



# ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 40-й  
№ 236 (12421)

Суббота, 10 октября 1964 года

Цена 2 коп.

## УСПЕХА НАРОДУ УГАНДЫ!

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян направил Президенту Уганды Эдварду Фредерик Мутесе телеграмму, в которой передает сердечные поздравления и пожелания в связи со второй годовщиной независимости Уганды.

## ВОТ ОНИ, ГЕРОИ УБОРКИ ХЛОПКА!



Заслуженный механизатор Узбекистана Мамаджан Дададжанов из колхоза имени Ильича Марханатского производственного управления Андиканской области в числе девяти знаменитых механизаторов Среднеазиатского экономического района подписал Обращение ко всем механизаторам республик Средней Азии и Чимкентской области Казахстана о развертывании соревнований за сбор машинами миллиона тонн хлопка. Сам Мамаджан обязался вывезти из бункера машины 350 тонн хлопка. Сейчас на его счету уже около 200 тонн «белого золота».

Фото В. Сироткина.

## ПО СТРАНЕ СОВЕТОВ

### ПОЗДРАВЛЕНИЕ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦАМ ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОГО КРАЯ

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР сердечно поздравили хлеборобов и всех трудящихся Западно-Казахстанского края с трудовой победой — успешным выполнением социалистических обязательств по продаже зерна государству. Совхозы и колхозы края засыпали в закрома Родины 105 миллионов пудов хлеба, на 38 миллионов 700 тысяч пудов больше государственного плана. План продажи пшеницы выполнен на 133 процента.

### БЛЮМИНГ «1300» В СТРОЮ

В Кривом Роге вступил в эксплуатацию и вошло в строй новое мощное действующее на заводе блюминга «1300». По техническому оснащению он превосходит все родственные агрегаты в мировой металлургии.

### ПОЛИАРИЛАТЫ — СВЕРХСТОЙКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Новый вид полимерных материалов — полиарилатов разрабатывают коллективы Института элементорганических соединений Академии наук СССР, Научно-исследовательского института пластмасс и проектного института «Гипропласт». Полиарилаты — прекрасные диэлектрики, по своей тепло- и термостойкости они превосходят почти все известные пластмассы. Они выдерживают температуру от минус 60 до 250 градусов.

### Сверло справляет юбилей

Юбилей «справляет»... обычное спиральное сверло. Исполнилось сто лет его промышленного производства. Этот день посвящено открытию в Вильнюсе всеобщего совещания инструментальщиков. Ученые и производственники обсуждают пути улучшения конструкции сверл, совершенствования методов их производства и эксплуатации.

### ЛЕРМОНТОВСКИЕ ДНИ НА КАВКАЗЕ

Советские литераторы и зарубежные гости, прибывшие на юбилейные торжества в Пятигорск, совершили экскурсию по лермонтовским местам. В Лермонтовском сквере памятник поэту состоялся митинг.

## Пленум ЦК Компартии Австрии

ВЕНА, 9 октября. (ТАСС). Состоялся Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Австрии. Пленум рассмотрел вопросы о созыве редакционной комиссии в составе представителей 26 компартий, о созыве очередного XIX съезда КПА и другие.

## ГРАМОТА ВРУЧЕНА СУПРУГЕ ГЕРОЯ

ВЕРЛИН, 9 октября. (ТАСС). Вчера на приеме в Устроительном отделении ЦСР в А. АВРАСИМОВЫМ в честь СОВЕТСКОЙ ПАРТИИ-ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ДЕЛЕГАЦИИ ЧЛЕН ПРЕЗИДИУМА ЦК КПСС СЕКРЕТАРЬ ЦК КПСС А. И. ВРЕЖНЕВ вручил ЭРНЕ ШМЕНКЕЛЬ ГРАМОТУ о присвоении ее мужу ФРАНЦУ ШМЕНКЕЛЬ звания ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА (ПОСМЕРТНО) за активное участие в антифашистской борьбе, героизм и мужество, проявленные в боях на фронтах Великой Отечественной войны Советского Союза.

## БОЛЬШОЙ УСПЕХ В АЛЖИРЕ

АЛЖИР, 9 октября. (ТАСС). Вторую неделю работает Международная ярмарка в Алжире. Наибольшую популярность в Алжире пользуется советский авиалайнер. За полторы недели его посетило около 400 тыс. человек.

## ПОД КОНТРОЛЬ ГОСУДАРСТВА

ЗАНЗИБАР, 9 октября. (ТАСС). Правительство Занзибара объявило об упразднении торговой палаты и организации частных предпринимателей, которая определяла политику в области внешней торговли. Вместо нее учреждена импортно-экспортная государственная корпорация в системе министерства финансов, торговли и планирования Занзибара. Создание этой корпорации является новым мероприятием в деле укрепления государственного сектора в экономике Занзибара.

## МАНЕВРЫ ФРАНЦУЗСКИХ КОРАБЛЕЙ

ПАРИЖ, (ТАСС). 22 корабля французского военно-морского флота участвуют в маневрах в районе южного берега Франции — остров Корсика. Цель маневров, которые будут проходить до 13 октября, — отработка задач по борьбе с подводными лодками «противника», противовоздушная оборона, учения по высадке войск на побережье Корсики.

## РАСИСТЫ ГОТОВЯТ «РЕФЕРЕНДУМ»

ПАРИЖ, 9 октября. (ТАСС). Парламент Южной Родезии, подвлияющее большинство в котором принадлежит правящей в стране расистской верхушке, принял вчера в первом чтении законопроект о проведении 9 ноября референдума по вопросу о независимости этой территории. Расистское правительство Южной Родезии, которое имеет статус «самоуправляющейся колонии», добивается права на объявление независимости. Это позволило бы 240 тысячам белых поселенцев «в законном порядке» закрепить режим расовой дискриминации и бесправное положение 4 млн. африканцев, живущих в Южной Родезии.

## СКАНДАЛ С «МИРАЖАМИ» ПРОДОЛЖАЕТСЯ

ЖЕНЕВА, 9 октября. (ТАСС). Начальник генерального штаба швейцарской армии полковник Якоб Аниссон подает в отставку, которую принял президент швейцарской конфедерации. Одновременно Федеральным советом (правительством) объявлен срочный конкурс на приобретение 100 самолетов истребителей «Мираж». Однако вскоре выяснилось, что за выделенные средства не удастся купить и половины самолетов, так как военное ведомство самолично не выявила парамы, решено поставить из этих самолетов дополнительно американское оборудование — что, конечно, значительно увеличило стоимость каждой машины.

## УБИТЫ ВЗРЫВОМ ГРАНАТЫ

БОНИ, 9 октября. (ТАСС). Как сообщало западногерманское министерство обороны, вчера в Алене (Северный Рейн-Вестфалия) во время учений в результате взрыва ручной гранаты погибли два офицера Bundeswehr. Один солдат ранен.



## БЛАГОДАРЯТ ЗА ПОСЛАНИЕ

ТОКИО, 9 октября. (ТАСС). В связи с посланием Н. С. Хрущева участникам XVIII Олимпийских игр корреспонденты ТАСС обратились к руководителю японской олимпийской делегации Кенити Осима с просьбой высказать его мнение. К. Осима заявил, что испытывает большую радость, получив такое теплое послание с пожеланиями мира во всем мире. Япония, которая выпала честь организовать XVIII Олимпийские игры, сказала, что прилагает все силы для того, чтобы успешно провести их, руководствуясь теми же идеями, которые высказаны в послании г-на Хрущева.

