

# ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 20 (9776).  
ВТОРНИК  
24  
ЯНВАРЯ  
1956 г.

Цена 20 коп.

## К новым трудовым победам!

В обстановке огромного политического и трудового подъема встречают народы нашей великой многонациональной социалистической Родины XX съезд родной Коммунистической партии. Все советские люди — рабочие, колхозники, служащие, ученые, работники культуры горячо приветствуют проект Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства ССР на 1956—1960 годы. Изучение и развернувшееся во всей стране обсуждение проекта Директивы сопровождаются ростом творческой инициатики, производственной активности широчайших народных масс.

Цифры, приведенные в проекте Директивы, звучат как поэма мирного созидательного труда. Они вызывают у каждого советского человека чувство патриотической гордости за свою любимую социалистическую Отчизну, рожают прилив новых сил и энергии, вдохновляют на самоотверженный труд, достижение новых успехов на всех участках коммунистического строительства. В проекте Директивы советские люди видят грандиозную программу борьбы за дальнейший мощный подъем всех отраслей народного хозяйства и прежде всего тяжелой индустрии — могучей основы социалистической экономики, укрепления обороноспособности страны, неуклонного роста благосостояния трудящихся.

В эти знаменательные дни еще выше поднимается знамя всенародного социалистического соревнования за достойный вклад в дело XX съезда партии. Пример в труде показывают коллективы предприятий столицы нашей Родины — Москвы, досрочно выполнившие задания пятой пятилетки. Девятнадцатого января в центральной печати были опубликованы обязательства работников предприятий промышленности и транспорта Москвы и Московской области. Коллективы заводов, фабрик, электростанций, железнодорожных дорог, магистралей, аэрофлота и строек Узбекистана — широко развернули социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1956 года — первого года шестой пятилетки.

Патриотический почин, москвичей находит горячую поддержку у работников промышленности многих городов и областей страны. Другие коллективы предприятий, транспорта и строек Узбекистана — широко развернули социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1956 года, неутомимо борясь за технический прогресс, полное использование внутренних резервов производства, за новый высокий подъем производительности труда.

В проекте Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану отражены интересы всех народов, населяющих нашу необъятную социалистическую Родину. Каждый из народов видит в проекте Директивы завтрашний день своей республики, замечательные перспективы дальнейшего, еще более мощного развития ее народного хозяйства и культуры.

Огромные задачи поставлены перед Узбекской Советской Социалистической Республикой. В течение шестой пятилетки валовая продукция как всей промышленности, так и республиканской промышленности должна увеличиться примерно в 1,6 раза. Проект Директивы предусматривает дальнейшее развитие отраслей промышленности, связанных с хлопкохозяйствием, в первую очередь сельскохозяйственным и текстильного машиностроения, производство минеральных удобрений, хлопкоочистительной и маслобойной промышленности.

За пятилетие в Узбекистане должны увеличиться: выработка электроэнергии примерно в 1,6 раза, добыча угля в 2,4 раза, нефти в 1,5 раза, производство минеральных удобрений в 1,9 раза, це-

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ССР О награждении тов. Джурбаева М. Н. орденом Трудового Красного Знамени

В связи с пятидесятилетием со дня рождения первого секретаря Бухарского обкома КП Узбекистана тов. Джурбаева М. Н. и отмечая его заслуги перед Советским государством, наградить тов. Джурбаева Мурата Найдыровича орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета ССР К. ВОРОШИЛОВ.  
Секретарь Президиума Верховного Совета ССР Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль.  
21 января 1956 г.

## К СВЕДЕНИЮ ДЕЛЕГАТОВ ХІІІ СЪЕЗДА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА

ЦК Компартии Узбекистана извещает, что открытие ХІІІ съезда Компартии Узбекистана состоится 26 января 1956 г. в 11 час. утра в здании театра им. Навои.

Регистрация делегатов производится 24 января 1956 г. с 2 часов дня до 10 час. вечера и 25 января 1956 года с 10 час. утра до 10 час. вечера в помещении ЦК Компартии Узбекистана.

