



# ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 35-й  
№ 247 (10917).

Среда, 21 октября 1959 года.

Цена 20 коп.

Колхозники и колхозницы, работники совхозов и специалисты сельского хозяйства! Ведите хозяйство расчетливо, лучше используйте землю, быстрее внедряйте севообороты! Всемерно повышайте культуру земледелия! Добивайтесь получения большего количества сельскохозяйственных продуктов со ста гектаров земли!

(Из Призыва ЦК КПСС к 42-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции).

## Ранняя зябь — верная прибавка урожая

Настало время когда, наряду с высокими темпами сбора и заготовок хлопка, с борьбой за успешное выполнение обязательств — в этом году Родине не менее 3 миллионов 50 тысяч тонн хлопка, необходимо развернуть зяблевую вспашку и другие работы по обеспечению высокого урожая будущего года. Многолетний опыт передовых хозяйств, получающих из года в год высокие урожаи хлопка и других культур, данные науки свидетельствуют об огромном значении проведенной в лучшие агротехнические сроки высококачественной зяблевой вспашки.

В опубликованном недавно Обращении ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР подчеркнуто: «Ранняя зябь — верная прибавка урожая».

Правильно поступают в тех хозяйствах, где широко развернули вспашку свободных земель, наладили правильную зачистку участков, с которых убрали урожай хлопка. Так, например, организовано в колхозе «Северный маяк» Средне-Чирчикского района. На полях, где была сделана дефолиация и собрана машинами весь раскрытым хлопок, работают группы куракоуборочных машин, затем производится зачистка, уборка гуса-паи и ведется зяблевая пахота, которую решено завершить к 15 ноября. Пример, достойный подражания! Разворнули зачистку полей и зяблевую вспашку в совхозе «Малек», колхозе имени Кирова Инги-Юльского района.

Осуществление больших задач по дальнейшему увеличению производства хлопка в будущем году, по введению правильных севооборотов требует освоения крупных площадей новых земель. И этой работе должно быть придано сейчас первостепенное значение. Именно так поступают в совхозе «Шуманай» Кара-Калпакской АССР, где широко развернули и зяблевую вспашку, и освоение целины. Плану здесь должно быть исполнено под урожай 1960 года 3 тысячи гектаров, но коллектив совхоза, готовя достойную встречу предстоящему Пленуму ЦК КПСС, решил подготовить 4 тысячи гектаров.

Колхозы и совхозы республики располагают всем необходимым для того, чтобы сделать нынешний год переломным в проведении зяблевой пахоты. Есть техника, кадры, опыт. Дело за высоким уровнем организаторской работы. Задачи партийных, советских, сельскохозяйственных органов, руководителей колхозов и совхозов заключается в том, чтобы решительно преодолеть косность в отношении к зяби, провести ее повсеместно в лучшие сроки, на высоком агротехническом уровне.

Надо сказать, что в ряде мест медлить с развертыванием пахоты. В колхозах Ак-Курганского района на 19 октября были вспаханы всего лишь 61 гектар, а в совхозе «Ак-Курган» и того меньше — 45 гектаров, в то время как здесь есть свыше 300 гектаров свободных земель. Не приступили в сущности к пахоте во многих хозяйствах Чиназского и некоторых других районов Ташкентской области. Медлят со взметом зяби в Башка-Даринской, Андиканской областях.

Высокие темпы пахоты должны сочетаться с отличным качеством, правильным внесением под вспашку удобрений. Между тем не везде установлен четкий контроль за выполнением правил агротехники. В колхозах «Правда» и имени Свердлова Верхне-Чирчикского района подняты под зябь более половины посевной площади. Однако вспашка ведется без предпружников, удобрения в почву не вносятся. Понятно, что эффективность зяби от этого резко снижается.

Медлить с зяблью нельзя. Надо принять все меры к тому, чтобы решительно повысить темпы пахоты на всех площадах, освободившихся из-под ранних и средних овощей, картофеля, бахчевых, кукурузы и дыгурки, кенфа, табака, табаков, условно-поливных посевов плоччатника и других культур, урожай с которых уже собран. Под зябь должны быть в лучшие сроки вспаханы все земли, предназначенные под яровой сев в 1960 году. А их 1.750,5 тысячи гектаров!

Чтобы справиться с этим объемом работ, надо составить в каждом колхозе и совхозе график пахоты на весь период, наладить систематический контроль за ходом подъема зяби, все пахотные агрегаты включить в работу.

Всего награждено 348 человек.

## Указ Президиума Верховного Совета Узбекской ССР

О награждении Почетными грамотами Верховного Совета Узбекской ССР лучших механиков-водителей хлопкоуборочных машин колхозов и совхозов Ферганской области

За хорошие показатели в социалистическом соревновании по машинному сбору и сдаче хлопка-сырца урожая 1959 года награждены Почетными грамотами Верховного Совета Узбекской ССР:

1. Амбарова Мухамада — механика-водителя совхоза «ХХ партсъезд» Горского района, собравшего 75 тонн хлопка-сырца.

2. Ахмедова Нурагата — механика-водителя колхоза им. Куйбышева Акшак Ташлакского района, собравшего 61 тонну 300 кг. хлопка-сырца.

