

# В ЧЕСТЬ XXIII СЪЕЗДА КПСС



# ПРАВДА ВОСТОКА

Газета издается с апреля 1917 года

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 42 (14987)

Суббота, 19 февраля 1966 года

Цена 2 коп.



Близится время весенних полевых работ. К началу посевной начинают коллектив мастеровской Химкинского отделения «Узсельхозтехники» Инчарьского района Хорезмской области. Стремясь достойно встретить XXIII съезд КПСС и XVII съезд Компартии Узбекистана, ремонтники мастерской прилагают все силы, чтобы быстрее завершить ремонт всей сельскохозяйственной техники. На первом снимке вы видите одного из лучших слесарей мастерской Кадыра Аллаберенова, ремонтирующего сельхозмашины.

Обязаны быть отремонтированы все сельхозмашины и тракторы. Это хорошо подготовит коллектив мастеровской Химкинского отделения «Узсельхозтехники» Инчарьского района Хорезмской области. Стремясь достойно встретить XXIII съезд КПСС и XVII съезд Компартии Узбекистана, ремонтники мастерской прилагают все силы, чтобы быстрее завершить ремонт всей сельскохозяйственной техники. На первом снимке вы видите одного из лучших слесарей мастерской Кадыра Аллаберенова, ремонтирующего сельхозмашины.

## НА СБЕРЕЖЕННОМ ТОПЛИВЕ

## ИЗ ГРАММОВ — ТОННЫ

Подведены итоги конкурса по экономии топлива на Среднеазиатской железной дороге. Победителями стали коллективы локомотивных депо Хаваст и Андрижан, добившиеся высоких показателей в экономии топлива и перевыполнившие задание по технической скорости движения поездов. Наивысшей экономии топлива достигли машинисты Н. Беев и Н. Журавлев из Хаваста, Д. Плянов из Андрижана, А. Дубровин и И. Макаров из Коканды, А. Макараев и Ю. Казенов из Ташкента. За время конкурса локомотивные бригады Среднеазиатской магистрали сэкономили более тысячи тонн жидкого топлива.

Поддерживая почин москвичей и ленинградцев, химики Чирчик разрабатывают мероприятия по экономии материалов и сырья. Электромонтники решили, за счет реставрации ежесменно экономить 400 килограммов медного провода, идущего на электрические обмотки моторов и трансформаторов. В течение года они обзавелись сберечь 4,8 тонны цветных металлов. Отходы медных проводов, которые нельзя использовать в обмоточном производстве, отныне будут направляться на аммиачное производство, где нужна медь. 12 тонн черных металлов и проката обзавелись сэкономить коллектив ремонтно-механического цеха.

Коллектив 5-го цеха борется за экономии низковольтной проводки, прокладочных материалов. Здесь недавно пущена в эксплуатацию рекуперационная турбина, с помощью которой используется энергия выхлопных газов, имеющих остаточное давление 3—4 атмосферы. Раньше эти газы выбрасывались в атмосферу, а теперь они предварительно пропускаются через турбину, которая соединена с валом компрессора и как бы помогает электродвигателю вращать ротор. В течение года эта турбина сэкономила до 15 миллионов киловатт-часов электроэнергии, т. е. по существу заменила электродвигатель мощностью в две тысячи киловатт.

Осуществление всех этих мероприятий позволит сэкономить в течение года 15 тонн металла различных профилей, 5 тонн меди и полторы тонны никеля, а также много других материалов.

## УСПЕХИ ХЛОПКОВИКОВ

## НАГРАДЫ — ЛУЧШИМ

Соревнуясь за достойную встречу XXIII съезда партии, коллектив Ленинского хлопководческого завода на десять дней раньше срока справился с планом минувшего года. Сверх годового задания хлопководы дали текстильщикам тысячу тонн волокон, 365 тонн ливта, 2,500 тонн хлопковых семян — всего продукции более чем на миллион рублей.

Коллективы всех производственных бригад успешно справились с январским заданием. Особенно отряды бригад Э. Иминова, Г. Хамракулова, М. Осуллова и других. Умело используя технологическое оборудование, вскрывая внутренние резервы, они сэкономили уже в новом году десятки тонн хлопка-сырца, много электроэнергии, улучшили качество продукции.

Среди работников торговли все шире развертывается соревнование в честь XXIII съезда КПСС. На днях коллектив Министерства торговли Узбекской ССР и Президиума Республиканского комитета профсоюз работников госторговли и потребкооперации и подвели итоги работы за четвертый квартал 1965 года.

Победителями в соревновании признаны коллективы Чирчикского треста общественного питания и завода «Узтороборудование». Им присуждены переходящие Красные знамена Совета Министров Узбекской ССР и Узсовпрофа и выданы первые денежные премии.

## ЩЕДРОЙ ДУШИ ЧЕЛОВЕК

## Рассказы о делегатах XXIII съезда КПСС

О ней так и говорят: «Наша Ходичка». И на Бухарской швейной фабрике имени 20-летия ВЛКСМ, и на других предпринимательских предприятиях города.

Любит Ходичка людей и пользуется взаимностью — люди любят ее. Как-то стали подчитывать ее ученик и билбис со счета, Султан Рахимов, Надя Хан, София Мурадова, недавно принятая в члены партии З. Саттарова, заочница техникума легкой промышленности Мария Заргарова, студентка третьего курса Ташкентского текстильного института Анастасия Мухамедова и многие, многие другие.