ЦК КП Узбекистана.

## ОБ ОТКРЫТИИ ВТОРОЙ СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР ЧЕТВЕРТОГО СОЗЫВА

Вторая сессия Верховного Совета Узбекской ССР четвертого созыва открывается сегодня, 24 января, в 2 часа дня в зале заседаний Верховного Совета Узбекской ССР.

Год издания 32-й  
24 ЯНВАРЯ 1956 г.

Цена 20 коп.

## К комсомольцам и комсомолкам, ко всем юношам и девушкам, осваивающим целинныe и залежные земли

### Обращение участников совещания комсомольцев и молодежи, отличившихся на освоении целинных и залежных земель

Успешное выполнение шестой пятилетки будут решать люди — рабочие, колхозники, интеллигенция, их самоотверженный, героический труд, будет решать организаторская работа наших партийных, советских, хозяйственных, профсоюзных организаций, уровень их руководства промышленными предприятиями,стройками, колхозами, машинно-тракторными станциями, совхозами.

(Из проекта Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства ССР на 1956—1960 годы).

Дорогие товарищи и друзья!

Мы собрались на свое совещание в знаменательное время. Здесь, в Кремле, в зале, где мы принимаем это Обращение, скоро начнет свою работу ХХ съезд Коммунистической партии Советского Союза.

Накануне этого выдающегося события в жизни партии и всего советского народа нам, как и всем трудящимся нашей Родины, есть о чем дождить своей родной партии — вдохновлять и вдохновлять великого коммунистического строительства.

Каждый из нас помнит дни, когда Центральный Комитет Коммунистической партии и Совет Министров Союза ССР приняли величественную программу освоения миллионов гектаров целинных и залежных земель. Это была мудрая и смелая программа — она показывала правильный путь к тому, чтобы быстрее двинуть вперед производство зерна, на этой основе поднять животноводство и другие отрасли социалистического сельского хозяйства, создать в нашей стране обилие продовольствия для населения и сырья для легкой промышленности.

И вот то, что было записано в решениях партии и правительства, свершилось: более 30 миллионов гектаров целинных и залежных земель поднято, служат источником для легкой промышленности.

Свыше 350 тысяч молодых патриотов, получив комсомольские путевки, поехали в бескрайние степи Сибири, Казахстана, Урала, Поволжья. Одни за другим двинулись в эти районы тысячи эшелонов с тракторами, автомашинами, строительными материалами. Каждой глубокой радостью и бодротой патриотической гордости наполнились наши сердца за могущество Советской Родины, способную небывало короткий срок осуществить великие планы, каких еще не знала история! Всего лишь за два года на степных просторах выросло 425 новых совхозов — крупных фабрик зерна, десятки машинно-тракторных станций, построены тысячи жилых домов, мастерские, гаражи, других производственных и бытовых помещений.

Каждый из нас считает большую для себя честью участвовать в выполнении боевого задания партии. Мы не хотим сказать, что все делает нам легко и просто. Нет, нам приходится преодолевать большие трудности, постоянно вести борьбу с силами природы. Суровы здешние зимы — с трескучими морозами, ветрами, пургой, а в летние месяцы тружаться надо от заря до зари, иначе время упустишь, без урожая останешься. Но мы ведь знали, что не теша на близких едем! С крепкими характерами подобрались люди на новых землях. Не привыкли они отступать перед трудностями и не отступают! За короткий срок большинство молодых новоселов целинных земель стали замечательными мастерами своего дела — трактористами, комбайнерами, землемерами, гаражами, других производственных и бытовых помещений.

Однако мы отдаляем себе ясный отчет в том, что все сделанное — это только начало огромного дела. Преодолеть вспашку на новых землях должно быть засеяно свыше 30 миллионов гектаров. Наш долг — вырастить на всей площади поднятой пальмы высокий урожай. А это не придется само собою, нужно еще напряжение и упорнее тружаться для того, чтобы высокие и устойчивые урожаи завоевать.