3. Батырова Арипа — механика-водителя колхоза им. Свердлова сельсовета Кум-Арык Ташлакского района, собравшего 82 тонны хлопка-сырца.

4. Ганиева Аришдана — механика-водителя совхоза «40 лет Октября» Горского района, собравшего 61 тонну хлопка-сырца.

5. Дехинова Арина — механика-водителя совхоза «ХХ партсъезд» Горского района, собравшего 68 тонн хлопка-сырца.

6. Енжанова Курбана — бригадира, механика-водителя тракторно-полеводческой бригады совхоза «40 лет Октября» Горского района, собравшего 60 тонн 470 кг. хлопка-сырца.

7. Майданова Зулара — механика-водителя совхоза «ХХ партсъезд» Горского района, собравшего 69 тонн 300 кг. хлопка-сырца.

8. Саттандиева Машраба — механика-водителя совхоза «ХХ партсъезд» Горского района, собравшего 65 тонн хлопка-сырца.

Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. НАСРИДДИНОВА.

Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Д. ИЛЬХАМОВА.

20 октября 1959 года, г. Ташкент.

## В Президиуме Верховного Совета Узбекской ССР

Указом Президиума Верховного Совета Узбекской ССР за хорошие показатели в социалистическом соревновании по сбору хлопка-сырца урожая 1959 года награждена Почетными грамотами Верховного Совета Узбекской ССР большая группа сборщиков колхозов и совхозов Ферганской области.

Среди награжденных: Фарманов Кучкар — сборщик колхоза им. К. Маркса Ферганского района, собравший 17.220 кг. хлопка-сырца; Бегматова Талжана — сборщица колхоза «Социализм» Кувшинского района, собравшая 13.400 кг. хлопка-сырца; Эрматова Сабанай — сборщица колхоза им. Ахунбабаева Фрунзенского района, собравшая 13.415 кг. хлопка-сырца; Карабашев Джамал — сборщик колхоза им. Сталина Узбекистанского района, собравший 12.750 кг. хлопка-сырца; Саттандиев Абулазиз — сборщик колхоза «Коммунизм» Ахунбабаевского района, собравший 11.912 кг. хлопка-сырца; Мирзатапов Тилляхан — сборщица колхоза «Москва» Багдадского района, собравший 11.200 кг. хлопка-сырца; Мирзатапова Халима — сборщица колхоза им. Ленина Алты-Армийского района, собравшая 10.105 кг. хлопка-сырца.

Благодаря тому, что уборка урожая велась на хорошо подготовленных полях, была достигнута высокая производительность агрегатов. Переходные механизмы-водители довели среднюю выработку до 3,5—4 тонн.

Так, например, т. Хван агрегатом «СХМ-48М» с начала сезона собрал 85 тонн хлопка, т. Шин — 78 тонн,

т. Усманов — 73 тонны. Работающим, т. Кийязов и Петр Ким, которые ежедневно снимают курака с 6—7

гектаров.

В нынешнем году колхозники сельхозартелей «Северный маяк» Средне-Чирчикского района, продающие хлопок на корм скоту семилетки. Каждое предприятие, страйка, колхоз стремится достичь как можно больше сверхпланового методом.

Сейчас в колхозе работают 10 куракоуборочных машин. Высокой производительности достигли водители Фарзияз и Петр Ким, которые ежедневно снимают курака с 6—7

гектаров.

Следом за уборкой курака развертываются зачистка полей и корчевание гуса-паи. В колхозе начинается зяблевая пахота, которую решено завершить не позднее 15 ноября.

Колхозники с удовлетворением отмечают, что в результате работы техники на уборке урожая.

Важно отметить, что в среднем машины снято с 16 до 23 центнеров хлопка с гектара.

Успеху способствовала правильная организация технического ухода за хлопкоуборочными машинами, бесперебойная работа их в течение всего дня, и в почве время до выпадения росы.

Первый машинный сбор был произведен за 13 дней. В настоящее время ведется второй сбор. На полях, с которых снята вся раскрытый хлопок, вышли куракоуборочные машины. Их работа также организована группами.

ТУРТКУЛЬ. (Корр. «Правды Востока»). В числе прославленных сборщиков хлопка в Обращении Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Президиума Верховного Совета Узбекской ССР и Совета Министров республики названо имя передового колхозника сельхозартеля «Кызыл Узбекистан» Мадраима Джуманазарова.

Необычайное трудолюбие и спортивные Мадраимы получили широкую известность не только в Турткульском районе, но и во всей Кара-Калпакии еще в прошлом году.

На уборке урожая молодой коммунист Джуманазаров показал образцы высокопроизводительного труда — за сезон собрал 25 тонн хлопка.

Сейчас Джуманазаров собирает хлопок в третьей бригаде. Его обязательство — 30 тонн за сезон. Своим словом Мадраим дорожит.

На весы его ежедневно приносят по 400—450 килограммов сырья.

На счету знатного сборщика колхоза село заложено более 18 тонн хлопка на каждую корову.

Нынче Мадраим Джуманазаров совмещает «две профессии». Он бригадир куракоуборочной бригады, получившей с весенних посевов по 1.150 центнеров зеленой массы с гектара и с повторных летних посевов — еще по 500—600 центнеров. Благодаря энергии, смекалке и организаторским способностям этого бригадира колхоз сумел заложить более 18 тонн хлопка на каждую корову.