Мирным опитом, учит настоящие в учебе, советует, как организовать отдых. А ей поверяются девичьи тайны, заботы, мечты.

Честница забот члена партбюро фабрики, секретара цеховой партганизации, Честница забот коммуниста. Коллектив цеха, несёт трудовую вахту в честь XXIII съезда КПСС. И несет ее с честью. Через каждые 30—40 секунд с конвейера сходит готовый костюм. За смену — более 500. Это больше, чем предусмотрено сменным заданием. Здесь каждый трудится с высоким напряжением, но вперед аграрят, на котором работает Бакаева. Вот уже второй раз он завоевывает переходящее Красное знамя фабрики.

Исконечной чуткости, отзывчивости и скромности труженика, человека большой и щедрой души, высокого чувства ответственности за порученное дело — так говорят о Ходичке. И не-

редко делится с девчатами своими богатым опитом, учит настоящие в учебе, советует, как организовать отдых. А ей поверяются девичьи тайны, заботы, мечты.

Во всем, что сделано на фабрике для улучшения труда людей, для увеличения выпуска продукции, повышения ее качества, есть частичка щедрой души Ходички.

### ВОЗВРАЩАЮТСЯ К МИРНОМУ ТРУДУ НА ОРБИТЕ «ДИАПАЗОН» БОНН С НОВА ПРОВОЦИРУЕТ

### НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

24 часа у телетайпа

## ТАШКЕНТСКАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ В ДЕЙСТВИИ

ДЕЛИ, 18 февраля. (ТАСС). Во время последней встречи между представителями командования вооруженных сил Индии и Пакистана была достигнута договоренность о сокращении численности войск и военизированных отрядов в Дияму и Кашмире. Численность этого соглашения, заявил министр обороны Индии Я. Чаван в народной палате индийского парламента, будет завершено к 1 апреля. Министр отметил, что достигнутая между представителями командования обеих сторон договоренность — лишь один из шагов и осуществлению решений Ташкентской декларации, за которыми должна последовать серия других соглашений.

КАРАЧИ, 18 февраля. (ТАСС). Ташкентская декларация открывает новые перспективы для урегулирования спора между Индией и Пакистаном, заявил губернатор Восточного Пакистана Абдул Монем-хан. Губернатор отметил также, что Ташкентскую декларацию поддерживают все слои населения Пакистана, потому что это еще один шаг на пути к установлению мира в Азии и урегулированию индо-пакистанского конфликта.

ДЕЛИ, 18 февраля. (ТАСС). В народной палате индийского парламента вчера продолжилось обсуждение заявления министра иностранных дел Индии Сваран Сингха о результатах встречи в Ташкенте. Депутаты от партии Индийский национальный конгресс (ИНК), коммунисты, представители партии Сватантра дали высокую оценку Ташкентской декларации, как документу, обеспечивающему мир и дружбу между Индией и Пакистаном.

ДЕЛИ, 18 февраля. (ТАСС). В соответствии с договоренностью, достигнутой между Индией и Пакистаном после подписания Ташкентской декларации, продолжается обмен гражданами, оказавшимися по времени возникновения конфликта на противоположной территории. Так, 485 пакистанских граждан, находившихся на территории Индии, возвратились на родину, в свою очередь, 50 индийских граждан, оказавшихся в момент конфликта на пакистанской территории, возвратились в Индию.

## УСПЕХ ФРАНЦУЗСКОЙ КОСМИЧЕСКОЙ НАУКИ

ПАРИЖ, 18 февраля. (ТАСС). Запущенный вчера французскими специалистами искусственный спутник Земли «Д-1А» представляет собой полусферическую сферу диаметром примерно в 50 сантиметров, опоясанную черной полосой, на которой расположены фотоэлементы солнечных батарей и четыре антенны из алюминий-магниевого сплава. Таков внешний вид спутника, чье описание дали французские специалисты «Д-1А», который его создатели неофициально назвали «Диализон», должен оставаться на орбите минимум три месяца. Его задача — испытать качество оборудования и аппаратуры французского производства и, как выразился генеральный директор национального центра по космическим исследованиям Робер Обиньер,

«доказать, что Франция способна вести космические исследования». Как известно, первые два запуска французских искусственных спутников были проведены с помощью американской техники. Вчерашний успех показывает, что французские ученые и инженеры с честью выдержали этот экзамен.

## ДОГОВОР ДРУЖБЫ

В телеграмме Первого секретаря ЦК Венгерской социалистической рабочей партии Льюиса Кадыра, Председателя Президиума Венгерской Народной Республики Иштвана Дойи и Председателя Венгерского революционного рабоче-крестьянского правительства Дьюлы Калая, присланной по случаю 18-й годовщины со дня подписания Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи в адрес Первого секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного и Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина, говорится: «Этот договор, выражающий благородные идеи пролетарского интернационализма и принципов братского сотрудничества, является важным фактором наших достижений, безопасности нашей страны и во многом способствует углублению дружбы между нашими народами, усилению сплоченности социалистического содружества. По случаю годовщины с радостью констатируем, что братская дружба и сотрудничество венгерского и советского народов изо дня в день развиваются и крепнут на благо обоих народов.

