экономии никеля большое значение имеет правильный выбор марки никельодержащей стали или сплава при изготовлении изделий, механизмов в деталях машин, а также изыскание новых сталей-заменителей с меньшим содержанием никеля или вовсе не содержащих его. Всемирного распространения заслуживает инициатива Московского городского и Челябинского совнархозов, организовавших на своих предприятиях пересмотр номенклатуры изделий, изготовленных из никельодержащих сталей. Это позволило заменить свыше 30 тысяч тонн этих сталей на стали без никеля или с понижением его содержания.

Для экономии никеля большое значение имеет правильный выбор марки никельодержащей стали или сплава при изготовлении изделий, механизмов в деталях машин, а также изыскание новых сталей-заменителей с меньшим содержанием никеля или вовсе не содержащих его. Всемирного распространения заслуживает инициатива Московского городского и Челябинского совнархозов, организовавших на своих предприятиях пересмотр номенклатуры изделий, изготовленных из никельодержащих сталей. Это позволило заменить свыше 30 тысяч тонн этих сталей на стали без никеля или с понижением его содержания.

Для экономии никеля большое значение имеет правильный выбор марки никельодержащей стали или сплава при изготовлении изделий, механизмов в деталях машин, а также изыскание новых сталей-заменителей с меньшим содержанием никеля или вовсе не содержащих его. Всемирного распространения заслуживает инициатива Московского городского и Челябинского совнархозов, организовавших на своих предприятиях пересмотр номенклатуры изделий, изготовленных из никельодержащих сталей. Это позволило заменить свыше 30 тысяч тонн этих сталей на стали без никеля или с понижением его содержания.

Для экономии никеля большое значение имеет правильный выбор марки никельодержащей стали или сплава при изготовлении изделий, механизмов в деталях машин, а также изыскание новых сталей-заменителей с меньшим содержанием никеля или вовсе не содержащих его. Всемирного распространения заслуживает инициатива Московского городского и Челябинского совнархозов, организовавших на своих предприятиях пересмотр номенклатуры изделий, изготовленных из никельодержащих сталей. Это позволило заменить свыше 30 тысяч тонн этих сталей на стали без никеля или с понижением его содержания.

Для экономии никеля большое значение имеет правильный выбор марки никельодержащей стали или сплава при изготовлении изделий, механизмов в деталях машин, а также изыск

НАВСТРЕЧУ ПЛЕНУМУ ЦК КПСС

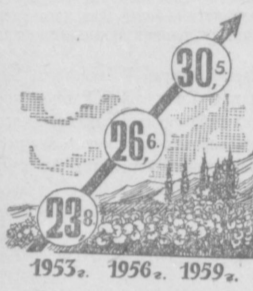
„МАЛЕК“ — СОВХОЗ КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ

В ногу с жизнью

Больших успехов добились в нынешнем году хлопкоуборочные совхоза «Малек». С каждого из 1825 гектаров снято в среднем по 30,5 центнера сырца. Для сравнения можно сказать, что три—четыре года назад мы едва получали по 24 центнера хлопка. Характерно не только повышение урожайности. Сделан решительный шаг в сокращении трудовых затрат на производство продукции. Повышение урожайности и резкое снижение себестоимости хлопка достигнуто на основе комплексной механизации, широкого внедрения передовой агротехники.

На хлопковых полях закончены все уборочные работы. Земля вспахана под зябь. Сейчас полным ходом ведутся поливы и другие работы под

РОСТ УРОЖАЙНОСТИ
(в центнерах с гектара)



урожай будущего года. Хлопкоуборочные машины добились новых успехов. Заглядывая в будущее, мы подводим итоги сделанного, чтобы быстрые и решительныедвигаться вперед.

Кто дружит с наукой

Хочется рассказать подробнее о том, как шла борьба за высокий урожай.

Мы считаем, что решающее значение в получении высокого урожая имеет заборная пахота. На всей площади земли была с осени вспахана, сделаны промывные и запасные поливы. К началу сева хлопковые участки были хорошо заправлены органическими и минеральными удобрениями.