Сейчас Джуманазаров собирает хлопок в третьей бригаде. Его обязательство — 30 тонн за сезон.

Своим словом Мадраим дорожит.

На весы его ежедневно приносят по 400—450 килограммов сырья.

На счету знатного сборщика колхоза село заложено более 18 тонн хлопка на каждую корову.

Сейчас Джуманазаров собирает хлопок в третьей бригаде. Его обязательство — 30 тонн за сезон.

Своим словом Мадраим дорожит.

На весы его ежедневно приносят по 400—450 килограммов сырья.

На счету знатного сборщика колхоза село заложено более 18 тонн хлопка на каждую корову.

Сейчас Джуманазаров собирает хлопок в третьей бригаде. Его обязательство — 30 тонн за сезон.

Своим словом Мадраим дорожит.

На весы его ежедневно приносят по 400—450 килограммов сырья.

На счету знатного сборщика колхоза село заложено более 18 тонн хлопка на каждую корову.

Сейчас Джуманазаров собирает хлопок в третьей бригаде. Его обязательство — 30 тонн за сезон.

Своим словом Мадраим дорожит.

На весы его ежедневно приносят по 400—450 килограммов сырья.

На счету знатного сборщика колхоза село заложено более 18 тонн хлопка на каждую корову.

Сейчас Джуманазаров собирает хлопок в третьей бригаде. Его обязательство — 30 тонн за сезон.

Своим словом Мадраим дорожит.

На весы его ежедневно приносят по 400—450 килограммов сырья.

На счету знатного сборщика колхоза село заложено более 18 тонн хлопка на каждую корову.

Сейчас Джуманазаров собирает хлопок в третьей бригаде. Его обязательство — 30 тонн за сезон.

Своим словом Мадраим дорожит.

На весы его ежедневно приносят по 400—450 килограммов сырья.

На счету знатного сборщика колхоза село заложено более 18 тонн хлопка на каждую корову.

Сейчас Джуманазаров собирает хлопок в третьей бригаде. Его обязательство — 30 тонн за сезон.

Своим словом Мадраим дорожит.

На весы его ежедневно приносят по 400—450 килограммов сырья.

На счету знатного сборщика колхоза село заложено более 18 тонн хлопка на каждую корову.

Сейчас Джуманазаров собирает хлопок в третьей бригаде. Его обязательство — 30 тонн за сезон.

Своим словом Мадраим дорожит.

На весы его ежедневно приносят по 400—450 килограммов сырья.



# ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

**РЯБКОРЫ  
сообщают**

## ЕСТЬ ГОДОВОЙ ПЛАН!

Коллектив Маргеланской машино-экскаваторной станции почти на три месяца раньше срока выполнил годовой план. Всего 3 миллиона 792 тысячи кубометров грунта — на 42 тысячи кубометров больше, чем предусматривалось заданием. Проделаны крупные работы по расширению Большого Ферганского канала имени Сталина, пристиче заурной, дренажной, проекладке коллекторов на новых осваиваемых землях.

Коллектив станции решил в конец года вынуть еще 800 тысяч кубометров земли. И. КУЗЬМЕНКО.

## Без капитального ремонта

Бригада коммунистического труда экскаваторщиков, возглавляемая Миссиором Ядроевым, за 9 месяцев выполнила годовой план, вынула 350 тысяч кубометров грунта на кубометры скотки копши. Члены бригады У. Тураев, К. Ташев работают слаженно, высокопроизводительно, без брака.

Экскаваторщики обвязались до конца года вынуть дополнительные 60 тысяч кубометров грунта, сохранить машину в рабочесостоянии состояния. Экскаватор без капитального ремонта вынул 368 тысяч кубометров грунта.

П. ЮДИН.  
Главный инженер На-  
вонской машино-эк-  
скаваторной станции.

## Новые краны

На Ташкентском ремонтно-экскаваторном заводе разработан и изготовлен кран нового типа, смонтированный трактором «С-80». Его грузоподъемность — до пяти тонн. Заводские испытания показали, что кран отвечает всем техническим требованиям и его можно использовать в различных отраслях народного хозяйства, особенно на строительстве водохранилищ и плотин.

Создан для работы в ремонтно-технических станицах специальный переносной кран-балка маленького типа, работающий с помощью электромотора. Грузоподъемность крана 500 килограммов.

С. АБИМОВ.

Слесарь.

## Вместо диетического питания...

Диетическую столовую можно встретить в каждом большом городе. Была такая и в Самарканде. Работала она неважко — жаловались на плохое качество пищи.

Вместо того, чтобы улучшить работу столовой, трест общепита принял «мудрое» решение закрыть ее. Теперь в этом помещении вместо поваров котлет подают пиво. Жалоб, говорят, стало меньше. Правда, такое решение не устраивает нуждающихся в диетическом питании, но руководители треста с этим не считаются.

Б. ТОКЕР.

Инженер.

## Кино в рабочих клубах

За последнее время профсоюзные организации шире используют кино в культурно-просветительской работе. Во многих культурных учреждениях профсоюзов созданы постоянно действующие кинолектории, проводятся кинофестивали, регулярно демонстрируются научно-популярные, документально-хроникальные и технические фильмы.