## Правительственный кризис в Бельгии...

БРЮССЕЛЬ, 18 февраля. (ТАСС). Формирование нового бельгийского правительства вчера было поручено члену социал-христианской партии, бывшему министру по делам социальной политики в предыдущем правительстве Полю Сигеру. Это решение было принято после того, как социалист Ван Анкер признал, что его попытки создать коалиционный кабинет потерпели неудачу.

## ЗА МИРНОЕ РЕШЕНИЕ КУРДСКОГО ВОПРОСА

ПАРИЖ, 18 февраля. (ТАСС). Ассамблея Международного комитета борьбы за единство политических заключенных и уважение прав человека в Иране обратилась с призывом к правительству Ирана отказаться от военных действий, возникших между курдским народом и иракским правительством, а также заявила о своей готовности продолжать борьбу за амнистию политзаключенных в Иране. Работа ассамблеи проходила в Париже 12—13 февраля при участии Международной ассоциации юристов-депутатов, французского комитета защиты иракского народа и французской лиги прав человека.

## ...и в Италии

РИМ, 18 февраля. (ТАСС). Вчера вечером президент Саргат попросил члена христианских демократов Альдо Море предпринять вторую попытку сформировать новое правительство Италии.

## БЕЗУСПЕШНЫЕ ПОИСКИ

ПАРИЖ, 17 февраля. (ТАСС). Уже месяц представители США отдают поиски в районе испанского побережья в поисках четвертой атомной бомбы, потерянной в результате катастрофы реактивного бомбардировщика «В-52» с ядерным оружием на борту. Три другие бомбы, оставшиеся в реактивном бомбардировщике, упали в высокогорье у реки Альмансора, примерно в двух милях к востоку от деревни Паламарес, и были найдены на следующий день после катастрофы. Обломок одной из этих бомб раскололся от взрыва детонатора, что вызвало радиоактивное загрязнение местности. Многие жители этого района Испании подверглись облучению. Обломки третьей бомбы ВМС США продолжают поиски ядерной бомбы у берегов Испании.

## НОВАЯ ДЕМОНСТРАЦИЯ

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 18 февраля. (ТАСС). В ЗАПАДНОМ БЕРЛИНЕ В ЗДАНИИ БЫВШЕГО РЕХСТАГА СОСТОЯЛОСЬ ЗАСЕДАНИЕ КОМИССИИ ПО ОБЩЕБЕРЛИНСКИМ ВОПРОСАМ ВУНДЕРГАТ ФРГ. УЧАСТНИКИ СОБРАНИЯ ВЫСКАЗАЛИСЬ ЗА ЗАПАДНОМ БЕРЛИНЕ, ЧТОБЫ В НОВОМ ПРОДЕМОНСТРИРОВАТЬ НЕЗАКОННОЕ ПРИЗНАНИЕ БОННСКИХ ВЛАСТЕЙ НА ЗАПАДНОМ БЕРЛИН, КАК НА ЧАСТЬ ФРГ.

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

О ДОПУЩЕНИИ тов. ПУАТХОДЖАЕВА С. Х. К ИСПОЛНЕНИЮ ОБЯЗАННОСТЕЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ВЕРХОВНОГО СУДА УЗБЕКСКОЙ ССР

## В Президиуме Верховного Совета СССР

В целях улучшения руководства лесным хозяйством в стране Президиум Верховного Совета СССР образовал союзно-республиканский Государственный комитет лесного хозяйства Совета Министров СССР.

## В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

Указом Президиума Верховного Совета Узбекской ССР за плодотворную работу по проведению в жизнь законов по пенсионному обеспечению граждан награждена Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР группа наиболее отличившихся работников органов социального обеспечения республики, в числе их — тт. Абдумасатова Махсуда,

## В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

Абласева Зоре, Арабов Нурулла, Ахмедова Дюлмагуль, Губайдуллин Илдибар, Дадажанова Нафиса, Сафурова Махкам, Мирзахмедова Сафара Муратовна, Олесько Зинаида Дмитриевна, Рахманов Григорьевич, Сарманова Тилават Рахмановна, Туровский Юлиан Борисович, Усеннова Саида и другие, всего — 34 человека.

## ЯДЕРНЫМ БОМБАМ — НЕТ!

Мировая общественность глубоко встревожена последствиями катастрофы, происшедшей 17 января с г. на юго-восточном побережье Испании. Франксистская пентаура и американское военное командование пытались приуменьшить ее размеры и последствия, скрыв от общественности полный масштаб катастрофы. Стали достоянием гласности американский бомбардировщик, столкнувшийся в воздухе с бензоавиационником, и 4 ядерные бомбы, каждая из которых в сотни раз сильнее бомбы, уничтожившей Хиросиму, упали вниз. Даже не взорвавшись, эти бомбы угрожают жизни населения, отравля-

ют местность радиоактивными веществами. Катастрофа 17 января далеко не единственный случай, когда американские военные самолеты со смертоносным грузом на борту терпели аварии. Начиная с 1958 года было 13 таких аварий, и каждая представляла громадную угрозу миру и безопасности народов всего земного шара. Каждый день и час американская военщина совершает тяжкие преступления против народов: она расширяет агрессию во Вьетнаме, проводит политику «большей дубинки» в Латинской Америке, дует свободу в Африке, подвергает смертельной опасности население стран Европы, осуществляя непрерывные полеты самолетов с ядерными бомбами на борту. Вместе со всей прогрессивной общественностью Советский комитет солидарности стран Азии и Африки решительно требует запретить опасные полеты американских бомбардировщиков.