большую роль в деле укрепления мира во всем мире. Руководствуясь этим, члены нашей команды вместе со всей молодежью Японии — носителем будущего нашей страны — прилагают все силы для того, чтобы проявить спортивный дух честной и благородной борьбы на Токийской олимпиаде. В заключение К. Осима еще раз выразил чувства благодарности за теплые слова, содержащиеся в послании главы Советского правительства. А вот что сказал Такаси Оно, капитан японской команды, гимнаст: «Я глубоко благодарен премьеру Хрущеву за его послание. Мы очень рады, что на игры, которые впервые проводятся в Азии, приехала спортивная молодежь из многих стран мира. Встречая ее, мы испытываем те же чувства, о которых говорится в послании. Главное на Олимпиаде состоит не в том, чтобы одержать победу, а другие потерпеть поражение. Мы хотим, чтобы эти крупнейшие международные соревнования вылились в праздник укрепления дружбы народов всех стран мира».

## ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ РАСКА

ВАШИНГТОН, 9 октября. (ТАСС). Государственный секретарь США Дин Раск заявил на пресс-конференции, что проблема Южного Вьетнама является «важным вопросом войны и мира». Он уклонился от ответа на вопрос, не планирует ли американское правительство усилить военное, экономическое и политическое вмешательство в дела Южного Вьетнама после президентских выборов.

## ВАРВАРСКИЕ БОМБАРДИРОВКИ

КАИР, 9 октября. (ТАСС). Бой в Южной Аравии продолжается. Английские колонизаторы несут потери. Шесть английских солдат убито и 22 ранено в сражениях с бойцами Фронта национального освобождения Юга Аравийского полуострова, сообщает агентство МЕН.

## ЕЩЕ ОДИН СПУТНИК-ШПИОН

ВЕНА, 9 октября. (ТАСС). Военно-воздушные силы США запустили вчера с базы ВВС Ванденберг (штат Калифорния) секретный спутник. Он был выведен на орбиту с помощью ракеты «Атлас-Авенджер». Эта ракета, по сообщению агентства ЮПИ, используется обычно для запуска спутников типа «Самос», которые выполняют разведывательные функции, идентичные самолету-разведчику «У-2».

## ВОЕННЫЕ ПЛАНЫ АВСТРАЛИИ

КАНБЕРРА, 9 октября. (ТАСС). В ближайшие три года Австралия планирует 20 миллионов фунтов стерлингов на сооружение военных объектов в Папуа и Новой Гвинее, пишет газета «Оутригер». Ссылаясь на военные круги, эта газета утверждает, что там предусматривается, в частности, строительство анимали для истребителей и бомбардировщиков. В Порт-Морсби будет построена военно-морская база, намечается также строительство наземных учебных лагерей и т. д.

## БОЛЬШАЯ ПОБЕДА ПТИЦЕВодов РЕСПУБЛИКИ

Успешно претворяя в жизнь исторические решения февральского Пленума ЦК КПСС, труженники сельского хозяйства республик подготовили хороший подарок и главному юбилею — 40-летию Узбекской ССР и Компартии Узбекистана. В октябре они досрочно выполнили годовой план продаж государству яиц. Их заготовлено более 130 миллионов штук — на 5 миллионов больше, чем за этот же период прошлого года. Заготовка яиц продолжается.

дарьинской и Ферганской областях. Наиболее высоких показателей по заготовкам яиц добились: Машиновское производственное управление (начальник управления т. Камиллов, секретарь парткома т. Низов), Избасанское (т. Авагумов и Кадыров), Андиканское (т. Каримов и Каримова), Нуратинское (т. Воронцов и Ходжакулов), Хиниское (т. Сабиров и Худайберганов), Янгйарское (т. Матънубов и Маткаримов) и ряд других производственных управлений. Замечательные результаты добились специализированные хозяйства «Узптицепрома», которые в текущем году получили на 6,9 миллиона яиц больше, чем за этот же период прошлого года, и значительно перевыполнили 9-месячный план производства и сдачи государству яиц.

Успешно выполнили социалистические обязательства на 1964 год по производству яиц и добились хороших показателей птицеводы Галларальской птицефабрики, получившие за 9 месяцев в среднем на одну несушку по 123 яйца, и Ферганской птицефабрики — по 120 яиц. Исключительно высокой яйценоскостью кур добились птичники тт. Абдуллаева и Расторгуева с Галларальской птицефабрики, депутат Верховного Совета Узбекской ССР Н. Джуррава (Бухарская птицефабрика), тов. Зминова (Ташкентская птицефабрика) от закрепленных за ней кур-несушек получила 600 тысяч штук яиц.

Большую работу по закупке яиц провели работники потребкооперации, что способствовало досрочному выполнению плана. В результате применения в животноводстве прогрессивных приемов кормления и ухода за животными, организации откорма и нагула скота лучше, чем в прошлом году, проходит заготовки мяса и молока. По сравнению с 1963 годом заготовлено мяса больше на 14 тысяч тонн и молока — на 16 тысяч тонн. Животноводы республики прилагают все усилия для задержания выполнения обязательств по заготовкам всех продуктов животноводства и своевременной подготовке и успешному проведению зимовки скота. (УзТАГ).

## ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗАГОТОВКАХ СЫРЦА

НА 9 ОКТЯБРЯ

### ПО СРЕДНЕАЗИАТСКОМУ ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РАЙОНУ

(в процентах к плану: первая колонка — заготовлено хлопка за день, вторая — заготовлено с начала сезона, третья — заготовлено хлопка машинного сбора за день, четвертая — заготовлено сырца машинного сбора с начала сезона)

Киргизская ССР	3,13	51,39	4,33	56,70
Чимкентская область				
Казахской ССР	3,06	50,24	1,85	15,79
Узбекской ССР	2,25	44,42	3,49	43,58
Таджикская ССР	1,90	39,66	2,39	28,48
Туркменская ССР	1,78	31,90	1,95	18,57

### ПО ОБЛАСТЯМ УЗБЕКСКОЙ ССР

(в процентах к плану: первая колонка — заготовлено за день, вторая — заготовлено с начала сезона, третья — заготовлено за день хлопка машинного сбора, четвертая — заготовлено сырца машинного сбора с начала сезона)

Ферганская	2,25	67,84	3,85	74,34
Андиканская	2,49	60,25	3,72	58,88
Кашкардарьинская	2,17	55,88	4,75	69,69
Ташкентская	3,59	54,99	4,58	59,43
Сурхандарьинская	2,28	46,63	4,63	48,88
Бухарская	1,66	35,61	2,40	26,48
Сырдарьинская	3,05	33,38	4,77	42,72
Каракалпакская АССР	1,56	22,45	1,36	10,23
Хорезмская	1,50	21,06	0,97	7,54
Самаркандская	1,16	15,26	1,17	6,77

## НАШ КОММЕНТАРИЙ

Количество хлопка, заготовленного в Ферганской области, перевалило за 300 тысяч тонн. Здесь на корню осталась только третья часть запланированного урожая. План машинного сбора хлопка ферганцы выполнили почти на 75 процентов. Высокопроизводительное использование механизмов позволяет колхозам и совхозам ежедневно давать высокий прирост заготовок. За 8 октября он составил 2,25 процента к плану валового сбора и 3,49 процента — к плану машинной уборки.