Ежегодно профсоюзная кинореспублика обслуживает свыше 14 миллионов зрителей. За восемь месяцев 1959 года проведено 3 кинофестиваля. В октябре 1959 года Узсовпроф совместно с Министерством культуры УзССР и Научно-техническим комитетом Совета Министров Узбекистана проводят кинофестиваль научно-технических кинофильмов «Технический прогресс в СССР». К участию в фестивале привлекаются ученые, специалисты, передовики производства.

С каждым годом улучшается кинобольничное обслуживание трудящихся Уз-

Бекской ССР. Только за 8 месяцев 1959 г. было открыто и сдано в эксплуатацию в хорошо оборудованных клубах, дворцах культуры пятнадцать новых профсоюзных киноустановок. Для горняков рудника «Ингичи» установлена новая киноаппаратура и открыты широкозранные, документально-хроникальные и технические фильмы.

С каждым годом улучшается кинобольничное обслуживание трудящихся Узбекской ССР. Только колхозы, являющиеся теперь хозяйствами рыболовного флота и богатого набора орудий лова, пустили в ход более 50 тысяч сетей, 21,500 обычных вентерей в 500 ставных дунайских вентерей. 40 тысячами разных снастей вылавливают рыбу промысловики рыболовов.

## Началась осенняя путина

МУЙНАК. (Корр. «Правды Востока»). На Аральском море началась осенняя путина. Работники рыболовов и колхозники на 180 судах вышли на промысловую добчу. Отшли от причалов стоявшие на ремонте 23 синопера. В соревновании за досрочное выполнение плана на добчу рыбы в честь 42-й годовщины Великого Октября и Пленума ЦК КПСС включились 1200 рыбаков-колхозников, 350 рабочих заводов, 450 жителей Муйнака и близлежащих поселков.

На путине еще никогда не использовалось так много рыболовных снастей. Только колхозы, являющиеся теперь хозяйствами рыболовного флота и богатого набора орудий лова, пустили в ход более 50 тысяч сетей, 21,500 обычных вентерей в 500 ставных дунайских вентерей. 40 тысячами разных снастей вылавливают рыбу промысловики рыболовов.

Юсуфджан ХАМДАМ

## Я труженик скромный

Я, труженик скромный Советской страны, Любовь на земле воспеваю И всех, кто не хочет кровавой войны, Меня поддержать призываю!

Пою я о реках глубоких моих, Холмах и долинах цветущих, Пою о широких дорогах стальных, С Востока на Запад бегущих.

О светлых просторах родимых полей, О горных могучих вершинах... Пою об Отчизне свободной моей,

О крыльях народа орлиных! Он плечи расправит, в горы дрожат, —

До звезд достает головью... Я армии мира бывалый солдат, Кто хочет тягаться со мною?

Кто в битве жестокой фантом сокрушил?

От смерти избавил планету?

Кто в космос впервые пути проложил

И к Солнцу направил ракету?..

Я, труженик скромный Советской страны, Любовь на земле воспеваю И всех, кто не хочет пожара войны, Меня поддержать призываю!

Перевод с узбекского В. МАРТИНОВ.

## Почему отстали от графика

В отделении имени Жданова совхоза «Халкабад» медленно ведется уборка урожая и сдача хлопка государству. Особенность отстает седьмая бригада Джуманазара Абдусалиева. Она ежедневно сдает хлопка меньше, чем намечено по графику. Здесь плохо организован труп сборщиков. Вместо 22 человек на работу выходят 15—17, да и те не выполняют норм.

Низка трудовая дисциплина и в бригадах Даумека Генжебаева, Курбанизза Джуманазова и Бектемира Еризарова. Большинство сборщиков не выполняет норм.

Управляющий отделением т. Аллеков и секретарь первичной партийной организации т. Жоллыбеков не работают на создании сборщиков благоприятных условий для высокопроизводительной работы. Ни в одной бригаде нет детского сада или детских яслей, не организовано горячее питание на полевых станах.

## И снова все затихло

«Больше нет сил и не знаю, кому обратиться за помощью, так как путь бюрократической переписки вокруг нашего аварийного дома по улице Сталина, № 45 настолько велик, что если его повторить, то требуется потратить немалое время», — с таким заявлением обратилась в партийную организацию Узгавлагенсбета сотрудница Е. Н. Хавкина.

При проверке жалобы было установлено, что обильные дожди в июне переполнили арык Чаули, который внизине перед улицей Сталина выплыл из берегов. Вода залита через стенные отдушины подвалы трех квартир: тт. Хавкиной, Борщанскою и Нотаповой, у которых одна общая стена. Эта стена дала осадку.

При проверке жалобы было установлено, что обильные дожди в июне переполнили арык Чаули, который внизине перед улицей Сталина выплыл из берегов. Вода залита через стенные отдушины подвалы трех квартир: тт. Хавкиной, Борщанскою и Нотаповой, у которых одна общая стена. Эта стена дала осадку.

На месте аварии побывали пожарные команды, которые откачивали воду из подвалов. Комиссия горнополка определила аварийность дома и предложила горжилупрому составить срочную смету на перекладку аварийной стены, печей и

П. ЛЕМЖИН.  
Секретарь партийной органи-  
зации Узгавлагенсбета-  
сти при Госплане Узбекской ССР.