В прошлые годы перед севом у нас чрезвычайно землю. Мы убедились, что делать этого не следует. Чизель вспаривает комки, и семена неправильно заселяются в почву. Затягивается появление всходов. Мы делаем перед севом уравнительное боронование по мере спелости почвы, сочтем его с маловажным и дискованием. Такой метод обеспечивает хорошую разделку почвы. Но отправляют он себя только при этом условии, если вспахана зябь и земля в влаге.

«Зеленые квадраты» были нынешней весной заложены на всей площади. Впервые широко применяли новый способ сева — с помощью отпускных колес. Это позволило уменьшить трудовые затраты. Раньше в период сева у нас наблюдалось напряжение с рабочей силой. Ведь на каждый посевной агрегат требовалось семь человек. А у нас работало 45—50 сеялок. При новом методе посевной агрегат обслуживает всего два человека.

Посевную мы завершили за десять дней, а через неделю имели в большинстве бригад дружные всходы. Сразу же приступили к культивации в поперечном направлении. Одновременно дали подкормку — внесли по 100 килограммов азота на гектар. Это обеспечило в первый период разбития нормальное питание растений. Позже уже провели культивацию в продольном направлении. Над междурядными обработками был установлен строгий агрономический контроль. За период вегетации дали посевам три продольные и 2,7 поперечные культивации.

Трактористы не гнались за выработкой. Лучшие из них рыхлили междуурядья за смену на 6—7 гектарах. Могут сказать, что это мало. Но, по нашему мнению, и не надо устанавливать на междуурядных обработках высокую выработку. Главное — качественная организация труда. Опыт показал, что машины надо закреплять за бригадами. В нынешнем году в каждой тракторно-полеводческой бригаде у нас работали группы по 5—6 машин. Но каждый водитель имел свой участок. Это позволило улучшить техническое обслуживание машин и надавить на качество работ. Каждый водитель выружал бункер в отдельном месте. Когда хлопок набиралось много, к химарии или плащадке подсыпал механический погрузчик. Хлопок быстро грузился в кузов автомашин с наращенными бортами или в специальный принцип. Мы организовали бестарную перевозку. Хлопок на месте не перерабатывался, а доставлялся в сушильно-очистительные цеха заготупника. Такой порядок сбора и транспортировки урожая наиболее выгоден.

Благодаря тому, что поля зимой были хорошо увлажнены, нам удалось оттащить первый полив для цветения хлопчатника. Экономили и вода, и землю. Кроме того, это позволило вырастить низкорослые, компактные кусты с дружным набором коробочек. А такой хлопчатник как раз и нужен для машинной уборки.

За период вегетации дали в среднем 2,5 полива. На 500 гектарах орошение было механизировано. В бригадах Джавата Кучиева, Хамзы Лжумеева, Шакара Узбекова и других полив проводился с помощью переносных шлангов. Благодаря этому нам удалось сэкономить около 100 гектаров земли, которая раньше занималась окрыжками. Значительно улучшилось качество полива и

уменьшился расход воды. Увлажнение каждого гектара обошлось на 150 рублей дешевле, чем при бороздковом поливе. Применили мы и полив с помощью дождевальной машины. Экономического эффекта этот способ не дал. По нашему мнению, дождевание выгодно при небольшой осадке.

Использованы далеко не все резервы механизации уборочных работ. Надо решительно отказаться от ручного труда, который еще применился на вспомогательных участках. Нам, например, удалось высвободить благодаря бестарной перевозке в каждой бригаде по 8 человек. Прекрасно показал себя механический погрузчик. Их у нас работало девять. Надо, чтобы промышленность выпустила больше таких механизмов.

В едином комплексе

Все агротехнические мероприятия проходили в едином комплексе. Нам удалось полностью механизировать вспашку, предпосевную подготовку почвы и сева, отказатьсь от кетмени на междуурядных обработках, механизировать полив. Успешно осуществлена механизированная чеканка хлопчатника. Мы испытывали новые машины «ЧВХ-4-6». Они хорошо себя зарекомендовали. Важно, что чеканка проводится не как самостоятельная операция, а одновременно с нарезкой поливных борозд или при культивации. Раньше мы тратили по 4 человека-дня на чеканку растений на гектаре, а нынче эти затраты по существу сведены к нулю.