Наиболее высокие темпы заготовок сырца продолжает удерживать Ташкентская область. Здесь уже собрано более половины предусмотренного плана урожая. За день заготовлено 10,749 тонн, или 3,59 процента к годовому плану. Дневной прирост по машинной уборке составил 4,58 процента. Сырце 100 тысяч тонн «белого золота» — несколько больше трети

За день  
8  
ОКТАБРЯ  
УЗБЕКИСТАН  
ЗАГОТОВИЛ  
77.635  
3  
ТОНН ХЛОПКА

## В Президиуме Верховного Совета Узбекской ССР

Указом Президиума Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в области узбекского советского литературоведения и в связи с 50-летием со дня рождения награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Людмила Георгиевна Иосифович — ведущий сектор литературы народов ССР Института мировой литературы им. А. М. Горького Академии наук СССР, доктор филологических наук.

Указом Президиума Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в области узбекского советского литературоведения и в связи с 60-летием со дня рождения награждена Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Кедрина Зоя Сергеевна — старший научный сотрудник Института мировой литературы им. А. М. Горького Академии наук СССР, кандидат филологических наук.

ПОСЛАНЦЫ ЛЕНИНА В ТУРКЕСТАНЕ

КОММУНИСТЫ В ЕДУТ

ЕЖЕДНЕВНО В САМОЛЕТАХ 5 ТЫСЯЧ ПАССАЖИРОВ

РАПОРТЫ ТРУДОВЫХ ПОБЕД

ДНИ РАБОТЫ ЖАРКИЕ...

В кабинете секретаря парткома Кировского завода в этот день управления, где мы сидим, тихо. Окно открыто. Ветер пощипывает щеки и волосы. Виден краешек осеннего неба с редкими звездами. Небольшая люстра бросает мягкий матовый свет на длинный стол, покрытый зеленым сукном. А перед глазами у меня другие картины, виденные днем: дороги — то широкие и широкие с серой лентой асфальта, то узкие проселочные, зажатые стеной шелковницы; поля — то кипенно-белые, как снежные равнины, то коричневые, тусклые, оглаженные людям илою их труда; горы хлопка на хирманях. И в ушах еще звенит гул машины, голоса и смех людей, с которыми встречался.

Прежде чем ответить на тот или иной мой вопрос, Халдар Закирович Закиров задумчиво трет пальцами лоб, словно пытаясь разгадать глубинные складки. Нелегкая ноша секретаря парткома: постоянные заботы о большом хозяйстве управления, о людях наложивших свой отпечаток на его жизнь. Темные круги под глазами свидетельствовали о многих бессонных ночах, об усталости за последние дни.

«Особенности нынешней уборочной?» — переспрашивает он и отвечает, как мне показалось вначале, не совсем по существу. — Недавно мы укрепили двух бригадиров в самоуправление: сделали себе сигнальные флажки и заманивали на свои поля самолеты, чтобы вне очереди провести дефолиацию... А в минувшем году партком наказывал некоторых бригадиров и руководителей хозяйств за другое — за срыв дефолиации и машинной уборки... Да, так вот, об особенностях. Первая и основная — решительный курс на механизированную уборку.



Хорошее настроение у комсомольки Рано Ходжаевой — передового механизатора из колхоза имени Ахунбабаева Янгйулькского производственного управления. Славными трудовыми делами встречает она юбилей республики. Ежедневно Рано выгружает из бункера своей машины по 3-4 тонны хлопка-сырца. Фото В. Никонова. (Фотохроника УзТАГ).

ДРУЗЬЯМ-ХЛОПКОРОБАМ

Достоинство встречает юбилей республики и Компартия Узбекистана коллектив завода «Узбексельмаш». Здесь почти на 10 процентов перевыполнено сентябрьское задание по выпуску товарной и валовой продукции. Узбексельмашевцы дали труженикам полей много сверхплановых сеялок, верхоочистителей, аэрозольных приспособлений, чистителей хлопка, запасных частей к сельхозмашинам.

МАЯК СВЕТИТ ДАЛЕКО

Колхоз «Москва» — маяк среди хозяйств Самаркандского производственного управления. В нынешнем году труженики хозяйства обязались собрать на гектаре по 300 центнеров овощей с гектара. Продав государству 65 тысяч центнеров высококачественной продукции, сельхозартель первой в управлении выполнила годовой план.

Внештатный корреспондент «Правды Востока».

КРЫЛЬЯ УЗБЕКИСТАНА

ПЕРВЫМИ СОРТАМИ

Труженики колхоза «Москва» Кировского производственного управления, включившись в социалистическое соревнование в честь 40-летия республики и Компартии Узбекистана, 6 октября досрочно выполнили государственный план хлопководства. Государству сдали 2,360 тонн «белого золота». Весь сданный хлопок принят первыми сортами.

Вместе со всеми трудящимися Узбекистана радостно и торжественно встречают 40-летний юбилей Узбекской ССР и Компартии Узбекистана работники гражданской авиации республики. Оглядываясь на пройденный путь, они выражают глубокую благодарность Коммунистической партии и Советскому правительству за постоянную заботу, внимание к Гражданскому воздушному флоту.

В 1924 году авиаторы Узбекистана произвели полеты из Ташкента в Алма-Ату и Душанбе и из Бухары в Хиву. В течение года было перевезено всего 1.000 пассажиров, 200 килограммов почты и 4,7 тонны груза. С той поры воздушные сообщения в республике развивались все шире и шире.

В годы Великой Отечественной войны многие летчики, инженеры и техники гражданской авиации ушли на фронт. Они оказывали помощь партизанам, поддерживали постоянную связь фронта с тылом, снабжали армию всем необходимым. После войны Гражданский воздушный флот быстро переклонился на обслуживание мирного строительства.

МОЛОДЦЫ, МЕХАНИЗАТОРЫ!

Механизаторы колхоза «Ленинабад» выполнили план машинного сбора урожая. Вместо 258 тонн на загонутый доставлено 327 тонн бункерного сырья. Капитаны «голубых кораблей» обещают дать еще не менее 100 тонн хлопка механизированного сбора урожая.

В 1924 году авиаторы Узбекистана произвели полеты из Ташкента в Алма-Ату и Душанбе и из Бухары в Хиву. В течение года было перевезено всего 1.000 пассажиров, 200 килограммов почты и 4,7 тонны груза. С той поры воздушные сообщения в республике развивались все шире и шире.

В годы Великой Отечественной войны многие летчики, инженеры и техники гражданской авиации ушли на фронт. Они оказывали помощь партизанам, поддерживали постоянную связь фронта с тылом, снабжали армию всем необходимым. После войны Гражданский воздушный флот быстро переклонился на обслуживание мирного строительства.

В Узбекистане выросла целая плеяда замечательных летчиков, штурманов, бортильщиков, бортиристов, инженеров, техников и других авиационных специалистов. Многие из них летали по два, три и четыре миллиона километров. А такие мастера летного дела, как А. С. Калюшин, Е. И. Харитонов, А. И. Водяренко, Г. П. Полозов, П. С. Козлов, И. П. Архангельский, В. В. Веселов, уже летают каждый в счет шестого миллиона километров.

В МОСКВУ И НА КАМЧАТКУ

Славию победу одержал коллектив совхоза №1 «Кибрай». Выполнены годовые планы по производству и сдаче государству винограда, плодов, овощей и зерна.