По городам братских республик, на СНИМКЕ: обелиск с гербом Республики на Советской пло-  
щади в Сталинабаде.

Фото А. Городника.  
(Фотохроника УзТАГ).



## На XIV сессии Генеральной Ассамблеи ООН

НЬЮ-ЙОРК, 10 октября. (ТАСС). Сегодня на утреннем пленарном заседании Генеральной Ассамблеи предполагались выборы третьего непостоянного члена Совета Безопасности.

Составившиеся на прошлой неделе 25 туров голосования не устроили тумана, создавшегося в результате того, что ни кандидатура Польши, ни незаконно выдвигнутая кандидатура Турции не получили необходимого большинства в 2/3 голосов. Не устроили тумана и шесть туров голосования, проведенные сегодня.

Несмотря на давление, которое американской делегацией пытались оказать на делегации ряда латиноамериканских стран и стран Европы с тем, чтобы заставить их отказаться от поддержки кандидатуры Польши и отдать свою голоса пользу Турции, результаты голосования показали, что эти попытки не увенчались успехом.

Так как новое голосование не дало окончательного результата, Ассамблея, по предложению председателя, решила отложить выборы непостоянного члена Совета Безопасности до 2 ноября.

НЬЮ-ЙОРК, 20 октября. (ТАСС). Вчера на дневном заседании Политического комитета по вопросу о разоружении выступил непостоянный член Совета Безопасности Дэвид Ормсби-Гор.

Ормсби-Гор заявил, что Англия возобновит переговоры по вопросу о прекращении огня между государствами вторых, чтобы на каждом этапе разоружения осуществлялся эффективный международный контроль.

Обосновывая выдвинутый им первый принцип, представитель Англии утверждал, что запрещение только ядерного оружия без одновременного запрещения обычных видов вооружения ослабит мощь некоторых стран.

Ормсби-Гор заявил, что Англия возобновит переговоры по вопросу о прекращении огня «с искренним на-  
мерением достичь соглашения».

Я, труженик скромный Советской страны, Любовь на земле воспеваю И всех, кто не хочет пожара войны, Меня поддержать призываю!

Перевод с узбекского В. МАРТИНОВ.

## РЕШЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА США ЭЙЗЕНХАУЭРА

ВАШИНГТОН, 20 октября. (ТАСС). Вчера президент Эйзенхauer, действуя на основании закона Тафта — Хартли, дал указание министерству юстиции добиться постановления суда о прекращении забастовки 500 тысяч рабочих металлургической промышленности (согласно этому закону, суд может вынести решение о прекращении забастовки на срок до 80 дней).

Забастовка металлургов продолжается уже 97 дней. Это самая крупная и продолжительная забастовка в истории металлургической промышленности Соединенных Штатов в связи с постоянным ростом цен рабочие добиваются от компаний заключения нового кол-  
лективного договора, предусматривающего повышение заработной платы и установление надбавок на дороговизну. Компании отказались удовлетворить требования бастующих и пытаются даже урезать права рабочих, которых они добились ранее. На днях компании сорвали переговоры с профсоюзом рабочих металлургической промышленности.

В заявлении президента говорится, что у него не осталось «игровых выходок», так как метод «коллективных переговоров» «потерпел неудачу» в момент, когда «национальные интересы» страны требуют немедленного возобновления производства в металлургической промышленности.

Однако, несмотря на это, Хуан Гарсия Суарес был казнен.

Я, труженик скромный Советской страны, Любовь на земле воспеваю И всех, кто не хочет пожара войны, Меня поддержать призываю!

Перевод с узбекского В. МАРТИНОВ.

## НАРУШЕНИЯ ДЕМИЛИТАРИЗОВАННОЙ ЗОНЫ ВО ВЬЕТНАМЕ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

ХАНОЙ, 20 октября. (ТАСС). Как сообщает Вьетнамское информационное агентство, в связи с продолжающимися нарушениями демилитаризованной зоны южновьетнамскими властями миссии связи верхового командования вьетнамской Народной армии направила Международной комиссии по демилитаризованной зоне и Женевские соглашения по Вьетнаму.

по наблюдению и контролю во Вьетнаме два письма, в которых просит комиссии принять срочные меры с тем, чтобы заставить южновьетнамские власти строго соблюдать постановление Международной комиссии о демилитаризованной зоне и Женевские соглашения по Вьетнаму.

С начала этого года вьетнамские

войска нарушают демилитаризованную зону

и нарушают Женевские соглашения

в отношении демилитаризованной зоны и Женевские соглашения по Вьетнаму.

Начало этому было положено

2 января 1959 года, когда советская космическая ракета прошла

вблизи Луны и вышла на орбиту

вокруг Солнца. Ракета проходила

расстояние между орбитами Земли и Марса в 1/4 расстояния между орбитами Земли и Солнца.

С момента этого события, Земля

и Солнце вновь приближаются

к друг другу, а Земля и Солнце

вновь приближаются к друг другу.

С момента этого события, Земля

и Солнце вновь приближаются

к друг другу.

С момента этого события, Земля

и Солнце вновь приближаются

# Индустриальная Чехословакия

По численности населения (13 миллионов человек) и по территории (127.000 квадратных километров) Чехословакия — страна небольшая.