Основное звено комплексной механизации — это машинная уборка. В нашем совхозе и раньше применялись хлопкоуборочные машины. Передышка водители снимали за сезон по 60—70 тонн хлопка, однако в целом для машинной уборки была невелика. В нынешнем году мы поставили перед собой задачу — убрать с помощью машин не менее половины урожая. **Слово слова хлопкоуборки** слышали. Из 5,560 тонн хлопка, сданных совхозом государству, 4,200 тонн, или 75 процентов урожая, собрано машинами.

Машинная уборка предшествовала тщательная подготовка. Все мероприятия по уходу за посевами велись так, чтобы создать необходимые условия для механизации уборочных работ. Немаловажное значение имело своеобразное, высококачественное обезлинивание хлопчатника. Начали мы эту работу 3 сентября и закончили ее за две недели. 20 сентября на хлопковые поля вышли первые машины, а через три дня начались массовая машинная уборка.

На протяжении нескольких лет в нашем совхозе испытывались химические препараты для дефолиации. Лучше всего зарекомендовали себя порошковидный цинамид кальция, раствор этого препарата и хлорат кальция. Эти химикаты обеспечивают быстрое и почти полное опадение листьев. На тех участках, где опадение задерживается, применяют повторную обработку посевов хлоратом магния. Считаем, что дефолиацию надо проводить только с самолета. Это наиболее выгодно, удобно и обеспечивает хорошее качество работы.

На полях совхоза работало около 70 машин. За сезон в среднем наждали из них сила по 63 тонны сырца. Лучших результатов добились механизаторы бригады комплексной механизации. Их собрал агрегатом «ХВС-1,2» 206 тонны сырца. Хороших успехов добились также водители машин «СХМ-48М» Таджики Джумаев, Гасан Гусейнов, Муследдин Алиев, многие другие. На их счету 90—100 тонны сырца.

На многих полях 80—85 процентов урожая собрано машинами. Кроме того, на этих участках работали хлопкоуборочные машины. Таким образом, здесь механизирована уборка почти всего урожая. Например, бригада Найджана Турсунова, получившая с гектара по 33 центнера хлопка, 87 процентов урожая сняла машинами. Таких же показателей добилась бригада Джавата Кучиева. 83 процента валового сбора хлопка сняла хлопчатником для зимы переработают и послужат хорошим органическим удобрением.

Применились хлопкоуборочные машины нескольких марок. Лучше всех зарекомендовала себя новая машина «ХВС-1,2». Преимущество ее в том, что она чисто снимает хлопок, не сбрасывает коробочки. Удачно решено расположение рабочих узлов, автоматически промываются шинели.

Немаловажное условие в успешном проведении машинной уборки — правильная организация труда. Опыт показал, что машины надо закреплять за бригадами. В нынешнем году в каждой тракторно-полеводческой бригаде у нас работали группы по 5—6 машин. Но каждый водитель имел свой участок. Это позволило улучшить техническое обслуживание машин и надавить на качество работ.

Использованы хлопкоуборочные машины с несколькими марками. Лучше всех зарекомендовала себя новая машина «ХВС-1,2». Преимущество ее в том, что она чисто снимает хлопок, не сбрасывает коробочки. Удачно решено расположение рабочих узлов, автоматически промываются шинели.

Немаловажное условие в успешном проведении машинной уборки — правильная организация труда. Опыт показал, что машины надо закреплять за бригадами. В нынешнем году в каждой тракторно-полеводческой бригаде у нас работали группы по 5—6 машин. Но каждый водитель имел свой участок. Это позволило улучшить техническое обслуживание машин и надавить на качество работ.

Благодаря тому, что поля зимой были хорошо увлажнены, нам удалось оттащить первый полив для цветения хлопчатника. Экономили и вода, и землю. Кроме того, это позволило вырастить низкорослые, компактные кусты с дружным набором коробочек. А такой хлопчатник как раз и нужен для машинной уборки.

За период вегетации дали в среднем 2,5 полива. На 500 гектарах орошение было механизировано. В бригадах Джавата Кучиева, Хамзы Лжумеева, Шакара Узбекова и других полив проводился с помощью переносных шлангов. Благодаря этому нам удалось сэкономить около 100 гектаров земли, которая раньше занималась окрыжками. Значительно улучшилось качество полива и



В совхозе подняли пол и их разравнивание механизированы.