В 1956 году на воздушные трассы страны вышел реактивный комфортабельный пассажирский самолет «ТУ-104» конструкции А. Н. Туполева. И уже в сентябре того же года «ТУ-104» произвел первую посадку в Ташкентском аэропорту, а с 1957 года стал совершать регулярные рейсы на воздушных линиях Узбекистана.

Создание и широкое применение многоступенчатых турбореактивных и турбовинтовых самолетов явилось яркой демонстрацией преимуществ социалистического строя, открывшего наиболее благоприятные условия для быстрого развития научно-технической мысли и превращения в жизнь дерзновенных замыслов ученых. В изобретениях цифрах семилетия указывалось: «Воздушный транспорт, в результате внедрения скоростных многоступенчатых турбореактивных и турбовинтовых самолетов, станет одним из главных видов пассажирского транспорта».

В Узбекистане выросла целая плеяда замечательных летчиков, штурманов, бортильщиков, бортиристов, инженеров, техников и других авиационных специалистов. Многие из них летали по два, три и четыре миллиона километров. А такие мастера летного дела, как А. С. Калюшин, Е. И. Харитонов, А. И. Водяренко, Г. П. Полозов, П. С. Козлов, И. П. Архангельский, В. В. Веселов, уже летают каждый в счет шестого миллиона километров.

ИСКАНДЕР: «ХТ-1,2» — 7 ТОНН В ДЕНЬ!

УРГЕНЧ, 9 октября. (По телефону от соб. корр.) В бригаде Искандера Юсупова машинный сбор урожая в разгаре. Новейшая машина «ХТ-1,2» в движении по 20 часов в сутки. Ее водит сам бригадир и его сменил тракторист А. Худайберганов. Суточная выработка машины — 7 тонн.

Когда началась горячие дни страды, коммунисты возглавили соревнование за высокие темпы уборки. Призыв Курбана Искандера — собрать каждым агрегатом не менее 150 тонн сырья — был одобрен в каждой бригаде. Все коммунисты-механизаторы первыми откликнулись на этот призыв и сейчас показывают пример самоотверженного труда. В управлении нет водителя-коммуниста, который не выполнил бы дневную норму.

«Недавно мне пришлось слышать, как во второй бригаде отделения «Комсомола» совхоза имени Курбана Курбанов. Он рассказывал о работе Курбана Кенжаева, о том, что знающий механизатор уже выполнил свое обязательство, собрал 150 тонн и решил выгрузить из бункера еще 50 тонн «белого золота». Рассказывал так увлекательно и убедительно, что после беседы я не выдержал и спросил его, откуда он так подробно знает о работе знающего механизатора, о его приемах уборки.

«Хорошо убирают машины. Первый же сбор дал нам по 19 центнеров хлопка, как раз столько, сколько предусматривается планом. И еще будет не менее 10 центнеров с гектара.

«Вот Халдар Закирович. — Они сами за себя агитируют. Еще никогда такого не было — с помощью машин бригады выполняют план в три-четыре дня. Вот и стрелит каждый бригадир заплывающей машиной раньше. Я и сам был свидетелем этого, как раз перед своим приездом в партком. Подним вечером в бригаде Н. Баратова из отделения имени Курбана совхоза «Бешарык» механики-водители Сали Ганиев, Тохтабай Нишанов и Енгали Ахмедов заканчивали уборку. Уже был усыпан звездами небосклон, светили фары, агрегаты работали ритмично, ровно, делая круг за кругом, и после каждого их заезда отскакивала на загонутый бункер, наполненная белоснежным хлопком.

«Во-первых, я механик совхоза и мне знаком техника уборки, — ответил Норматов. — Во-вторых, я только вчера был в совхозе «40 лет Октября», у Кенжаева, часа два наблюдал, как он работает, беседовал с ним.

«Прежде чем ответить на тот или иной мой вопрос, Халдар Закирович Закиров задумчиво трет пальцами лоб, словно пытаясь разгадать глубинные складки. Нелегкая ноша секретаря парткома: постоянные заботы о большом хозяйстве управления, о людях наложивших свой отпечаток на его жизнь. Темные круги под глазами свидетельствовали о многих бессонных ночах, об усталости за последние дни.

«Особенности нынешней уборочной?» — переспрашивает он и отвечает, как мне показалось вначале, не совсем по существу. — Недавно мы укрепили двух бригадиров в самоуправление: сделали себе сигнальные флажки и заманивали на свои поля самолеты, чтобы вне очереди провести дефолиацию... А в минувшем году партком наказывал некоторых бригадиров и руководителей хозяйств за другое — за срыв дефолиации и машинной уборки... Да, так вот, об особенностях. Первая и основная — решительный курс на механизированную уборку.

«Хорошо убирают машины. Первый же сбор дал нам по 19 центнеров хлопка, как раз столько, сколько предусматривается планом. И еще будет не менее 10 центнеров с гектара.

СОТЫЙ ДОМ

В Киргиле — городке ферганских нефтяников — руководителем комплексной бригады Фатей Кирьякович Гаврилов из второго строительного управления треста №8 переехал очередное четырехэтажное здание на сорочке четыре квартиры, собранное за рекордно короткий срок — пятнадцатидней.

«Вот с сотый дом, смонтированный за три года Ф. К. Гавриловым и его учениками — членами бригады коммунистического труда. Если бы все дома, построенные Гавриловым и его товарищами, располагать на одной строительной площадке, то они бы образовали целый городок с общей жилой площадью около ста тридцати тысяч квадратных метров.

«Вот с сотый дом, смонтированный за три года Ф. К. Гавриловым и его учениками — членами бригады коммунистического труда. Если бы все дома, построенные Гавриловым и его товарищами, располагать на одной строительной площадке, то они бы образовали целый городок с общей жилой площадью около ста тридцати тысяч квадратных метров.

ОН ГОВОРИЛ: «ПРЕДСТАВЬТЕ СЕБЕ...»

«Вот с сотый дом, смонтированный за три года Ф. К. Гавриловым и его учениками — членами бригады коммунистического труда. Если бы все дома, построенные Гавриловым и его товарищами, располагать на одной строительной площадке, то они бы образовали целый городок с общей жилой площадью около ста тридцати тысяч квадратных метров.

«Вот с сотый дом, смонтированный за три года Ф. К. Гавриловым и его учениками — членами бригады коммунистического труда. Если бы все дома, построенные Гавриловым и его товарищами, располагать на одной строительной площадке, то они бы образовали целый городок с общей жилой площадью около ста тридцати тысяч квадратных метров.

«Вот с сотый дом, смонтированный за три года Ф. К. Гавриловым и его учениками — членами бригады коммунистического труда. Если бы все дома, построенные Гавриловым и его товарищами, располагать на одной строительной площадке, то они бы образовали целый городок с общей жилой площадью около ста тридцати тысяч квадратных метров.

«Вот с сотый дом, смонтированный за три года Ф. К. Гавриловым и его учениками — членами бригады коммунистического труда. Если бы все дома, построенные Гавриловым и его товарищами, располагать на одной строительной площадке, то они бы образовали целый городок с общей жилой площадью около ста тридцати тысяч квадратных метров.

ПРАВДА ВОСТОКА. 2

Суббота, 10 октября 1964 г.