Сейчас во всех уголках нашей необъятной Родины люди с огромным воодушевлением обсуждают документ исторической важности — проект Директивы ХХ съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства ССР на 1956—1960 годы. Мы, как и весь народ, видим в этом документе убедительное выражение нетребовательной силы и могущества нашей социалистической Родины, величественные перспективы движения вперед, к коммунизму.

В проекте Директивы намечены великие планы кругового подъема социалистического соревнования. В 1956 году наша страна должна довести валовой сбор зерна до 11 миллионов пудов. Большая доля в выполнении этой задачи ложится на нас с вами, дорогие товарищи.

Мы обещаем Коммунистической партии, родному Советскому правительству отдать все силы и знания, чтобы вместе со всеми тружениками сельского хозяйства с честью выполнить это боевое задание партии.

Сознавая сложность и величину предстоящих работ, мы призываем всю молодежь, осваивающую целинныe и залежные земли, по-хозяйски подсчитывать свои внутренние резервы и возможности, шире внедрять передовой опыт, чтобы сделать каждый совхоз, МТС и колхоз образцовым, ремонтабельным, высокодоходным хозяйством.

Мы призываем всех тружеников, осваивающих целинныe и залежные земли, своевременно и отлично отремонтировать тракторы и все сельскохозяйственные машины и орудия, свовременно завезти горючее, больше накопить снега на полях, задержать талые воды, довести до посевных кондиций семена, лучше агротехнические сроки провести весенний сев. С первого дня полевых работ будем добиваться перевыполнения сметных норм выработки, снижения затрат труда на обработку каждого гектара!

Механизаторы должны овладеть строительными профессиями, а строители — готовы к тому, чтобы в горячие дни полевых работ стать сельхозтехниками, приспешниками, пофермерами, грузчиками, возчиками. Сев, уборка урожая, строительство — наше общее дело, товарищи строители и механизаторы!

В минувшем году многие хозяйства в районах освоения целинных и залежных земель впервые сеяли кукурузу. Мы воочию убедились, что даже в неблагоприятных погодных условиях эта культура дала хороший урожай там, где ее умело выращивали. В Алтайском крае, например, молодежное звено колхоза имени Сталкина в сотрудничестве с трактористом Ключевской МТС Николаем Монастыревым собрало по 30 центнеров початков и 150 центнеров зелени массы на каждый гектар, а молодежное звено Василия Докучаева из Молотовского зерносовхоза Кустанайской области с 32 гектарами полутило по 32 центнера початков и по 400 центнеров зелени массы с каждого гектара.

Овладеем, товарищи, передовой агротехникой возделывания кукурузы, поставим на это дело самых опытных и энергичных людей, вырастим в нынешнем году отличный урожай этой ценной культуры!

Многие новые совхозы обработали десятки тысяч гектаров по методу колхозного ученика-опытника Терентия Семёновича Мальцева и получили хороший урожай на таких полях значительно выше, чем на участках, обработанных обычным способом. Немало нового вносят и другие передовики сельского хозяйства. Наш долг — еще настойчивее внедрять в производство достижения науки и практики, еще активнее бороться за снижение трудовых затрат на единицу продукции. Дадим стране больше дешевого хлеба!

Овладеем, товарищи, передовой агротехникой возделывания кукурузы, поставим на это дело самых опытных и энергичных людей, вырастим в нынешнем году отличный урожай этой ценной культуры!

Многие новые совхозы обработали десятки тысяч гектаров по методу колхозного ученика-опытника Терентия Семёновича Мальцева и получили хороший урожай на таких полях значительно выше, чем на участках, обработанных обычным способом. Немало нового вносят и другие передовики сельского хозяйства. Наш долг — еще настойчивее внедрять в производство достижения науки и практики, еще активнее бороться за снижение трудовых затрат на единицу продукции. Дадим стране больше дешевого хлеба!