Широкие горизонты

Все бригады и отделения нашего совхоза работали на основе хозяйственного расчета. Мы убедились, что хозяйственный расчет — это основной метод работы в нынешних условиях. Он приучает не только к экономии в расходовании средств, но и заставляет вполне механизировать работы, повышает материальную ответственность в борьбе за урожай.

Благодаря внедрению передовой агротехники и организации труда, широкой механизации всех производственных процессов удалось резко снизить затраты на производство хлопка. В среднем по совхозу за каждый гектар хлопковых посевов за год затрачен 61 человеко-день. На производство центнера хлопка нам потребовалось всего два человека-дня.

Наша бригада работает на основе хозяйственного расчета. Дирекция совхоза выделила в ее распоряжение необходимые средства. За бригаду закреплено 87 гектаров земли, которую обрабатывают 16 человек.

У нас имеются три пропашных трактора, столько же хлопкоуборочных машин, различные насеченные и пропашные орудия для обработки почвы.

До бригады довели задание по себестоимости хлопка, фонду заработной платы. Определили, что мы должны сдать 2,67 центнера хлопка — по 31 центнеру с каждого гектара.

Таковы были задачи. Мы постарались привести в действие все резервы для их выполнения. В основном надеялись на машины. Кетмени при новой организации труда нет места на поле. Хорошо потрудились трактористы Мардо Шабанов и Таджик Кельдышбаев. Можно назвать также лучших показателей, чем американские фермеры. Себестоимость центнера хлопка составила 133 рубля 38 копеек. Такого дешевого хлопка мы еще никогда не получали.

Опыт нашего совхоза позволяет сделать вывод, что при нынешнем уровне механизации каждый человек

может обрабатывать 8—10 гектаров посевов. В среднем по совхозу нагрузка составляет 5 гектаров. **Важно отметить, что мы в нынешнем году обходимся без привлечения сторонней рабочей силы.** Уход за посевами и уборка урожая полностью выполнены рабочими совхоза.

Мы убедились, что при правильной организации работ в хлопководстве уборку можно завершить уже в октябре. Совхоз выполнил план хлопкоизготовителей 22 октября. Уборка урожая на северо-западе страны началась в конце октября. Мы убрали 206 тонн хлопка.

Успешно выполнены нормы на агрегатах «СХМ-48М» водителями тт. Шабанов и Кельдышбаев. Мы сдели с каждого гектара по 35,2 центнера хлопка. На производство центнера хлопка затрачен 1,4 человека-дня.

Себестоимость центнера хлопка составила 93 рубля 40 копеек при плановом задании 132 рубля 40 копеек.

На подготовку почвы и сева бригада затратила 6 человеко-дня на каждый гектар. За весь вегетационный период израсходовали 20 человеко-дней. Самая трудоемкая операция — это уборка урожая. На сбор хлопка с каждого гектара у нас ушло 25 человеко-дней. Разумеется, если бы мы не имели 20 гектаров хлопковых посевов. Определено, что мы должны сдатать 31 центнеру с каждого гектара.

На подготовку почвы и сева бригада затратила 6 человеко-дня на каждый гектар. За весь вегетационный период израсходовали 20 человеко-дней. Самая трудоемкая операция — это уборка урожая. На сбор хлопка с каждого гектара у нас ушло 25 человеко-дней. Разумеется, если бы мы не имели 20 гектаров хлопковых посевов. Определено, что мы должны сдатать 31 центнеру с каждого гектара.

На подготовку почвы и сева бригада затратила 6 человеко-дня на каждый гектар. За весь вегетационный период израсходовали 20 человеко-дней. Самая трудоемкая операция — это уборка урожая. На сбор хлопка с каждого гектара у нас ушло 25 человеко-дней. Разумеется, если бы мы не имели 20 гектаров хлопковых посевов. Определено, что мы должны сдатать 31 центнеру с каждого гектара.

На подготовку почвы и сева бригада затратила 6 человеко-дня на каждый гектар. За весь вегетационный период израсходовали 20 человеко-дней. Самая трудоемкая операция — это уборка урожая. На сбор хлопка с каждого гектара у нас ушло 25 человеко-дней. Разумеется, если бы мы не имели 20 гектаров хлопковых посевов. Определено, что мы должны сдатать 31 центнеру с каждого гектара.