«Вот с сотый дом, смонтированный за три года Ф. К. Гавриловым и его учениками — членами бригады коммунистического труда. Если бы все дома, построенные Гавриловым и его товарищами, располагать на одной строительной площадке, то они бы образовали целый городок с общей жилой площадью около ста тридцати тысяч квадратных метров.

«Вот с сотый дом, смонтированный за три года Ф. К. Гавриловым и его учениками — членами бригады коммунистического труда. Если бы все дома, построенные Гавриловым и его товарищами, располагать на одной строительной площадке, то они бы образовали целый городок с общей жилой площадью около ста тридцати тысяч квадратных метров.

ОН ГОВОРИЛ: «ПРЕДСТАВЬТЕ СЕБЕ...»

«Вот с сотый дом, смонтированный за три года Ф. К. Гавриловым и его учениками — членами бригады коммунистического труда. Если бы все дома, построенные Гавриловым и его товарищами, располагать на одной строительной площадке, то они бы образовали целый городок с общей жилой площадью около ста тридцати тысяч квадратных метров.

«Вот с сотый дом, смонтированный за три года Ф. К. Гавриловым и его учениками — членами бригады коммунистического труда. Если бы все дома, построенные Гавриловым и его товарищами, располагать на одной строительной площадке, то они бы образовали целый городок с общей жилой площадью около ста тридцати тысяч квадратных метров.

«Вот с сотый дом, смонтированный за три года Ф. К. Гавриловым и его учениками — членами бригады коммунистического труда. Если бы все дома, построенные Гавриловым и его товарищами, располагать на одной строительной площадке, то они бы образовали целый городок с общей жилой площадью около ста тридцати тысяч квадратных метров.

«Вот с сотый дом, смонтированный за три года Ф. К. Гавриловым и его учениками — членами бригады коммунистического труда. Если бы все дома, построенные Гавриловым и его товарищами, располагать на одной строительной площадке, то они бы образовали целый городок с общей жилой площадью около ста тридцати тысяч квадратных метров.

ОН ГОВОРИЛ: «ПРЕДСТАВЬТЕ СЕБЕ...»

«Вот с сотый дом, смонтированный за три года Ф. К. Гавриловым и его учениками — членами бригады коммунистического труда. Если бы все дома, построенные Гавриловым и его товарищами, располагать на одной строительной площадке, то они бы образовали целый городок с общей жилой площадью около ста тридцати тысяч квадратных метров.

«Вот с сотый дом, смонтированный за три года Ф. К. Гавриловым и его учениками — членами бригады коммунистического труда. Если бы все дома, построенные Гавриловым и его товарищами, располагать на одной строительной площадке, то они бы образовали целый городок с общей жилой площадью около ста тридцати тысяч квадратных метров.

«Вот с сотый дом, смонтированный за три года Ф. К. Гавриловым и его учениками — членами бригады коммунистического труда. Если бы все дома, построенные Гавриловым и его товарищами, располагать на одной строительной площадке, то они бы образовали целый городок с общей жилой площадью около ста тридцати тысяч квадратных метров.

ОН ГОВОРИЛ: «ПРЕДСТАВЬТЕ СЕБЕ...»

«Вот с сотый дом, смонтированный за три года Ф. К. Гавриловым и его учениками — членами бригады коммунистического труда. Если бы все дома, построенные Гавриловым и его товарищами, располагать на одной строительной площадке, то они бы образовали целый городок с общей жилой площадью около ста тридцати тысяч квадратных метров.

«Вот с сотый дом, смонтированный за три года Ф. К. Гавриловым и его учениками — членами бригады коммунистического труда. Если бы все дома, построенные Гавриловым и его товарищами, располагать на одной строительной площадке, то они бы образовали целый городок с общей жилой площадью около ста тридцати тысяч квадратных метров.

«Вот с сотый дом, смонтированный за три года Ф. К. Гавриловым и его учениками — членами бригады коммунистического труда. Если бы все дома, построенные Гавриловым и его товарищами, располагать на одной строительной площадке, то они бы образовали целый городок с общей жилой площадью около ста тридцати тысяч квадратных метров.

«Вот с сотый дом, смонтированный за три года Ф. К. Гавриловым и его учениками — членами бригады коммунистического труда. Если бы все дома, построенные Гавриловым и его товарищами, располагать на одной строительной площадке, то они бы образовали целый городок с общей жилой площадью около ста тридцати тысяч квадратных метров.

# ДРУЖИТЬ РИСОВОДУ С МАШИНОЙ

Каракалпакцы становятся рисовой житницей Узбекистана. Там, где совсем недавно тянулись пустоши и тутай, раскинулись рисовые плантации, созданные новые хозяйства.

Много хорошего сделано на каракалпакской целине. Только в нынешнем году из-под тутая высвобождено около 10 тысяч гектаров. Много труда было затрачено на очистку коллекторов и создание внутрихозяйственных оросителей. Машины стали верными помощниками рисоводов.

В колхозе «Советская Каракалпакия» все 507 гектаров были заняты механизмами. Во многих созданных рисоводческих совхозах имени Чапаева, «Маданият» и «Октябрь» эта трудоемкая работа была выполнена механизмами на больших площадях. В целом по автономной республике механизированным способом засеяно 12,822 гектара — 87 процентов площади.

Многие хозяйства за счет механизации работ заметно повысили урожайность шалы. Кроме того, при машинном севе рис меньше поддается, и тем самым облегчается механизированная уборка урожая.

В результате большой организаторской работы партийных и сельскохозяйственных органов, вооружения рисоводов разнообразной техникой, широкого внедрения химии во всех хозяйствах выращен высокий урожай. Теперь главная задача — собрать его полностью и без потерь.

На уборку риса вышли тысячи людей. Но как бы хорошо они ни трудились, убрать урожай в сжатые сроки вручную трудно. Рисоводство теперь приобрело такой размах, что думать об успехе уборки без механизации невозможно.

Вот несколько примеров, свидетельствующих о преимуществах механизированной уборки. В прошлом году на рисовые поля совхоза «Алтынкуль» вышли комбайны и жатки. Первым применил метод прямого комбайнирования бригадир Виктор Лигай. Его работ заинтересовались многие механизаторы. Владимир Дюченко и Борис Ким вывели жатку «ЖНР-4» в другие бригады. В первой бригаде этого совхоза в один из дней на ручной уборке работали 24 человека. Они скопили шалу на 1,7 гектара, а жаткой «ЖНР-4» была скошена шала на 2,5 гектара.

В совхозе в этот день работали на ручной уборке риса 351 человек. Убран урожай с 18,31 гектара. Но с этой же площади урожай можно было убрать четырьмя жатками, которые обслуживают всего восемь рабочих. Разница громадная!

Механизмы помогли совхозу закончить год с прибылью в 100 тысяч рублей. Себестоимость центнера риса составляла 13 рублей 50 копеек, а планировалась в 15 рублей.

Рисовоуборочному «Октябрь» для уборки урожая ежедневно сейчас требуется 700 человек, а

имеется лишь 280. Ясно, что выход один — механизировать уборку. Но об этом не позаботились ни в совхозе, ни в Чимбайском производственном управлении, ни в райсельхозтехнике.