Многие новые совхозы обработали десятки тысяч гектаров по методу колхозного ученика-опытника Терентия Семёновича Мальцева и получили хороший урожай на таких полях значительно выше, чем на участках, обработанных обычным способом. Немало нового вносят и другие передовики сельского хозяйства. Наш долг — еще настойчивее внедрять в производство достижения науки и практики, еще активнее бороться за снижение трудовых затрат на единицу продукции. Дадим стране больше дешевого хлеба!

Многие новые совхозы обработали десятки тысяч гектаров по методу колхозного ученика-опытника Терентия Семёновича Мальцева и получили хороший урожай на таких полях значительно выше, чем на участках, обработанных обычным способом. Немало нового вносят и другие передовики сельского хозяйства. Наш долг — еще настойчивее внедрять в производство достижения науки и практики, еще активнее бороться за снижение трудовых затрат на единицу продукции. Дадим стране больше дешевого хлеба!

Многие новые совхозы обработали десятки тысяч гектаров по методу колхозного ученика-опытника Терентия Семёновича Мальцева и получили хороший урожай на таких полях значительно выше, чем на участках, обработанных обычным способом. Немало нового вносят и другие передовики сельского хозяйства. Наш долг — еще настойчивее внедрять в производство достижения науки и практики, еще активнее бороться за снижение трудовых затрат на единицу продукции. Дадим стране больше дешевого хлеба!

Многие новые совхозы обработали десятки тысяч гектаров по методу колхозного ученика-опытника Терентия Семёновича Мальцева и получили хороший урожай на таких полях значительно выше, чем на участках, обработанных обычным способом. Немало нового вносят и другие передовики сельского хозяйства. Наш долг — еще настойчивее внедрять в производство достижения науки и практики, еще активнее бороться за снижение трудовых затрат на единицу продукции. Дадим стране больше дешевого хлеба!

Многие новые совхозы обработали десятки тысяч гектаров по методу колхозного ученика-опытника Терентия Семёновича Мальцева и получили хороший урожай на таких полях значительно выше, чем на участках, обработанных обычным способом. Немало нового вносят и другие передовики сельского хозяйства. Наш долг — еще настойчивее внедрять в производство достижения науки и практики, еще активнее бороться за снижение трудовых затрат на единицу продукции. Дадим стране больше дешевого хлеба!

Многие новые совхозы обработали десятки тысяч гектаров по методу колхозного ученика-опытника Терентия Семёновича Мальцева и получили хороший урожай на таких полях значительно выше, чем на участках, обработанных обычным способом. Немало нового вносят и другие передовики сельского хозяйства. Наш долг — еще настойчивее внедрять в производство достижения науки и практики, еще активнее бороться за снижение трудовых затрат на единицу продукции. Дадим стране больше дешевого хлеба!

Многие новые совхозы обработали десятки тысяч гектаров по методу колхозного ученика-опытника Терентия Семёновича Мальцева и получили хороший урожай на таких полях значительно выше, чем на участках, обработанных обычным способом. Немало нового вносят и другие передовики сельского хозяйства. Наш долг — еще настойчивее внедрять в производство достижения науки и практики, еще активнее бороться за снижение трудовых затрат на единицу продукции. Дадим стране больше дешевого хлеба!

Многие новые совхозы обработали десятки тысяч гектаров по методу колхозного ученика-опытника Терентия Семёновича Мальцева и получили хороший урожай на таких полях значительно выше, чем на участках, обработанных обычным способом. Немало нового вносят и другие передовики сельского хозяйства. Наш долг — еще настойчивее внедрять в производство достижения науки и практики, еще активнее бороться за снижение трудовых затрат на единицу продукции. Дадим стране больше дешевого хлеба!

Многие новые совхозы обработали десятки тысяч гектаров по методу колхозного ученика-опытника Терентия Семёновича Мальцева и получили хороший урожай на таких полях значительно выше, чем на участках, обработанных обычным способом. Немало нового вносят и другие передовики сельского хозяйства. Наш долг — еще настойчивее внедрять в производство достижения науки и практики, еще активнее бороться за снижение трудовых затрат на единицу продукции. Дадим стране больше дешевого хлеба!