На подготовку почвы и сева бригада затратила 6 человеко-дня на каждый гектар. За весь вегетационный период израсходовали 20 человеко-дней. Самая трудоемкая операция — это уборка урожая. На сбор хлопка с каждого гектара у нас ушло 25 человеко-дней. Разумеется, если бы мы не имели 20 гектаров хлопковых посевов. Определено, что мы должны сдатать 31 центнеру с каждого гектара.

На подготовку почвы и сева бригада затратила 6 человеко-дня на каждый гектар. За весь вегетационный период израсходовали 20 человеко-дней. Самая трудоемкая операция — это уборка урожая. На сбор хлопка с каждого гектара у нас ушло 25 человеко-дней. Разумеется, если бы мы не имели 20 гектаров хлопковых посевов. Определено, что мы должны сдатать 31 центнеру с каждого гектара.

На подготовку почвы и сева бригада затратила 6 человеко-дня на каждый гектар. За весь вегетационный период израсходовали 20 человеко-дней. Самая трудоемкая операция — это уборка урожая. На сбор хлопка с каждого гектара у нас ушло 25 человеко-дней. Разумеется, если бы мы не имели 20 гектаров хлопковых посевов. Определено, что мы должны сдатать 31 центнеру с каждого гектара.

На подготовку почвы и сева бригада затратила 6 человеко-дня на каждый гектар. За весь вегетационный период израсходовали 20 человеко-дней. Самая трудоемкая операция — это уборка урожая. На сбор хлопка с каждого гектара у нас ушло 25 человеко-дней. Разумеется, если бы мы не имели 20 гектаров хлопковых посевов. Определено, что мы должны сдатать 31 центнеру с каждого гектара.

На подготовку почвы и сева бригада затратила 6 человеко-дня на каждый гектар. За весь вегетационный период израсходовали 20 человеко-дней. Самая трудоемкая операция — это уборка урожая. На сбор хлопка с каждого гектара у нас ушло 25 человеко-дней. Разумеется, если бы мы не имели 20 гектаров хлопковых посевов. Определено, что мы должны сдатать 31 центнеру с каждого гектара.

На подготовку почвы и сева бригада затратила 6 человеко-д



ИСКУССТВО БРАТСКОГО НАРОДА

Проходящий в Узбекистане фестиваль кинофильмов братского Таджикистана приближается к концу. Но интерес к художественным произведениям и документальным кинокартинам, включенным в репертуар фестиваля, не ослабевает. Об этом свидетельствуют переполненные залы кино театров, волнующие встречи деятелей таджикского киноискусства со зрителями.

17 декабря Ташкентское городское отделение Союза журналистов Узбекистана провело пресс-конференцию с приглашением на фестиваль членами делегации деятелей таджикского киноискусства.

Руководитель делегации, директор студии «Таджикфильм» Н. Ислямов представил журналистам поэзию таджикских кинорежиссеров — Д. Касымова и М. Арипов, рассказал собравшимся о ходе фестиваля, поделился творческими планами коллектива студии.

— В столице Узбекистана, в Янги-Юле и Чирчике, — отметил Н. Ислямов, — нам была устроена исклучительно теплая, поистине братская встреча. Нас радует, что наш строгий зритель высоко оценил плоды творчества коллектива сценаристов, режиссеров, артистов, операторов и художников.

Студия «Таджикфильм» — молодая творческая организация. Она приступила к созданию художественных картин лишь в 1956 году, но уже многие подготовленные ею картины завоевали популярность в народе. Среди них фильм «Я встретил девушку» и картина «Высокая должность», удостоенная диплома на Всесоюзном кинофестивале.

К концу семилетки предусматривалось довести выпуск художественных фильмов в Таджикистане до пяти в год. Коллектив студии «Таджикфильм» выполнил это задание уже в нынешнем году, в течение которого на экраны бы-

ли выпущены кинопроизведения: «Судьба поэта», «Насриддин в Ходженте», первая серия фильма «Человек меняет кожу», «Сыну пора жениться».

Серьезное внимание уделяют таджикские кинематографисты созданию документальных произведений. Сейчас студия снимает полнометражную картину «Здравствуй, Таджикистан!».