В прошлом году жатки часто наталкивались на неукорчеванные кустарники, и механизмы ломались. Обычно из строя выходили ножи. В результате этого машины больше простаивали в ремонте, чем работали. Опыт широкого применения механизированной уборки в рисоводческих совхозах «Алтынкуль», «Равшан» и «Майбод» показал, что тщательная подготовка полей, на которых будет проводиться механизированная уборка шалы, имеет первостепенное значение. Поэтому в считанные дни нужно очистить поля от кустарников.

Следует также быстрее завершить ремонт всей техники. Совхозу имени ХХII партсъезда требуется 30 комбайнов, а имеется 20, но из них подготовлено всего 8. Из девяти жаток отремонтировано только пять. Совхоз имени Чапаева вместо необходимых 20 комбайнов имеет только девять, а вместо шести жаток — лишь одну. Хозяйствам не хватает большого количества автотранспорта, шпата для зашивки мешков, запасных частей. Работники каракалпакского объединения «Узсельхозтехника» плохо помогают механизировать уборку шалы.

В большом долгу перед рисоводами строители. В совхозе «Караузия» до сих пор не знают, куда сыпать семена: склады не готовы. Такое же положение и в совхозе «Маданият». Очень трудно попасть в совхоз имени ХХII партсъезда. Мост через глубокий арык по дороге в совхоз сооружается уже год и до сих пор не закончен. В плохом состоянии дороги.

С каждым днем все чаще хмурится небо, скоро могут пойти дожди. В эту пору работа рисоводов осложняется. От каждого из них требуется особое напряжение сил. Главная ставка в борьбе за высокий урожай риса на ее завершающем этапе должна быть на машины.

**Г. МИЛЬМАН,**  
Агроном Министерства производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Узбекской ССР.

# ХОРМАНГ!

**Н. АНДРЕЕВ**  
Поседа, распухшая под солнцем хирман, и его белая отодвижка вечер. Здесь короткое дремлющее «хорманг» заменяет весь день. Старый сторож колхозный боровайт Махмуд, чтоб не видел рис, он тайком, стороной (не сбавляя ему) вышел в поле под вечер тряхнуть старинку. У двенадцати горюшек, у помощник-девятки разговор не в моде сейчас не случайно. На шипане остыл их обеденный чай, а девчата, конечно, забыли о чае. Раз хорманг — так хорманг! Раз вперед — так вперед! И, проверив какие-то цифры в тетради, бригадир персональный свой фартук берет: «Все в порядке!» Он времени даром не тратит. Слово в белых сугробах от хлопка хирман. Потянуло прохладой. Сиреневый вечер. А над полем несет заборно: «Хорманг!», похвалу заменяя, приказы и речи.

## НАМ ОТВЕЧАЮТ

### «РАСЧЕТЫ С ОГЛЯДКОЙ НАЗАД»

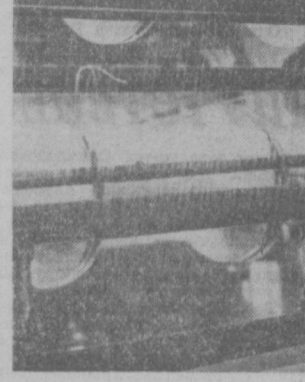
Корреспонденция под таким заголовком, опубликованная в «Правде Востока» 25 сентября, обсуждена на расширенном бюро Бунинского парткома с участием секретаря Ташкентского обкома партии П. В. Юстринова, а также на открытии партийных собраний во всех колхозах и совхозах производственного управления.

Как сообщил редакция секретаря парткома Бунинского производственного управления Т. Рамазов, корреспонденту признана правильная. Для устранения отмеченных в ней недостатков в организации уборочной кампании и претворения в жизнь конкретных мер, в том числе и по улучшению работы хлопкоуборочных машин.

# НА КАФЕДРЕ

Холод и металл. Ташкентского сельскохозяйственного института под руководством доцента, кандидата технических наук В. Лядского на протяжении ряда лет исследуются антифрикционные свойства и износостойкость аустенитного марганцового чугуна. Лабораторные и эксплуатационные испытания показали, что аустенитный марганцовый чугун во многих случаях может заменить более дорогие и дефицитные материалы, такие, как сталь, ковкий чугун и бронза. Этот чугун не содержит дефицитных дорогостоящих элементов, технология его производства проста и доступна большинству литейных цехов. Он может быть получен в любом плавильном агрегате, применяемом для плавки чугуна и стали. Стоимость его в несколько раз меньше стоимости бронзы. Правда, она на 10—15 процентов выше стоимости обычного серого чугуна, но эта разница с литейной окупается за счет высокой износостойкости и большего срока службы деталей, изготовленных из аустенитного чугуна.

Как показали результаты испытаний, аустенитный марганцовый чугун с пластинчатым графитом обладает хорошими антифрикционными свойствами и удовлетворительно обрабатывается резцами из твердого сплава.



Мастер своего дела — так отзываются на Ташкентской чулочнотрикотажной фабрике о передовой работнице взамского цеха Ани Бобровой. 120—130 процентов нормы — ее ежедневная выработка продукции отличного качества, ее подарок к юбилею республики и Компартии Узбекистана.

Фото В. Сиротина и И. Глауберсона.

# ЧУДЕСНЫЙ ЧУГУН

Чугун с шаровидным графитом поддается как и обычный серый чугун с шаровидным графитом. Однако обрабатывать этот чугун хуже, чем чугун с пластинчатым графитом, из него целесообразно изготавливать детали, не подверженные сложной механической обработке и работающие в условиях больших контактных нагрузок и абразивного износа.

## ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИКИ

Подшипники из серого чугуна после трех месяцев работы требуют замены. Броневые плиты шаровых многокамерных мельниц цементного завода, изготовленные из аустенитного чугуна, проработали в 4 раза больше времени, чем плиты из серого чугуна.

Весьма перспективным является применение подшипников скольжения, изготовленных из аустенитного марганцовистого чугуна с высоким содержанием углерода в виде графита, с добавками небольшого количества алюминия. В этом случае экономический эффект.

Для улучшения обрабатываемости чугуна подвергается термической обработке в электропечи. Предложен новый метод закаливания, при котором чугун сохраняет высокие антифрикционные свойства, хорошо поддается механической обработке.

Работа кафедры технологии металлов вызвала большой интерес. По запросам ряда предприятий и научно-исследовательских учреждений кафедра направила им материалы по производству и применению аустенитного чугуна.

К сожалению, внедрение в производство и эксплуатационные испытания аустенитного марганцовистого чугуна недопустимо затянется, что, несомненно, наносит большой ущерб. Несмотря на ряд решений и выступлений в печати, намеченные мероприятия не выполняются.

Мы считаем необходимым принять самые действенные меры к проведению эксплуатационных испытаний и широкому использованию аустенитного марганцовистого чугуна в народном хозяйстве.

**В. КУНЬШЕВ,**  
Директор ремонтно-экскаваторного завода Министерства водного хозяйства Таджикской ССР.

**Д. СТАНЧЕВ,**  
Научный сотрудник кафедры технологии металлов Таджикского сельскохозяйственного института.

**Я. САМАРСКИЙ,**  
Директор завода «Таджиктекстильмаш».

г. Душанбе.

# КОГДА ОДИН ЗА ВСЕХ

В цехе встречают вас цветы. Коробельные чистота и порядок. Стены и оборудование выкрашены в приятные тона. Но даже не это бросается в глаза каждому, кто когда-то бывал в токарном цехе Ташкентского локоскоростного завода. Здесь нельзя не обратить внимания на тот четкий и напряженный ритм, с которым трудятся коллектив.