Но в промышленном отношении она занимает видное место в мире. Чехословакия — крупная индустриальная держава.

Если по численности населения Чехословакия находится на одиннадцатом месте в Европе, а по территории — даже на пятнадцатом, то по валовому объему производства стали, железа и шишек она занимает восьмое место, каменного угля — седьмое, мотоциклов — пятое, бурого угля — четвертое. По добыче всех видов угля на душу населения Чехословакия находится на третьем месте в мире, а по производству обуви и сахара — даже на первом,

## Машиностроение — отрасль № 1

Отраслевая структура народного хозяйства Чехословакии характеризуется, конечно, сильным преобладанием промышленности, удельный вес которой составляет две трети национального дохода страны. Видное место в структуре промышленности принадлежит тяжелому и точному машиностроению.

Вообще машиностроение — это основа экономического развития нашей страны. Его валовой объем за годы народной власти возрос в сравнении с довоенным, 1937 годом (когда промышленность буржуазной Чехословакии достигла своей высшей точки) на 430 процентов.

## За новую технику, за автоматизацию

Общим знаменателем братского сотрудничества и экономического соревнования является борьба за совершенную технику, за новый технический прогресс. В это общее дело Чехословакии постоянно вносит большой вклад. Возьмем, например, автоматизацию, которая находится на повестке дня советской семилетки и новой чехословацкой пятилетки на 1961—1965 годы. Наша промышленность показала на первой международной машиностроительной ярмарке, состоявшейся в сентябре этого года в Брюне, много автомата и полуавтоматов, которые отвечают лучшим образцам мировой техники. К самой прогрессивной технике принадлежит, например, токарный автоматический станок с несколькими суппортами и координатным полуавтоматом с программным управлением, консольная фрезка с программным управлением и специальный десигнированный станок, планировальная машина с автоматическим циклом. Мировым уникумом является оборудование для измерения точности машин, производящих шестерни. Эта точность достигается путем магнитного измерения.

К новинкам техники следует отнести и новейший тип реактивного ткацкого станка (без челнона), который имеет 400 оборотов в минуту (тиганий станок с челноном имеет 240 оборотов). На этом

реактивном ткацком станке можно ткачать такие химические волокна, как перлон, силикон, капрон инейлон. Несколько чехословацких реактивных ткацких станов по-доброму ткачут в испытательном порядке и в СССР — в Павловском Посаде под Москвой. Эти ткацкие станки, изобретателем которых является чешский инженер Святы, будут на этом комбинате применены в массовом масштабе, благодаря чему комбинат увеличит к концу семилетки выпуск продукции на 50 процентов.

«Сенсацией» ярмарки был также электролокомотив «Цо-Цо», выпускаемый заводом имени В. И. Ленина в Пльзене. Этот электропоезд с нормальным грузом развивает скорость почти 160 километров в час. Два прототипа этого электролокомотива испытываются на стальных магистралях СССР.

## Сотрудничество нового типа

Итак, мы подошли к вопросу о братском сотрудничестве наших стран — Чехословакии и СССР — на хозяйственном поприще.

Чехословакия имеет, как известно, торговые связи почти со всеми странами мира. Внешняя торговля Чехословакии в последние годы очень быстро увеличилась. С 1948 года, когда в стране была установлена диктатура про-лаборатория, объем внешней торговли возрос на 157 процентов. Это достигнуто прежде всего за счет широкого взаимного обмена со странами социалистического лагеря. Что касается СССР, то его доля составляет около 35 процентов всей внешней торговли Чехословакии.

Между СССР и Чехословакией налажена экономическая взаимопомощь на широкой основе международного разделения труда. Так, например, СССР вывозит в Чехословакию железную руду, уголь, нефть, чугун, цветные металлы, хлеб, хлопок, экскаваторы, тракторы, разное оборудование, сельскохозяйственные машины и т. д.

В списке советских поставщиков находятся также и узбекский завод «Таштекстильмаш», текстильные машины которого с успехом работают на чехословацких текстильных фабриках в Находке, Братиславе, Таннельде, Ружомберку и в других городах. Наша текстильная промышленность получает также «белое золото» узбекских хлопкоробов.

Чехословакия в свою очередь поставляет в СССР станки, электрические и дизельные локомотивы, энергопоезда, речные суда, оборудование химической промышленности, грузовики, сахар, обувь и др.

Сотрудничество между нашими народами основывается на наследии пролетарского интернационализма и дружбе, рожденной в борьбе против фашизма. О значении этого товарищеского сотрудничества, которого не знала раньше история человечества, свидетельствует, например, тот факт, что Чехословакия, пользуясь бесплатно советской документацией, создала Словакии на реке Грон крупный алюминиевый завод. Благодаря советской технической документации у нас построен ряд заводов промышленности: ферроплавов, подшипников и т. д. Советский Союз передал Чехословакии более 320 комплектов чертежей для производства машин и оборудования, около 210 описаний технологий производственных процессов.

В свою очередь Чехословакия помогает Советскому Союзу в тех отраслях, которых наработала уже богатый опыт, как, например, в строительстве швейной и обувной промышленности.