Многие художественные и документальные картины, созданные студией «Таджикфильм», с успехом демонстрируются в зарубежных странах.

Отвечая на вопросы журналистов, Н. Ислямов сообщил, что сейчас ведутся переговоры о совместном создании ряда кинопроизведений коллективами студий «Узбекфильм» и «Таджикфильм».

В частности, предполагается постановка кинокартин, в которых найдет отражение крепкая братская дружба двух народов, выразившаяся в совместной борьбе за становление и укрепление Советской власти в Средней Азии, в строительстве электростанции «Дружба народов», в освоении целинных земель Голойной степи, в борьбе за увеличение производства хлопка.

Кинорежиссер М. Арипов прочел участникам пресс-конференции ряд бессмертных творений классиков таджикской поэзии.

Встреча деятелей таджикского киноискусства с узбекскими журналистами прошла в теплой, дружеской обстановке. Вечером 17 декабря состоялась творческая встреча мастеров таджикского и узбекского кино.

Фестиваль кинопроизведений Таджикистана будет продолжен в Бухаре и Самарканде. (УзТАГ).

НА СНИМКЕ (слева направо): директор студии «Таджикфильм» Н. Ислямов, кинорежиссер Д. Касымов и М. Арипов.

Фото А. Палехова.

УКРОЩЕНИЕ ГОРНОЙ РЕКИ

Неустойчив уровень воды в Ширабад-Дарье. Весной, когда в горах начинают таять снега, тихая, похожая на мирный ручей Ширабад-Дарье превращается в грозную реку. Несущийся с гор стремительный поток разрушает берега, ломает созданные человеком заграждения. Но вот проходит паводок — река быстро мелеет, и в жаркие летние месяцы, когда погода и садам особенно нужна влага, воды в реке становятся мало.

Давно мечтали ширбадцы о том, как бы использовать весенние воды для орошения полей. И скоро эта мечта будет осуществлена. Недалеко от райцентра начато строительство гидроузла. С по-

мощью плотины можно будет регулировать сток селевых вод. Эксплуататоры уже приступили к работе котлована для плотины. К ее будущему расположению примерно 13 тысяч кубометров железобетона. Для этого строители сооружают бетонный узел. Строятся также гравийный завод, который будет обслуживать не только нужды стройки, но и весь юг Сурхандарьи. Будут реконструированы и забетонированы каналы, идущие от Ширабад-Дарье на колхозные поля. Это уменьшит потери воды.

Строительство гидроузла начато в 1960 году.

Н. МЕДВЕДЕВ.

ПОСЛЕ НАШИХ ФЕЛЬТОНОВ...

«Есть прокурор в Алты-Арыке»

22 августа в «Правде Востока» был опубликован фельетон «Есть прокурор в Алты-Арыке», где излагались факты попустительства со стороны прокуратуры и нарушения Алты-Арыкского района Ферганской области в отношении хулиганских поступков братьев Ибрагимовых.

Как установлено проверкой, которая была проведена областной прокуратурой, факты, изложенные в фельетоне, в основном подтверждены. Дело по обвинению Ибрагимова Закира было прекращено неправильно. Прокурор Ферганской области Т. Ходжакова сообщила редакции, что в настоящее время Ибрагимов З. привлечен к уголовной ответственности. Дело расследование заключено и направлено для рассмотрения в народный суд Алты-Арыкского района.

Прекращение дела, возбужденного отделением милиции против Ибрагимова Маматаджи, прокуратурой области признано правильным.

«Необыкновенный футбол»

29 августа в «Правде Востока» был опубликован фельетон «Необыкновенный футбол» — о неординарном поведении некоторых руководящих работников Ферганского созиархоза, о непорядках в рабочей столице Ферганского текстильного комбината.

Как сообщил редакции председатель созиархоза т. Султанхон Жаев, факты, изложенные в фельетоне, действительно имели место.

Недостатки в работе комбинатской столицы обсуждались на заседании парткома комбината. Проведены мероприятия по улучшению общественного питания. Этим вопросом занимается также УРС созиархоза.

Как выяснилось, начальник автостанции № 4 Гранов был освобожден от занимаемой должности.