— На полуавтоматической поточной линии по производству банок работает бригадир Анны Николаевны Курбатовой, — начальник цеха Василий Иванович Афанасьев говорит это, словно уверен, что фамилия бригадира все может объяснить, потом добавляет: — Бригада коммунистического труда. Работает в общей котле.

Оказывается, раньше каждая работница производила только одну операцию — штамповку, закатку, резку, шпильку или окраску. А таких операций двадцать. Оплата производилась индивидуально. Такая система была большим тормозом в работе. Ведь трудоемкость изделий различная, вот и получалось, что одним работникам уже набедало много, а следующая операция держит.

Анна Николаевна предложила: — Давайте перейдем на коллективную сделку. И дело у нас пойдет быстрее, и бухгалтеричко по каждой операции сократим. Ведь уже многие так делают.

Правильно, давно пора перейти на оплату за выработанную продукцию, — поддержала ее Елена Толокочникова.

Начали с лампы прижечь, а главное, с освоения сложнейшей операции. Рита Деметрива, Екатерина Яковлева, Клавдия Екаторичникова, Тая Родзилла и другие сейчас вымывают по несколько операций. Производительность резко пошла вверх. Теперь уже не бывает, что на одной операции завалят, на другой — пусто. Новый метод, когда один — за всех, все — за одного, позволил перейти на работу без контроля ОТК, а главное — теперь это самая дружная бригада на предприятии.

**В. ЗИМЕНКО.**

# ВЕЛИКОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ НАУЧНОГО КОММУНИЗМА

Когда в 1919 году Владимир Ильич Ленин поднялся на кафедру Свердловского университета, чтобы прочесть лекцию о государстве, он, прежде чем приступить к рассмотрению темы, порекомендовал слушателям работу Фридриха Энгельса «Происхождение и развитие частной собственности и государства».

— Это, — говорил Владимир Ильич, — одно из основных сочинений современного социализма, в котором можно с доверием отнестись к каждой фразе, с доверием, что каждая фраза сказана не наобум, а написана на основании громадного исторического и политического материала.

Книга Энгельса написана в 1884 году, через год после смерти Карла Маркса. Тем не менее ее, как почти все крупные произведения основоположников научного коммунизма, можно рассматривать как совместный их труд. Дух Маркса, его идеи, мысли живут в этой книге. Все произведение в целом представляет собой, по выражению Энгельса, выполнение завещания Карла Маркса.

Величайшей заслугой Маркса, как известно, было применение диалектико-материалистического метода и оценке явлений современности, к анализу капиталистического способа производства. Однако Маркс мечтал дать с позиций открытого им материалистического понимания истории научный анализ и докапиталистических формаций.

Архив Маркса показывает, какую гигантскую предварительную работу вел он в этом направлении, конспектируя десятки трудов по истории человеческого общества. Его особое внимание привлекала работа американского исследователя Л. Моргана «Древнее общество», изданная в 1877 году. Опираясь на огромный фактический материал о первобытных формах семьи и частной собственности, автор стихийно пришел к материалистическому пониманию истории.

Маркс собирался написать специальную работу о значении исследований Моргана, но не успел этого сделать. Эту задачу выполнил Энгельс, который широко использовал в своей книге выписки и критические замечания своего великого друга. В работах Моргана Маркс и Энгельс увидели явное подтверждение открытого ими материалистического понимания истории.

Однако неправильно было бы рассматривать работу Энгельса как сопоставление заранее полученного вывода с новыми и новыми «подтверждающими» фактами и примерами. Такой догматический метод был органически чужд основоположникам научного коммунизма, как органически чуждо и вообще марксистско-ленинскому учению. Будущее не пошлет, а руководящим стрелит и развивает свои выводы, исходя отнюдь не из предвзятой и раз навсегда скроенной схемы. Он питается и постоянно обогащается живыми и самыми действительными.

Классическим образом такого творческого подхода и является бессмертная книга Фридриха Энгельса. Обширный фактический материал, который содержался в исследовании Моргана, помогло Энгельсу существенно углубить и

развить марксистское учение об обществе, позволило пролить свет диалектико-материалистический на многие неясные до того моменты человеческой истории. Своей книгой Энгельс ликвидировал «белые пятна» в марксистском учении о государстве. Собственно говоря, проблема его происхождения и сущности является стержневой проблемой всей книги. Здесь получают дальнейшее развитие те идеи о государственности, которые были высказаны основоположниками научного коммунизма в таких работах, как «Восемнадцатое броюмера Луи Бонапарта», «Гражданская война во Франции», «Анти-Дюринг».

Полемизируя с буржуазными представлениями о государстве, как о некоей надклассовой силе, Энгельс на примере истории Древней Греции, Древнего Рима и истории германцев убедительно доказывает, что государство, начиная с момента своего возникновения, всегда являлось орудием господства тех классов, которые обладали средствами производства.

Рассматривая различные исторические формы государства, Энгельс характеризует, в частности, буржуазно-демократическую республику, как такую государственную форму, в которой только и может быть доведена до конца последняя решительная борьба между пролетариатом и буржуазией.

Рассматривая различные исторические формы государства, Энгельс характеризует, в частности, буржуазно-демократическую республику, как такую государственную форму, в которой только и может быть доведена до конца последняя решительная борьба между пролетариатом и буржуазией.

Другая область, которую Энгельс осветил своим талантом, — область семейных отношений. В книге впервые в марксистской литературе охарактеризована роль семьи в социальном прогрессе.

Наиболее отчетливо эта мысль Энгельса сформулирована в следующем положении принципиальной важности: «Согласно материалистическому пониманию, — писал он, — определяющим моментом в истории является в конечном счете производство и воспроизводство непосредственной жизни. Но само оно, опять-таки, бывает двойного рода. С одной стороны — производство средств к жизни: предметов питания, одежды, жилища и необходимых для орудий; с другой — производство самого человека, продолжение рода» (К. Маркс и Ф. Энгельс. Соч., т. 21, стр. 25—26).

Во времена культуры личности это положение было объявлено оппозитным, несмотря на ленинские слова, что в работе Энгельса «можно с доверием отнестись к каждой фразе».

На самом деле, приведенное положение Энгельса имеет глубокий смысл: воздействие семейных отношений на прогресс общества было особенно велико в ранние периоды человеческой истории. «Производство самого человека», понимаемое в более широком смысле слова, как всестороннее развитие его духовных и физических способностей, приобретает огромное значение в материальных условиях избойли материальных благ и устранения социальных антагонизмов, в коммунистическом обществе. К. Маркс писал, что производство самого человека становится в этом обществе самоцелью. Не случайно, одной из трех важнейших задач, сформулированных в Программе КПСС, является

ся задача формирования нового человека, а ее девизом служат слова: «Все во имя человека, для блага человека!».

Книга Энгельса знаменует собой новый крупный шаг и в марксистском учении о государстве. Собственно говоря, проблема его происхождения и сущности является стержневой проблемой всей книги. Здесь получают дальнейшее развитие те идеи о государственности, которые были высказаны основоположниками научного коммунизма в таких работах, как «Восемнадцатое броюмера Луи Бонапарта», «Гражданская война во Франции», «Анти-Дюринг».