Здесь вспомним о чехословацкой ярмарке, состоявшейся в сентябре этого года в Брюне, много автомата и полуавтоматов, которые отвечают лучшим образцам мировой техники. К самой прогрессивной технике принадлежит, например, токарный автоматический станок с несколькими супортами и координатным полуавтоматом с программным управлением, консольная фрезка с программным управлением и специальный десигнированный станок, планировальная машина с автоматическим циклом. Мировым уникумом является оборудование для измерения точности машин, производящих шестерни. Эта точность достигается путем магнитного измерения.

К новинкам техники следует отнести и новейший тип реактивного ткацкого станка (без челнона), который имеет 400 оборотов в минуту (тиганий станок с челноном имеет 240 оборотов). На этом

реактивном ткацком станке можно ткачать такие химические волокна, как перлон, силикон, капрон инейлон. Несколько чехословацких реактивных ткацких станов по-доброму ткачут в испытательном порядке и в СССР — в Павловском Посаде под Москвой. Эти ткацкие станки, изобретателем которых является чешский инженер Святы, будут на этом комбинате применены в массовом масштабе, благодаря чему комбинат увеличит к концу семилетки выпуск продукции на 50 процентов.

«Сенсацией» ярмарки был также электролокомотив «Цо-Цо», выпускаемый заводом имени В. И. Ленина в Пльзене. Этот электропоезд с нормальным грузом развивает скорость почти 160 километров в час. Два прототипа этого электролокомотива испытываются на стальных магистралях СССР.

Сотрудничество нового типа

## Созрел сахарный тростник

ТЕРМЕЗ. (Корр. «Правды Востока»). В Денсауском ромсояхозкомбинате приступили к уборке сахарного тростника. Неблагоприятной была нынешняя весна, однако упорным трудом колхоза вырастили на всей площади в 175 гектарах хороший урожай. Передовые бригады И. Худайназарова и Н. Ташупулова обязались получить по 450 центнеров стеблей с гектара, к 7 ноября завершить уборку и заготовить под урожай 1960 года по 800 тонн посадочного материала.

Следует подчеркнуть также огромное значение, которое имеет для нашей страны советская семилетка. Наша промышленность непосредственно заинтересована в этом гигантском плане строительства коммунизма. Например, поставки СССР дизель- и электролокомотивов, химического оборудования и обрабатывающих становок будут на этом комбинате установлены на технологическом уровне.

Следует подчеркнуть также огромное значение, которое имеет для нашей страны советская семилетка. Наша промышленность непосредственно заинтересована в этом гигантском плане строительства коммунизма. Например, поставки СССР дизель- и электролокомотивов, химического оборудования и обрабатывающих становок будут на этом комбинате установлены на технологическом уровне.

Следует подчеркнуть также огромное значение, которое имеет для нашей страны советская семилетка. Наша промышленность непосредственно заинтересована в этом гигантском плане строительства коммунизма. Например, поставки СССР дизель- и электролокомотивов, химического оборудования и обрабатывающих становок будут на этом комбинате установлены на технологическом уровне.

Следует подчеркнуть также огромное значение, которое имеет для нашей страны советская семилетка. Наша промышленность непосредственно заинтересована в этом гигантском плане строительства коммунизма. Например, поставки СССР дизель- и электролокомотивов, химического оборудования и обрабатывающих становок будут на этом комбинате установлены на технологическом уровне.

Следует подчеркнуть также огромное значение, которое имеет для нашей страны советская семилетка. Наша промышленность непосредственно заинтересована в этом гигантском плане строительства коммунизма. Например, поставки СССР дизель- и электролокомотивов, химического оборудования и обрабатывающих становок будут на этом комбинате установлены на технологическом уровне.

Следует подчеркнуть также огромное значение, которое имеет для нашей страны советская семилетка. Наша промышленность непосредственно заинтересована в этом гигантском плане строительства коммунизма. Например, поставки СССР дизель- и электролокомотивов, химического оборудования и обрабатывающих становок будут на этом комбинате установлены на технологическом уровне.

Следует подчеркнуть также огромное значение, которое имеет для нашей страны советская семилетка. Наша промышленность непосредственно заинтересована в этом гигантском плане строительства коммунизма. Например, поставки СССР дизель- и электролокомотивов, химического оборудования и обрабатывающих становок будут на этом комбинате установлены на технологическом уровне.

Следует подчеркнуть также огромное значение, которое имеет для нашей страны советская семилетка. Наша промышленность непосредственно заинтересована в этом гигантском плане строительства коммунизма. Например, поставки СССР дизель- и электролокомотивов, химического оборудования и обрабатывающих становок будут на этом комбинате установлены на технологическом уровне.

Следует подчеркнуть также огромное значение, которое имеет для нашей страны советская семилетка. Наша промышленность непосредственно заинтересована в этом гигантском плане строительства коммунизма. Например, поставки СССР дизель- и электролокомотивов, химического оборудования и обрабатывающих становок будут на этом комбинате установлены на технологическом уровне.

Следует подчеркнуть также огромное значение, которое имеет для нашей страны советская семилетка. Наша промышленность непосредственно заинтересована в этом гигантском плане строительства коммунизма. Например, поставки СССР дизель- и электролокомотивов, химического оборудования и обрабатывающих становок будут на этом комбинате установлены на технологическом уровне.