От Узбекской Академии сельскохозяйственных наук

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

№ п/п	Фамилия, имя и отчество кандидата	Ученая степень, звание, должность	Организации и лица, выдвинувшие и поддержавшие кандидата
9.	МАУЕР Федор Михайлович	Доктор биологических наук, профессор САГУ.	Биологический факультет САГУ им. Ленина, институты: генетики и физиологии, ботаники и Ботанический сад АН УзССР, Самаркандский филиал Научно-исследовательского института садоводства и виноградарства им. Шредера УзАСХН, академик Коровин, член-корреспондент АН УзССР Райкова, Азербайджанский сельхозинститут, ТашСХИ, Ленинградский ботанический институт Академии наук СССР, доктор биологических наук Константинов, член-корреспондент АН СССР Баранов, академик Варути, президент Таджикской АН.
10.	НАДЖИМОВ Фахри Наджимович	Кандидат технических наук, член-корреспондент УзАСХН, заместитель министра водного хозяйства УзССР.	Институт ирригации УзАСХН, коллекция Министерства водного хозяйства УзССР, Узгидропроект, Институт экономики УзАСХН, Республикаинский комитет профсоюза сельского хозяйства.
11.	ОСТРОВСКИЙ Александр Иосифович	Кандидат технических наук, профессор, заслуженный инженер УзССР, зав. кафедрой ТИИМСХ.	ТИИМСХ, академик Аскоченский, академик Пославский.
12.	ПАНКОВ Михаил Александрович	Доктор сельхознаук, профессор Института почвоведения УзАСХН.	Институт почвоведения УзАСХН, Институт почвоведения и агрономия АН Азербайджанской ССР, отделение биологических наук и Институт почвоведения АН Туркменской ССР, УзСХИ им. Куйбышева, отделение почвоведения Киргизской Академии наук, Институт почвоведения АН Казахской ССР, САГУ им. Ленина, Среднеазиатский государственный институт по проектированию ирригационных сооружений и сельских электростанций (Средаэгидропроект), ТашСХИ.
13.	РИВАКОВ Аркадий Андреевич	Доктор сельхознаук, профессор ТашСХИ.	ТашСХИ, УзНТО сельского и лесного хозяйства, Казахский сельхозинститут, академик тт. Аскоченский, Коровин, Лесовенко, Почетный академик ВАСХНЭ, Эльдыштейн, член-корреспондент УзАСХН Сайдов, почетный академик УзАСХН Муса-Мухамедов и Турсункулов, профессор Жучков, Институт садоводства им. Шредера УзАСХН, плодовоощадный факультет Тимирязевской сельскохозяйственной академии.
14.	САИДОВ Джуро Камалович	Кандидат биологических наук, доцент, член-корреспондент УзАСХН.	УзГУ им. А. Навои, УзСХИ им. Куйбышева, ТашСХИ, Самаркандский филиал Института садоводства им. Шредера УзАСХН, Академия наук Таджикской ССР.
15.	СТРАУМАЙ Борис Петрович	Кандидат сельхознаук, лауреат Сталинской премии, старший научный сотрудник Института хлопко-водства УзАСХН.	Институт хлопко-водства УзАСХН, институты: механизации, экономики УзАСХН, ТашСХИ, УзНТО сельского и лесного хозяйства, САГУ им. Ленина.
16.	ТУРСУНХОД ЖАЕВ Закрулла Сайдуллаевич	Кандидат сельхознаук, зав. отделом обобщения и внедрения УзАСХН.	Ученый совет отделения биологических наук АН УзССР, вице-президент УзАСХН, академик Рыков, академик АН УзССР Канаш, вице-президент Казахской АСХН, академик Бияшев, Институт генетики и физиологии растений АН УзССР.
17.	ФЕДОРОВ Борис Васильевич	Доктор сельхознаук, профессор Института почвоведения УзАСХН.	Институт почвоведения УзАСХН, Институт почвоведения и агрономия АН Азербайджанской ССР, отделение биологических наук и Институт почвоведения АН Туркменской ССР, УзСХИ им. Куйбышева, Институт почвоведения АН Казахской ССР, САГУ им. Ленина, Средаэгидропроект, ТашСХИ.
18.	ЯХОНТОВ Владимир Владимирович	Доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент АН УзССР.	Институт зоологии и паразитологии АН УзССР, ТашСХИ, Институт защиты растений УзАСХН, академик Павловский, профессор Борхсениус, член-корреспондент АН СССР Попов, Всесоюзный институт защиты растений (ВИЗР).