Полемизируя с буржуазными представлениями о государстве, как о некоей надклассовой силе, Энгельс на примере истории Древней Греции, Древнего Рима и истории германцев убедительно доказывает, что государство, начиная с момента своего возникновения, всегда являлось орудием господства тех классов, которые обладали средствами производства.

Рассматривая различные исторические формы государства, Энгельс характеризует, в частности, буржуазно-демократическую республику, как такую государственную форму, в которой только и может быть доведена до конца последняя решительная борьба между пролетариатом и буржуазией.

Другая область, которую Энгельс осветил своим талантом, — область семейных отношений. В книге впервые в марксистской литературе охарактеризована роль семьи в социальном прогрессе.

Наиболее отчетливо эта мысль Энгельса сформулирована в следующем положении принципиальной важности: «Согласно материалистическому пониманию, — писал он, — определяющим моментом в истории является в конечном счете производство и воспроизводство непосредственной жизни. Но само оно, опять-таки, бывает двойного рода. С одной стороны — производство средств к жизни: предметов питания, одежды, жилища и необходимых для орудий; с другой — производство самого человека, продолжение рода» (К. Маркс и Ф. Энгельс. Соч., т. 21, стр. 25—26).

Во времена культуры личности это положение было объявлено оппозитным, несмотря на ленинские слова, что в работе Энгельса «можно с доверием отнестись к каждой фразе».

На самом деле, приведенное положение Энгельса имеет глубокий смысл: воздействие семейных отношений на прогресс общества было особенно велико в ранние периоды человеческой истории. «Производство самого человека», понимаемое в более широком смысле слова, как всестороннее развитие его духовных и физических способностей, приобретает огромное значение в материальных условиях избойли материальных благ и устранения социальных антагонизмов, в коммунистическом обществе. К. Маркс писал, что производство самого человека становится в этом обществе самоцелью. Не случайно, одной из трех важнейших задач, сформулированных в Программе КПСС, является

шесть свое отражение в исторических документах Московских собраний 1957 и 1960 годов.

Можно лишь удивляться пророческой силе мысли Энгельса, который еще в конце прошлого века решительно выступил как против парламентских иллюзий реформизма, оппортунизма, так и против «левой» недооценки парламентских форм борьбы пролетариата за демократические свободы и социальные реформы, улучшающие положение рабочего класса.

Мысли Энгельса о сущности государства нашли дальнейшее развитие в трудах В. И. Ленина. Владимир Ильич, в частности, разоблачил фальсификаторские попытки оппортунистов выдать известное положение Энгельса об «отмирании государства за отказ от идеи революционного слома буржуазной государственной машины. Ленин убедительно показал, что положение об отмирании государства относится к социалистическому государству, а не к буржуазному.

Основываясь на работах основоположников научного коммунизма, В. И. Ленин развил учение о диктатуре пролетариата как орудии подавления эксплуататорских классов. Существование диктатуры пролетариата он всецело связывал с задачами социалистического строительства.

Поскольку эти задачи в нашей стране решены, поскольку у нас существует больше эксплуататорских классов и социальных антагонизмов, то в корне меняется и природа государства. Оно уже не является орудием в руках одного класса против другого. Оно становится представительным органом обоих дружественных классов нашего общества — рабочих и крестьян, оно выражает в равной мере и интересы интеллигенции, всех трудящихся Советского Союза. Исходя из этого, Программа КПСС сделала творческий вывод о том, что диктатура пролетариата исчерпала свои задачи в нашей стране, что Советское государство превратилось в общенародное государство.

Этот вывод Программы КПСС, являющийся творческим вкладом в великую сокровищницу идей Маркса, Энгельса, Ленина, встретил особенно яростные атаки со стороны ленинских руководителей. Не желая видеть новых явлений в советской действительности, теоретики из Пекина по существу утверждали, что государство не существует в руках одного класса против другого. Оно становится представительным органом обоих дружественных классов нашего общества — рабочих и крестьян, оно выражает в равной мере и интересы интеллигенции, всех трудящихся Советского Союза. Исходя из этого, Программа КПСС сделала творческий вывод о том, что диктатура пролетариата исчерпала свои задачи в нашей стране, что Советское государство превратилось в общенародное государство.

Этот вывод Программы КПСС, являющийся творческим вкладом в великую сокровищницу идей Маркса, Энгельса, Ленина, встретил особенно яростные атаки со стороны ленинских руководителей. Не желая видеть новых явлений в советской действительности, теоретики из Пекина по существу утверждали, что государство не существует в руках одного класса против другого. Оно становится представительным органом обоих дружественных классов нашего общества — рабочих и крестьян, оно выражает в равной мере и интересы интеллигенции, всех трудящихся Советского Союза. Исходя из этого, Программа КПСС сделала творческий вывод о том, что диктатура пролетариата исчерпала свои задачи в нашей стране, что Советское государство превратилось в общенародное государство.

«Происхождение семьи, частной собственности и государства» — одно из величайших произведений марксистско-ленинизма, на которых воспитались и воспитываются поколения коммунистов во всем мире. Обращаясь к нему, мы должны помнить, что оно учит нас не только тому, что было, но и тому, что должно быть в будущем. Оно учит нас видеть настоящее и будущее в исторической связи. Оно по сей день излучает кристальный свет творческих марксистских идей, которые стали великой материальной силой, преобразующей мир!».

**Г. ВОЛКОВ,**  
Научный сотрудник Академии общественных наук при ЦК КПСС.

Некоторые время тому назад, говорится в статье, подкомиссия на-

## У СТЕНЫ ЕСТЬ УШИ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАМЕТКИ

лаги представителей, занимавшая соответствующим расследованиям обнаружена около 5 тысяч приспособлений для подслушивания телефонных разговоров в правительственных учреждениях Вашингтона. Как сообщила газета «Сан-Франциско кроникл», вице-президент местной компании выразил предположение, что до 10 тысяч различных фирм в Калифорнии занимаются в той или иной форме контролем над телефонными разговорами своих сотрудников.

Рост внутреннего шпионажа, пишет Панкард, естественно породил контршпионаж. Представитель компании в Лос-Анжелесе, специализирующийся в области предотвращения постороннего подслушивания, утверждает, что профилактический осмотр ваших главных помещений должен проводиться так же регулярно, как медицинский осмотр.

Панкард пишет, что нынешнее законодательство США не гарантирует американца от слезки и подслушивания. «Как можно говорить о свободе или чувствовании себя в безопасности, — восклицает писатель, — если ваши самые конфиденциальные разговоры возможно фиксируются электронным оборудованием?».

Панкард высказывает за принятие законов, которые препятствовали бы бесперспективному вторжению в личную жизнь человека. Но, видимо, не надеясь, что такие законы будут в ближайшее время приняты, он заканчивает свою статью риторическим вопросом: «Каждый, кто хочет быть уверенным, что он беседует действительно в частном порядке, — пишет Панкард, — может значительно улучшить свои шансы, если он будет вести конфиденциальные беседы около включенного радиоприемника или делать это в необычных местах, избранных неожиданно, как например, на кухне или в редко используемом проходе. И, наконец, он должен быть достаточно знакомым человеческим духом, чтобы решить, от кого из своих знакомых можно ожидать, что он носит под одеждой или в портфеле звукозаписывающий аппарат!».

**Г. ВАСИЛЬЕВ,**  
Корреспондент ТАСС в Нью-Йорке.