Многие новые совхозы обработали десятки тысяч гектаров по методу колхоз



## Навстречу XX съезду КПСС

### ДУМЫ МЕХАНИЗАТОРОВ

Много волнующих мыслей вызывают у каждого советского человека величественные задачи, намеченные в проекте Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану. Вместе со всеми тружениками нашей страны горюч обогревает этот исторический документ коллектив 1-й Инчи-Юльской МТС.

Изучение проекта Директивы вызвало новый подъем трудовой и политической активности механизаторов. Еще шире развернулось социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС. За 20 дней января из ремонта вышли 23 трактора — на 3 трактора больше, чем предусматрено статистикой техники.

Творчески подошли наши механизаторы к организации ремонтных работ. В этом году введен поточноЗузловский метод. В монтажном цехе по предложению инженера Т. Ильинова, заведующего мастерскими т. Ильинова, проложены узкоколейка, по которой на тележках передвигаются от узла к узлу ремонтируемые машины.

Одновременно с ремонтом ведется переделка техники для работы на сухих междурядьях, квадратно-гнездовом севе. В прошлом году работники МТС и колхозники сельхозпредприятий, обслуживаемых нашей станцией, убедились в огромном значении квадратно-гнездового способа возделывания хлопчатника. Самый высокий урожай хлопка в районе — на 40 центнеров на гектар — получила бригада т. Нурматовой из колхоза имени Ворошилова. В бригаде сев был проведен квадратно-гнездовым способом, посевы даны три поперечные и пять продольных культиваций. Вручную производилась лишь полка сорняков. Это один из примеров, свидетельствующих о преимуществах новой агротехники.

Обсуждая проект Директивы, изысканные резервы увеличения производства хлопка, трактористы, агрономы, колхозники основной резерв повышения урожайности видят в массовом переходе на квадратно-гнездовой сев и культивацию хлопчатника в двух направлениях. Уже сейчас подобраны поля для квадратно-гнездового сева. В общей сложности этим способом будет засеянно более 2 тысяч гектаров по схемам 60×45, 50×50 и 45×45 сантиметров. Остальная площадь засеян сущенными междурядьями.

**А. МЕШКОВ.**  
Директор 1-й Инчи-Юльской МТС.  
депутат Верховного Совета Узбекской ССР.

## Все силы — любимой Родине

**ФЕРГАНА.** (Корр. «Правды Востока»). Трудящиеся Ферганской области с энтузиазмом встретили проект Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану. Повсеместно идет глубокое изучение этого исторического документа.

На собрании бригады плотников 8-го строительного треста прораб т. Хорсек заявил:

— Наша бригада удостоена большой чести принять непосредственное участие в завершении строительства намеченного в сдаче в эксплуатацию в шестой пятилетке Ферганского нефтеперерабатывающего завода. В связи с этим мы пересмотрели свои социалистические обязательства с тем, чтобы неуклонно добиваться повышения производительности труда. Директивы вызывают у нас гордость за могущество нашей Родины, вдохновляют на новые подвиги.

Строители приняли решение построить и завершить строительство завода.

С большим интересом изучают проект Директивы колхозники сельхозпредприятия имени

## Больше масла — стране!

**БУХАРА.** (Корр. «Правды Востока»). Горячее одобрение вызвал у коллектива маслозаводского завода проект Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану.

— С гордостью за свою великую Родину встречают каждый из нас этот грандиозный план дальнейшего мощного роста всех отраслей народного хозяйства, — говорят начальник главного корпуса инженер т. Мерзлякова. — В проекте Директивы заложено большое внимание качественным показателям работы промышленности.

## Совещание виноделов республик Средней Азии и Казахстана

22 января в Ташкенте закончилось совещание виноделов республик Средней Азии и Казахстана.

Совещание обсудило вопросы улучшения технологии производства вина и засушливых виноделов, посвященных дальнейшему улучшению их качества.