ЗАКРЫТИЕ СОВЕТСКОЙ ВЫСТАВКИ В МЕКСИКЕ

Канал длиной 1.400 километров

ТЫСЯЧИ САМЫХ ТЕПЛЫХ ОТЗЫВОВ

МЕХИКО, 16 декабря. Корреспондент ТАСС А. Павленко сообщает: 15 декабря вечером здесь закрылась Выставка достижений СССР в области науки, техники и культуры. Выставка была открыта 21 ноября первым заместителем председателя Совета Министров СССР А. М. Микояном.

Мексиканцы ознакомились на выставке с жизнью Советского Союза и его достижениями в области экономики, культуры и повышения благосостояния трудящихся, с грандиозными перспективами развития народного хозяйства, намеченными семилетним планом.

Это была первая в Мексике подобная советская выставка, широко освещавшая различные стороны жизни СССР.

Выставка вызвала огромный интерес среди мексиканской общественности. Однако посетители выставки, мексиканцы убедились, что уровень советской техники чрезвычайно высок, что в СССР многое совершенно новых и оригинальных технических решений, широко используемых в промышленности. Посетители отмечали добродетель советских изделий, надежность в работе и долговечность стакнов и оборудования, отмечали их превосходство перед станками и оборудованием известных мировых фирм, выражали восхищение постоянным повышением жизненного уровня и культуры советских людей.

Выставка получила высокую оценку со стороны посетителей, специалистов, газет и журналов, государственно-общественных и общественных организаций Мексики. Посетители выставки остались тысячи теплых, восхищенных отзывов, в которых они искренне восхищались достижениями СССР в успехах, пышущими на выставке представителями советских внешнеторговых объединений, дружественными, деловыми отношениями с мексиканскими фирмами, ознакомили их с экспортными возможностями СССР. Было заключено несколько коммерческих сделок.

Выставка достижений СССР в области науки, техники и культуры, в недавнее посещение Мексики первым заместителем Председателя Совета Министров СССР А. М. Микояном лягли важным событием в истории советско-мексиканских народов.

Мексиканцы были впечатлены тем, что сделано для трудящихся в стране социализма, передавали наилучшие пожелания советским людям, искренне желали сближения между советским и мексиканским народами.

Это — самая грандиозная выставка, которая когда-либо проходила в Мексике. «Я потрясен научными, техническими и культурными достижениями Советского Союза», выражают восхищение его народу и уважение его правительству, — пишет Рауль Рейес.

«Пожалуйста, посыпьте к нам советских артистов, музыкантов и ансамблей, такие, как хор имени Пятницкого. Все это чудесно», — пишет Хорхе Гарридо, бухгалтер.

Группа женщин пишет: «Мы больше всего восхищены тем, что советская медицина обслуживает бесплатно все население».

Советская выставка послужит еще большему укреплению уз дружбы, связывающих народы Мексики и СССР, — подчеркивает Франсиско Ороско.

Приехавшая из Чили Амантина Руис пишет: «СССР — это путеводная звезда человечества».

Советская выставка послужит еще большему укреплению уз дружбы, связывающих народы Мексики и СССР, — подчеркивает Франсиско Ороско.

Приехавшая из Чили Амантина Руис пишет: «СССР — это путеводная звезда человечества».

ТАШСОЦИРК — 18/XII в 8 ч. вечера гастроли крупнейшего советского артистического коллектива «Медвежий цирк». Дрессировщики — нар. арт. СССР В. Филатов. В воскресенье четыре представления: в 10 ч. 30. м. утра, 4 ч. 45. м. и 8 ч. вечера.

Концертный зал им. Свердлова — 18/XII в 8 ч. вечера гастроли крупнейшего советского артистического коллектива «Медвежий цирк». Дрессировщики — нар. арт. СССР В. Филатов. В воскресенье четыре представления: в 10 ч. 30. м. утра, 4 ч. 45. м. и 8 ч. вечера.

Концертный зал им. Свердлова — 18/XII в 8 ч. вечера гастроли крупнейшего советского а