Мы призываем всех людей доброй воли на всех континентах бороться за запрещение ядерного оружия, за диверсификацию всех военных баз на чужих территориях.

г. Ленинск.

г. Термез.

г. Чирчик.

г. Бухара.



# ОТ КОМИТЕТА ПО ЛЕНИНСКИМ ПРЕМИЯМ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Комитет по Ленинским премиям в области науки и техники при Совете Министров СССР сообщает, что к участию в конкурсе на соискание Ленинских премий 1966 года допущены следующие работы:

## В ОБЛАСТИ НАУКИ:

1. Абрикосов А. А., Гинзбург Л. П., Горьков Л. П. «ТЕОРИЯ ВЕРХНЕПРОВОДЯЩИХ СПЛАВОВ И СВОЙСТВА СВЕРХПРОВОДНИКОВ В СИЛЬНЫХ МАГНИТНЫХ ПОЛЯХ».
2. Представлена институтом теоретической физики Академии наук СССР.
3. Будгер Г. И., Наумов А. А., Орловский А. И., Сидоров В. А., Шаповалов В. С., Попов С. Г., Бляжко Г. А., Лившиц А. А., Киселев А. В. «СОЗДАНИЕ УСКОРЕННЫХ УСТАНОВОК СО СТРЕЧНЫМИ ЭЛЕКТРОННЫМИ ПУЧКАМИ И ПОЗИТРОННО-ЭЛЕКТРОННЫМИ ПУЧКАМИ».
4. Представлена президиумом Научно-исследовательского отдела Академии наук СССР.
5. Давыдов А. С., Прихотько Г. Г., Гросс Е. Ф. «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭКСИМЕРОВ В КРИСТАЛЛАХ».
6. Представлена институтом физики Академии наук Украинской ССР.
7. Лифшиц И. М., Азбель М. Я., Березин Э. А., Хайкин М. С. «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕСТАЦИОНАРНОГО СПЕКТРА ЭЛЕКТРОНОВ И РЕЗОНАНСНЫХ ЭФФЕКТОВ В МЕТАЛЛАХ».
8. Представлена институтом физической химии Академии наук СССР.
9. Троицкий В. С., Критиков Д. И., Кисляков А. Г. «РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ И РЕЗУЛЬТАТЫ РАДИОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВЕРХНЕГО РАЙОНА ЛУЧЕЙ».
10. Представлена Научно-исследовательским радиофизическим институтом при Горьковском государственном университете имени П. М. Мухоморова.
11. Флеров Г. Н., Вялов Г. Н., Герасимов В. А., Андреев Григорьевич, Иванов А. Ф., Маков Б. И., Марков В. С., Оганесян Ю. Ц., Ченцов В. А., Плотно В. М., Чугачевский В. А., Шелев И. А. «РАЗРАБОТКА И УСПЕШНОЕ ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТЫ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ИНТЕНСИВНЫХ ПУЧКОВ ТЯЖЕЛЫХ ИОНОВ».
12. Представлена Объединенным институтом ядерных исследований, Политехническим институтом и Институтом физики Академии наук Украинской ССР.
13. Чарухьян А. Н. «МОЩНЫЕ ПУЧКИ ИНТЕНСИВНОСТИ ИОНОВ НА СОЛНЦЕ».
14. Представлена физическим институтом имени П. М. Лебедева С.-Петербургского университета.
15. Ефимов Н. В. «ВОЗНИКНОВЕНИЕ ОСОБЕННОСТИ НАПРАВЛЕННОСТИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ КРИВЫХ».
16. Представлена механико-математическим факультетом Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова и математическим институтом имени А. Стеклова Академии наук СССР.
17. Журавлев Ю. И., Лупанов О. Б., Иблонский С. В. «ЦИКЛ РАБОТ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ КИБЕРНЕТИКЕ (ДИСКРЕТНО-ПРОЦЕДУРНЫЙ АНАЛИЗ)».
18. Представлена математическим институтом Академии наук СССР, институтом математики Сибирского отделения Академии наук СССР и институтом кибернетики Академии наук Украинской ССР.
19. Иванов В. К., Тихонов А. Н. «ЦИКЛ РАБОТ ПО НЕКОРРЕКТНЫМ ЗАДАЧАМ».
20. Представлена Сverdlovским отделением математического института имени В. А. Стеклова Академии наук СССР, математическим институтом Академии наук СССР и институтом кибернетики Академии наук Украинской ССР.
21. Манн Ю. И. «ЦИКЛ РАБОТ ПО ТЕОРИИ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ КРИВЫХ И АВЕЛИКОВЫХ МНОГООБРАЗИЙ».
22. Представлена математическим институтом имени В. А. Стеклова Академии наук СССР.
23. Новиков С. П. «ЦИКЛ РАБОТ ПО ДИФФЕРЕНЦИРУЕМЫМ МНОГООБРАЗИЯМ».
24. Представлена математическим институтом имени В. А. Стеклова Академии наук СССР.
25. Неселев А. Н. «ЦИКЛ РАБОТ ПО ЭЛЕМЕНТАРНЫМ СОЕДИНЕНИЯМ».
26. Представлена институтом элементарных соединений имени Академии наук СССР, химическим факультетом Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова и институтом органической химии имени Н. Д. Зелинского Академии наук СССР.
27. Кузнецов Ю. А. «ГЛАВНЫЕ ТИПЫ МАГМАТИЧЕСКИХ ФОРМАЦИЙ».
28. Представлена институтом геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.
29. Орлов Ю. А., Соколов В. С., Руженцов В. Е., Марковский Б. П. «ОСНОВЫ ПАЛЕОНТОЛОГИИ» (в 15 томах).
30. Представлена геологическим институтом Академии наук СССР.
31. Улицин Г. В., Канев В. Ф., Зенкевич Н. Л., Буланов Л. Я., Марова Н. А., Агалова Г. В., Занковский Л. К., Кучеров И. П. «КАРТА «РЕЛЕФ» ДНА ТИХОГО ОКЕАНА» (масштаб 1:10.000.000).
32. Представлена институтом океанологии Академии наук СССР.
33. Бобров Е. Г., Бекряжова-Борисова А. Г., Васильченко И. Т., Звездский А. И., Ильин М. М., Личенский И. А., Победимова Е. Г., Попов М. Г., Полярова А. И., Федорова А. А., Шиншин В. К., Юзвчук С. В., Уткин А. Я. «ФЛОРА СССР» (т. 18—30).
34. Представлена ботаническим институтом имени В. Л. Комарова Академии наук СССР.
35. Дубинин Н. П. «КОМПЛЕКС РАБОТ В ОБЛАСТИ ОБЩЕЙ И РАДИАЦИОННОЙ ГЕНЕТИКИ».
36. Представлена институтом цитологии и генетики Сибирского отделения Академии наук СССР и институтом ботаники Академии наук Украинской ССР.
37. Асумс В. Ф. «НЕМЕЦКАЯ ЭСТЕТИКА XVIII ВЕКА», «ДЕКАРТ», «ПРОБЛЕМА ИНТУИЦИИ В ФИЛОСОФИИ И МАТЕМАТИКЕ» (очерк истории XVII—XX вв.).
38. Представлена институтом философии Академии наук СССР и философским факультетом Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова.
39. Иовчук М. Т., Митин М. Б., Дынкин М. А., Кедров В. М., Ойзерман Т. И., Окулов А. Ф., Трахтенберг О. В., Каганов В. М., Коган Л. А., Кузнецов И. В., Мильчицкий А. Г. «ИСТОРИЯ ФИЛОСОФИИ» (в 6 томах).
40. Представлена институтом философии Академии наук СССР и институтом философии Академии наук Украинской ССР.
41. Нестеров А. И., Тареев