С большим вниманием были выслушаны доклады кандидата сельскохозяйственных наук А. А. Преображенского. Он сказал, что за последнее время в винодельческой промышленности произошли значительные изменения. Все шире внедряются пропеллерные мешалки для лучшего и быстрого получения однородной смеси, механизирована доливка вин в бочки, реконструированы различные машины. На Ташкентском заводе за счет сокращения потерь при разливке дополнительно выпущено в течение года около 12 тысяч бутылок вина. На Ашхабадском заводе сделано применение для автоматического переключения отфильтрованного вина.

Много нового внесено в технологию изготавления вина. В Туркмении успешно внедрена поточная линия сбраживания крепких вин. Коллектив совхоза «Кызыл» впервые в Средней Азии приготовил более двух тысяч декалитров шампанских лизатных виноприправ, которые раньше занимались сюда из Северного Кавказа.

Однако, как отмечалось в докладе, не на всех заводах уделяется должное внимание совершенствованию технологии, модернизации оборудования, созданию новых машин.

Старший научный сотрудник Среднеазиатского филиала института виноделия и виноградарства «Магара» Т. Н. Левченко поставил свой доклад улучшению качества советского шампанского.

Выступившие с докладами кандидаты биологических наук В. Берг, Г. Конюк и младший научный сотрудник филиала «Магара» В. Алексина рассказали о новых ме-

## Как получить точные квадраты

К дальнейшему подъему хлопководства и других отраслей колхозного производства направлены мысли механизаторов при обсуждении проекта Директивы. Думы каждого о том, как быстрее и лучше выполнять программу увеличения производства хлопка — основного сельскохозяйственного продукта наших колхозов и всей республики. Говоря о том, что конкретно надо для этого сделать, механизаторы представляют серьезные требования в Государственном специальному конструкторскому бюро по хлопку и машиностроительным заводам республики, обеспечивающим хлопководство техникой.

Опыт показал, что наиболее перспективной схемой квадратно-гнездового сева является схема 50×50 сантиметров. Вот для этой схемы, думается нам, и надо создавать систему машин — от сеялки культиватора, аппарата для борьбы с сельхозвредителями по хлопкоуборочной машине и гускорвачателю. Между тем мы еще не знаем, как будет обстоять в этом году дело с машинной уборкой хлопка на посевах с 50-сантиметровыми междурядьями. А известно, что для квадратно-гнездового сева отводятся поля, наиболее подходящие по рельефу и размеру для машинной уборки урожая. Наша промышленность не имеет с вынужденным уборкой для переделки тракторов на 50-сантиметровые междурядья. Это требует механизмов, в общем говорят, обуславливающих культивацию в рыхлой почве, как в желобе, и поэтому, когда переносят только ее концы и середину, проволока располагается не прямо, а двумя дугами (см. рис. 1).

На участке с длиной гона в 500 метров мерной проволоки первый раз, при сматывании с барабана, уложили прямо. Когда же переносят ее во второе положение, проволока скручивается в виде кривой со стрелой прогиба в 1,3 метра. При третьем положении стрелы прогиба оказывается разной двум метрами. При этом начальная шайба мерной проволоки не следит за тем, чтобы она ложилась прямолинейно. Нередко лебедчики, контролеры, переносят ее на новую позицию края и середину мерной проволоки, не обращая внимания на то, как расположены семена. Поэтому, когда переносят поля, наиболее подходящие по рельефу и размеру для машинной уборки урожая. Наша промышленность не имеет с вынужденным уборкой для переделки тракторов на 50-сантиметровые междурядья. Это требует механизмов, в общем говорят, обуславливающих культивацию в рыхлой почве, как в желобе, и поэтому, когда переносят только ее концы и середину, проволока располагается не прямо, а двумя дугами (см. рис. 1).