Следует подчеркнуть также огромное значение, которое имеет для нашей страны советская семилетка. Наша промышленность непосредственно заинтересована в этом гигантском плане строительства коммунизма. Например, поставки СССР дизель- и электролокомотивов, химического оборудования и обрабатывающих становок будут на этом комбинате установлены на технологическом уровне.

Следует подчеркнуть также огромное значение, которое имеет для нашей страны советская семилетка. Наша промышленность непосредственно заинтересована в этом гигантском плане строительства коммунизма. Например, поставки СССР дизель- и электролокомотивов, химического оборудования и обрабатывающих становок будут на этом комбинате установлены на технологическом уровне.

Следует подчеркнуть также огромное значение, которое имеет для нашей страны советская семилетка. Наша промышленность непосредственно заинтересована в этом гигантском плане строительства коммунизма. Например, поставки СССР дизель- и электролокомотивов, химического оборудования и обрабатывающих становок будут на этом комбинате установлены на технологическом уровне.

Следует подчеркнуть также огромное значение, которое имеет для нашей страны советская семилетка. Наша промышленность непосредственно заинтересована в этом гигантском плане строительства коммунизма. Например, поставки СССР дизель- и электролокомотивов, химического оборудования и обрабатывающих становок будут на этом комбинате установлены на технологическом уровне.

Следует подчеркнуть также огромное значение, которое имеет для нашей страны советская семилетка. Наша промышленность непосредственно заинтересована в этом гигантском плане строительства коммунизма. Например, поставки СССР дизель- и электролокомотивов, химического оборудования и обрабатывающих становок будут на этом комбинате установлены на технологическом уровне.

Следует подчеркнуть также огромное значение, которое имеет для нашей страны советская семилетка. Наша промышленность непосредственно заинтересована в этом гигантском плане строительства коммунизма. Например, поставки СССР дизель- и электролокомотивов, химического оборудования и обрабатывающих становок будут на этом комбинате установлены на технологическом уровне.

Следует подчеркнуть также огромное значение, которое имеет для нашей страны советская семилетка. Наша промышленность непосредственно заинтересована в этом гигантском плане строительства коммунизма. Например, поставки СССР дизель- и электролокомотивов, химического оборудования и обрабатывающих становок будут на этом комбинате установлены на технологическом уровне.

Следует подчеркнуть также огромное значение, которое имеет для нашей страны советская семилетка. Наша промышленность непосредственно заинтересована в этом гигантском плане строительства коммунизма. Например, поставки СССР дизель- и электролокомотивов, химического оборудования и обрабатывающих становок будут на этом комбинате установлены на технологическом уровне.

Следует подчеркнуть также огромное значение, которое имеет для нашей страны советская семилетка. Наша промышленность непосредственно заинтересована в этом гигантском плане строительства коммунизма. Например, поставки СССР дизель- и электролокомотивов, химического оборудования и обрабатывающих становок будут на этом комбинате установлены на технологическом уровне.

Следует подчеркнуть также огромное значение, которое имеет для нашей страны советская семилетка. Наша промышленность непосредственно заинтересована в этом гигантском плане строительства коммунизма. Например, поставки СССР дизель- и электролокомотивов, химического оборудования и обрабатывающих становок будут на этом комбинате установлены на технологическом уровне.

Следует подчеркнуть также огромное значение, которое имеет для нашей страны советская семилетка. Наша промышленность непосредственно заинтересована в этом гигантском плане строительства коммунизма. Например, поставки СССР дизель- и электролокомотивов, химического оборудования и обрабатывающих становок будут на этом комбинате установлены на технологическом уровне.

Следует подчеркнуть также огромное значение, которое имеет для нашей страны советская семилетка. Наша промышленность непосредственно заинтересована в этом гигантском плане строительства коммунизма. Например, поставки СССР дизель- и электролокомотивов, химического оборудования и обрабатывающих становок будут на этом комбинате установлены на технологическом уровне.

Следует подчеркнуть также огромное значение, которое имеет для нашей страны советская семилетка. Наша промышленность непосредственно заинтересована в этом гигантском плане строительства коммунизма. Например, поставки СССР дизель- и электролокомотивов, химического оборудования и обрабатывающих становок будут на этом комбинате установлены на технологическом уровне.

Следует подчеркнуть также огромное значение, которое имеет для нашей страны советская семилетка. Наша промышленность непосредственно заинтересована в этом гигантском плане строительства коммунизма. Например, поставки СССР дизель- и электролокомотивов, химического оборудования и обрабатывающих становок будут на этом комбинате установлены на технологическом уровне.

Следует подчеркнуть также огромное значение, которое имеет для нашей страны советская семилетка. Наша промышленность непосредственно заинтересована в этом гигантском плане строительства коммунизма. Например, поставки СССР дизель- и электролокомотивов, химического оборудования и обрабатывающих становок будут на этом комбинате установлены на технологическом уровне.

Следует подчеркнуть также огромное значение, которое имеет для нашей страны советская семилетка. Наша промышленность непосредственно заинтересована в этом гигантском плане строительства коммунизма. Например, поставки СССР дизель- и электролокомотивов, химического оборудования и обрабатывающих становок будут на этом комбинате установлены на технологическом уровне.

Следует подчеркнуть также огромное значение, которое имеет для нашей страны советская семилетка. Наша пр