## В ОБЛАСТИ ТЕХНИКИ:

1. Аносов Ф. В., Гаичко С. И., Грановский С. А., Груздев А. А., Малышев В. М., Соколов Н. А., Шенюков Г. С., Яковлев И. П. «СОЗДАНИЕ СВЕРХМОЩНЫХ РАДИАЛЬНО-ОСЕВЫХ ТУРБИН БРАТСКОЙ ГЭС».
2. Представлена бывшим Советом народного хозяйства Ленинградского экономического района.
3. Белов Е. А., Шорохов А. К., Глазатов П. Ф., Тюрков В. Д., Ахмедов Г., Прихолько А. И., Исеев А. В., Топко В. А., Кучин Д. А., Ахунова Т., Джалалов М., Дадаганов М., ХАНКОУБОВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО И ВНЕДРЕНИЕ МАШИНЫ В СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО».
4. Представлена бывшим Советом народного хозяйства Узбекской ССР, Узбекским объединением Советов Министров Узбекской ССР «Узсельхозтехника» и Министерством сельского хозяйства Узбекской ССР.
5. Берман В. М., Головкин В. Я., Гришин Н. Г., Докучаев А. В., Еленкин Ф. А., Иванов А. В., Лившиц В. Г., Пономаренко Ю. Ф., Рогов А. Я., Фатеев С. Н., Хорня В. Н., Чернышев А. И. «КОМПЛЕКС РАБОТ ПО СОЗДАНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ И ОБЪЕМНЫХ ГИДРОПЕРЕДАЧ ДЛЯ УЗЛОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ».
6. Представлена Институтом горного дела имени А. А. Скочинского и Государственным проектно-конструкторским и экспериментальным институтом угольного машиностроения.
7. Бузун Д. П., Беленков Е. И., Благодаров Г. И., Лобанов И. И., Михайлов С. В., Неумин М. Н., Райнович А. В., Тюр П. Е., Язов П. А. «РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ, ОСВОЕНИЕ СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА И

## ВНЕДРЕНИЕ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО ТЕПЛОФИКАЦИОННОЙ ПАРОВОЙ ТУРБИНЫ «Т-100-130» МОЩНОСТЬЮ 100.000 КВТ НА НАЧАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПАРА 130 АТА, 565 ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ».