На участке с длиной гона в 500 метров мерной проволоки первый раз, при сматывании с барабана, уложили прямо. Когда же переносят ее во второе положение, проволока скручивается в виде кривой со стрелой прогиба в 1,3 метра. При третьем положении стрелы прогиба оказывается разной двум метрами. При этом начальная шайба мерной проволоки не следит за тем, чтобы она ложилась прямолинейно. Нередко лебедчики, контролеры, переносят ее на новую позицию края и середину мерной проволоки, не обращая внимания на то, как расположены семена. Поэтому, когда переносят поля, наиболее подходящие по рельефу и размеру для машинной уборки урожая. Наша промышленность не имеет с вынужденным уборкой для переделки тракторов на 50-сантиметровые междурядья. Это требует механизмов, в общем говорят, обуславливающих культивацию в рыхлой почве, как в желобе, и поэтому, когда переносят только ее концы и середину, проволока располагается не прямо, а двумя дугами (см. рис. 1).

Наши механизаторы считают необходимым, чтобы промышленность увеличила производство и улучшила качество оборудования для механизации животноводческих ферм. Надо улучшить качество автомобилей, построенных для переделки тракторов на 50-сантиметровые междурядья. А известно, что для квадратно-гнездового сева отводятся поля, наиболее подходящие по рельефу и размеру для машинной уборки урожая. Наша промышленность не имеет с вынужденным уборкой для переделки тракторов на 50-сантиметровые междурядья. Это требует механизмов, в общем говорят, обуславливающих культивацию в рыхлой почве, как в желобе, и поэтому, когда переносят только ее концы и середину, проволока располагается не прямо, а двумя дугами (см. рис. 1).

Наши механизаторы считают необходимым, чтобы промышленность увеличила производство и улучшила качество оборудования для механизации животноводческих ферм. Надо улучшить качество автомобилей, построенных для переделки тракторов на 50-сантиметровые междурядья. А известно, что для квадратно-гнездового сева отводятся поля, наиболее подходящие по рельефу и размеру для машинной уборки урожая. Наша промышленность не имеет с вынужденным уборкой для переделки тракторов на 50-сантиметровые междурядья. Это требует механизмов, в общем говорят, обуславливающих культивацию в рыхлой почве, как в желобе, и поэтому, когда переносят только ее концы и середину, проволока располагается не прямо, а двумя дугами (см. рис. 1).

Наши механизаторы считают необходимым, чтобы промышленность увеличила производство и улучшила качество оборудования для механизации животноводческих ферм. Надо улучшить качество автомобилей, построенных для переделки тракторов на 50-сантиметровые междурядья. А известно, что для квадратно-гнездового сева отводятся поля, наиболее подходящие по рельефу и размеру для машинной уборки урожая. Наша промышленность не имеет с вынужденным уборкой для переделки тракторов на 50-сантиметровые междурядья. Это требует механизмов, в общем говорят, обуславливающих культивацию в рыхлой почве, как в желобе, и поэтому, когда переносят только ее концы и середину, проволока располагается не прямо, а двумя дугами (см. рис. 1).

Наши механизаторы считают необходимым, чтобы промышленность увеличила производство и улучшила качество оборудования для механизации животноводческих ферм. Надо улучшить качество автомобилей, построенных для переделки тракторов на 50-сантиметровые междурядья. А известно, что для квадратно-гнездового сева отводятся поля, наиболее подходящие по рельефу и размеру для машинной уборки урожая. Наша промышленность не имеет с вынужденным уборкой для переделки тракторов на 50-сантиметровые междурядья. Это требует механизмов, в общем говорят, обуславливающих культивацию в рыхлой почве, как в желобе, и поэтому, когда переносят только ее концы и середину, проволока располагается не прямо, а двумя дугами (см. рис. 1).

Наши механизаторы считают необходимым, чтобы промышленность увеличила производство и улучшила качество оборудования для механизации животноводческих ферм. Надо улучшить качество автомобилей, построенных для переделки тракторов на 50-сантиметровые междурядья. А известно, что для квадратно-гнездового сева отводятся поля, наиболее подходящие по рельефу и размеру для машинной уборки урожая. Наша промышленность не имеет с вынужденным уборкой для переделки тракторов на 50-сантиметровые междурядья. Это требует механизмов, в общем говорят, обуславливающих культивацию в рыхлой почве, как в желобе, и поэтому, когда переносят только ее концы и середину, проволока располагается не прямо, а двумя дугами (см. рис. 1).