8. Представлена бывшим Советом народного хозяйства Средне-Уральского экономического района.
9. Васильчиков М. В., Якимский В. В., Барбарич М. В., Басов М. И., Киричский И. И., Музыкин В. Ф., Шалин Н. А., Шляров И. Н., Бедня Н. А., Хазин С. М. «СОЗДАНИЕ НОВОГО ПРОЦЕССА И КОМПЛЕКСА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КРУПНОМОДУЛЬНЫХ ЗВУЧАТЕЙ КОЛЕС».
10. Представлена Всесоюзным научно-исследовательским институтом металлургического машиностроения и Научно-исследовательским институтом технологии автомобильной промышленности.
11. Дубров М. М., Зарубин Д. М., Зоркин В. М., Кравцов М. А., Макарычев М. А., Мейер Н. Ф., Покрышев Д. Д., Перевозкин Ю. С., Семенов В. К., Сергеев В. И., Солонин С. А., Трубников В. В. «СОЗДАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ СРЕДСТВ КОМПЛЕКСНОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ И АВТОМАТИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ НА СУДАХ РЕЧНОГО ФЛОТА».
12. Представлена Министерством о речного флота РСФСР.
13. Ковалев Н. А., Бутузов А. В., Вербицкий В. Д., Ефимов М. Н., Зильберберг В. И., Матвеев Н. А., Найденов Е. С., Пепелин Б. А., Раскин К. Л., Сокол И. Б., Фадеев П. Ф., Шестаков А. Н. «СОЗДАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ ТИПОВОГО АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ДЕТАЛЕЙ МАШИНЫ МЕТОДОМ ЛИТЬЯ ПО ВЫПЛАВЛЯЕМЫМ МОДЕЛЯМ И ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРИЙНОГО

## ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ».

14. Представлена Научно-исследовательским институтом технологии автомобильной промышленности.
15. Лебедев В. К., Кучук-Денко С. И., Сахаров В. А., Солодовников С. А., Коробанов Л. А., Колесников В. Ф. «РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СВАРКИ РЕЛЬСОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ ПРИ РЕМОНТЕ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ».
16. Представлена институтом электротехники имени Е. О. Патона Академии наук Украинской ССР.
17. Ляс А. М., Борсук П. А., Ващенко К. И., Долбеко Е. Т., Жуковский С. С., Клейник Г. И., Кузнецов Н. А., Непомнящий А. Г., Онуфриев И. А., Рыжков И. В., Стрельникова Н. И., Ткаченко А. С. «РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПРИНЦИПАЛЬНО НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ ЛИТЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА — ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕРЖНЕЙ И ФОРМ ИЗ ЖИДКИХ САМОТВЕРДЕЮЩИХ СМЕСЕЙ».
18. Представлена Центральным научно-исследовательским институтом технологии и машиностроения, Министерством высшего и среднего специального образования СССР, бывшим Государственным комитетом Совета Министров Украинской ССР по координации научно-исследовательских работ и бывшим Советом народного хозяйства Московского городского экономического района.
19. Попов-Ильин Е. П., Кобринский А. Е., Якобсон Я. С., Поли Е. П., Славуцкий Я. Л., Сытин А. Я., Иоффе Д. М., Воскобойникова Л. М., Гурфинель В. С., Берштейн В. М., Скачков А. Н., Ремизов А. И. «ПРОТЕЗ ПРЕДПЕЧЬ С ВИДЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ».
20. Представлена Центральным научно-исследовательским институтом протезирования и протезостроения Министерства социального обеспечения РСФСР.
21. Тучинцев В. М., Челмоков В. Е., Трехов И. В., Шуман В. Б., Лившич И. А., Якович И. Г., Васильев И. И., Уткин И. Г., Темин И. А., Булина А. Д., Крылов Л. И., Петрова А. И. «ИССЛЕДОВАНИЕ СЛОЖНЫХ СТРУКТУР С Р-Н ПЕРЕХОДАМИ. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ВНЕДРЕНИЕ В СЕРВИСНОЕ ПРОИЗВОДСТВО СИЛОВЫХ КРЕМИЕВЫХ ВЕНТИЛЕЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ РАЗРАБОТКУ И ВЫПУСК ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ НА ИХ ОСНОВЕ».
22. Представлена физико-техническим институтом имени А. Ф. Иоффе Академии наук СССР и саратовским заводом «Электровыпрямитель».
23. Ашров К. Б., Губанов А. И., Иванов П. В., Колганов В. И., Муравленко В. И., Осипов М. Г., Сазонов Б. Ф., Суругчев М. Л., Таков Д. А., Хавин И. Л. «НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ВНЕДРЕНИЕ ПРОЦЕССОВ С И С Т Е М РАЗРАБОТКИ НЕУПРАВЛЯЕМЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КУБЫШЕВСКОЙ ОБЛАСТИ».
24. Представлена Кубышевским областным комитетом КПСС, Мини-

## стерством нефтедобывающей промышленности СССР и Государственным институтом по проектированию и исследовательским работам в нефтедобывающей промышленности «Газиростройнефть».

25. Багманов Г. М., Игренский В. И., Мищенко В. И., Назипов К. Ш., Обносков А. Д., Рустамбеков Т. Ф., Сыркин С. Г., Шапкин В. Д., Шевцов Е. И. «КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ РАБОТЫ, ОБЕСПЕЧИВШИЕ В 1952—1964 гг. ВВОД В РАБОТУ КРУПНЕЙШИХ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТАТАРСКОЙ АССР С ВЫСОКИМИ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ».
26. Представлена бывшим Государственным комитетом нефтедобывающей промышленности при Госплане СССР, Татарским обкомом КПСС и объединением «Татнефть».
27. Бобков В. И., Губин Н. И., Казаков Л. М., Коновалов Г. И., Левков А. И., Мальченко Э. Я., Моховиков В. В., Нудухин Г. И., Подольский Л. З., Коробов М. С., Потапенко Г. Д., Субботин А. А. «СОЗДАНИЕ СРЕДСТВ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ ШАХТ ПРИОНКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЙОНА».
28. Представлена бывшим Советом народного хозяйства Пригольского экономического района.
29. Бурляев А. А., Ветров Ю. И., Просянников А. В., Сакеев Г. Т., Соколов А. С., Цюрупа П. В., Шугин А. А., Елин Н. Д., Юрнов В. Г. «ОТКРЫТИЕ И РАЗВЕДКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА САМОРОДНОЙ СЕРЫ».
30. Представлена Киевским геологическим трестом «Киевгеология».
31. Досмухамбетов Д. А., Дьяков В. Ф., Иванова Е. И., Иманов Н. У., Матвеев В. Г., Токарев Н. П., Убаекаев Х. Ж., Черепанов Н. Н., Шалыгин П. Д. «ОТКРЫТИЕ НЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ НА ЮЖНОМ МАНГЫШЛАКЕ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЯ «УЗЕНЬ» И «ЖЕТЫБАЙ»».
32. Представлена бывшим Государственным производственным геологическим комитетом Казахской ССР и бывшим Советом народного хозяйства Западно-Казахстанского экономического района.
33. Судинников В. В., Емельянов П. М., Суков Г. И., Семелев Л. И., Чинакал Н. А., Есин

## НА ВСТРЕЧУ ДНЮ СОВЕТСКОЙ АРМИИ

### ПРОНЯ КРЕПКА, И ТАНКИ НАШИ БЫСТРЫ!

Встретившись с нами, вы увидите, что мы не только крепки, но и быстры. Наши танки — это грозная сила, способная на любые подвиги. Мы готовы к любой войне, и наша техника всегда будет на высоте. Мы гордимся своей армией и своей страной.

Н. ЮСУПОВ.

## На страже завоеваний Великого Октября и мира

Герой Советского Союза генерал армии П. Ф. Батицкий выступил 18 февраля в Москве на пресс-конференции перед советскими и иностранными журналистами в связи с 48-й годовщиной Советских Вооруженных Сил.

## ЗОВУТ БОЕВЫЕ ЗНАМЕНА

Десять дней по дорогам Тяньцзиньской области двигались автомашины, украшенные государственными флагами СССР, союзных республик, Советской Армии, Военно-Морского Флота и ВВС, ДОСААФ. Там, где проходили, они оставляли следы своего присутствия. Это были знамена, которые везли в Китай, чтобы вручить их китайским воинам. Это были знамена, которые везли в Китай, чтобы вручить их китайским воинам.

## СОВХОЗЫ республик производят

более 23 процентов хлопка и около половины заготовляемых ныне каракулевых смушек, мяса, шерсти, продуктов садоводства и виноградарства. Такие хозяйства, как «Савай», имени Пятилетия Узбекской ССР, «Хазарбаг», «Галларал» № 1, «Чиназ», имени Ильича и другие, систематически снижают себестоимость продукции, добиваются роста рентабельности.

Вместе с тем часть совхозов все еще работает неудовлетворительно. Здесь плохо используется земля, низки урожайность сельскохозяйственных культур и продуктивность скота, высока себестоимость производимой продукции. Одним из крупных недостатков в работе совхозов, как указывалось на мартовском пленуме ЦК КПСС, является то, что игнорировался хозяйственный расчет.

Значение хозяйства и высокие требования к нему были приняты. За счет выручки совхозы покрывают, как правило, только текущие издержки производства, а средства на расширение его в основном получают из бюджета.

Из бюджета финансируются не только убыточные, но и совхозы, которые обеспечивают доходами от реализации продукции по ценам, возмещающим необходимые издержки производства, и накоплениями для дальнейшего расширения производства, материального поощрения работников совхозов, их культурно-бытового обслуживания. Учитывая также, что с переводом на полный хозяйственный расчет бюджетные средства превратятся в бюджетные средства, целесообразно, по нашему мнению, установить на производство, сдаваемому совхозами, такие же цены, какие устанавливаются для колхозов, т. е. повысить их.

Перевод совхозов на полный хозяйственный расчет требует совершенствования планирования производства, изменения порядка распределения прибыли. Совхозы должны быть наделены широкими правами в области планирования и хозяйственного руководства.

До последнего времени коллективы совхозов были заинтересованы в снижении плана по прибыли, так как из полученных фактически сверхплановых прибылей они могли отчислить в свой фонд большую долю, чем из плановых. Чтобы ликвидировать такое положение, надо, на наш взгляд, установить задание по прибыли на несколько лет вперед.

Нужно решить вопрос и о фондах, на которые должна распределяться прибыль.

## ВНЕДРЕНИЕ ХОЗРАСЧЕТА В СОВХОЗАХ

Сейчас имеется ряд фондов. Некоторые из них дублируют друг друга, между ними нет четкого разделения функций. Например, часть фонда совхоза, согласно существующим положениям, должна использоваться на цели расширения воспроизводства (внедрение новой техники и проч.), хотя есть в совхозах специальный фонд укрепления и расширения хозяйства. Из-за множественности фондов руководители совхозов не могут маневренно и оперативно использовать имеющиеся у них средства с целью повышения эффективности производства. Надо предоставить совхозам право самостоятельно распоряжаться основной частью прибыли.

Исходя из этого, прибыль, на наш взгляд, следует распределять на фонд расширенного производства, фонд культурно-бытового обслуживания и материального поощрения работников, страховой фонд и платежи в бюджет. Конкретное же использование средств на отдельные цели вряд ли нужно регламентировать.

Переход к расширенному воспроизводству за счет собственных накоплений предполагает ломку установившихся отношений совхоза с заготовительными, снабженческими, строительными организациями.

В целях повышения эффективности капитальных вложений и основных производственных фондов целесообразно, чтобы хозяйства приобретали технику только по займам и оплачивали ее за счет собственных средств. Необходимо и для совхозов установить платность за основные фонды. Это повысит ответственность за их рациональное использование.

Размеры отчислений в фонд совхоза не имеет смысла искусственно ограничивать какой-то пропорцией к фонду заработной платы. Известные ограничения отчислений от прибыли в фонд материального поощрения необходимы, но в виде периодического (один раз в пять лет) пересмотра ставок отчислений по мере роста рентабельности.

В настоящее время уровень

оплаты труда рабочих и специалистов совхоза практически не зависит от уровня производства и рентабельности. Так, среднегодовой расчет работника в совхозе имени Пятилетия Узбекской ССР, созданного в 1964 году по 29,2 центнера хлопка с гектара, получившего 962,6 тысячи рублей прибыли (по 12,7 рубля на 100 рублей основных и оборотных фондов), был на том же уровне, что и в отстающем совхозе имени Кирова, собравшем с каждого гектара по 19,6 центнера хлопка с гектара, получившем всего лишь 83,6 тысячи рублей прибыли (1,4 рубля на 100 рублей основных и оборотных фондов).

Чтобы повысить роль прибыли в материальном поощрении работников, следует изменить систему формирования премиального фонда.

В СВЯЗИ с переводом совхозов на полный хозяйственный расчет важно значение приобретает вопрос совершенствования внутрихозяйственного расчета. В совхозе «Савай» внутрихозяйственный расчет стал внедряться с 1956 года. Хозяйственные отношения здесь строятся на основе хорошо организованного учета.

Четкий бухгалтерский учет позволяет контролировать затраты по элементам, выход продукции и другие показатели, сопоставлять их с планом. Ежемесячно анализируются фактические показатели затрат по каждой бригаде. Эти анализы широко обсуждаются на производственных совещаниях, что позволяет своевременно устранять недочеты, находить новые резервы сокращения затрат.

Решающую роль в повышении экономической эффективности производства играет материальная заинтересованность. В совхозе «Савай» оплата труда рабочих тесно связана с результатами хозяйственной деятельности бригад. По нашему мнению, нужно и дальше поощрять инициативу бригад и ферм на самостоятельный баланс повысить ответственность руководителей за итоги хозяйственной деятельности.

Совхозы далеко не полностью используют имеющиеся резервы и возможности для более быстрого подъема экономики. Одна из причин этого — низкий уровень экономической работы. В совхозах не хватает грамотных, квалифицированных экономистов, которые могут дать научно-обоснованные рекомендации по организации производства. Много ошибок имеется в разработке плановых заданий подразделениям совхозов и при доведении лимитов затрат. Еще хуже положение со счетными работниками. В бухгалтерских отделениях работают, как правило, исключительно практики. Сделать глубокий анализ финансового состояния совхоза на основе экономических данных тенденции в развитии отрасли они не в состоянии. К тому же счетные работники материально не заинтересованы в улучшении хозяйственной деятельности. Необходимо главного бухгалтера совхоза и бухгалтеров отделений по оплате труда привлекать к специалистам и паразит с ними выплачивать премиальные за перевыполнение планов производства и экономии средств.

С расширением прав самостоятельности совхозов и переводом их на полный хозяйственный расчет повышается роль партийных, профсоюзных и комсомольских организаций. Они призваны усилить работу по мобилизации коллектива на изыскание резервов роста и совершенствование производства, на увеличение «прибыли» и рентабельности, на более эффективное использование основных и оборотных фондов, на установление строжайшего режима экономии.

Необходимо повышать материальные и моральные стимулы, уметь сочетать их, привлекать каждого работника чувством хозяина производства, воспитывать людей в духе коммунистического отношения к труду.

Х. ДЖАЛИЛОВ,  
Заместитель министра сельского хозяйства Узбекской ССР.

И. ВАКС,  
Начальник управления труда и зарплат главного управления совхозов министерства.