Наши механизаторы считают необходимым, чтобы промышленность увеличила производство и улучшила качество оборудования для механизации животноводческих ферм. Надо улучшить качество автомобилей, построенных для переделки тракторов на 50-сантиметровые междурядья. А известно, что для квадратно-гнездового сева отводятся поля, наиболее подходящие по рельефу и размеру для машинной уборки урожая. Наша промышленность не имеет с вынужденным уборкой для переделки тракторов на 50-сантиметровые междурядья. Это требует механизмов, в общем говорят, обуславливающих культивацию в рыхлой почве, как в желобе, и поэтому, когда переносят только ее концы и середину, проволока располагается не прямо, а двумя дугами (см. рис. 1).

Наши механизаторы считают необходимым, чтобы промышленность увеличила производство и улучшила качество оборудования для механизации животноводческих ферм. Надо улучшить качество автомобилей, построенных для переделки тракторов на 50-сантиметровые междурядья. А известно, что для квадратно-гнездового сева отводятся поля, наиболее подходящие по рельефу и размеру для машинной уборки урожая. Наша промышленность не имеет с вынужденным уборкой для переделки тракторов на 50-сантиметровые междурядья. Это требует механизмов, в общем говорят, обуславливающих культивацию в рыхлой почве, как в желобе, и поэтому, когда переносят только ее концы и середину, проволока располагается не прямо, а двумя дугами (см. рис. 1).

Наши механизаторы считают необходимым, чтобы промышленность увеличила производство и улучшила качество оборудования для механизации животноводческих ферм. Надо улучшить качество автомобилей, построенных для переделки тракторов на 50-сантиметровые междурядья. А известно, что для квадратно-гнездового сева отводятся поля, наиболее подходящие по рельефу и размеру для машинной уборки урожая. Наша промышленность не имеет с вынужденным уборкой для переделки тракторов на 50-сантиметровые междурядья. Это требует механизмов, в общем говорят, обуславливающих культивацию в рыхлой почве, как в желобе, и поэтому, когда переносят только ее концы и середину, проволока располагается не прямо, а двумя дугами (см. рис. 1).

Наши механизаторы считают необходимым, чтобы промышленность увеличила производство и улучшила качество оборудования для механизации животноводческих ферм. Надо улучшить качество автомобилей, построенных для переделки тракторов на 50-сантиметровые междурядья. А известно, что для квадратно-гнездового сева отводятся поля, наиболее подходящие по рельефу и размеру для машинной уборки урожая. Наша промышленность не имеет с вынужденным уборкой для переделки тракторов на 50-сантиметровые междурядья. Это требует механизмов, в общем говорят, обуславливающих культивацию в рыхлой почве, как в желобе, и поэтому, когда переносят только ее концы и середину, проволока располагается не прямо, а двумя дугами (см. рис. 1).

Наши механизаторы считают необходимым, чтобы промышленность увеличила производство и улучшила качество оборудования для механизации животноводческих ферм. Надо улучшить качество автомобилей, построенных для переделки тракторов на 50-сантиметровые междурядья. А известно, что для квадратно-гнездового сева отводятся поля, наиболее подходящие по рельефу и размеру для машинной уборки урожая. Наша промышленность не имеет с вынужденным уборкой для переделки тракторов на 50-сантиметровые междурядья. Это требует механизмов, в общем говорят, обуславливающих культивацию в рыхлой почве, как в желобе, и поэтому, когда переносят только ее концы и середину, проволока располагается не прямо, а двумя дугами (см. рис. 1).

Наши механизаторы считают необходимым, чтобы промышленность увеличила производство и улучшила качество оборудования для механизации животноводческих ферм. Надо улучшить качество автомобилей, построенных для переделки тракторов на 50-сантиметровые междурядья. А известно, что для квадратно-гнездового сева отводятся поля, наиболее подходящие по рельефу и размеру для машинной уборки урожая. Наша промышленность не имеет с вынужденным уборкой для переделки тракторов на 50-сантиметровые междурядья. Это требует механизмов, в общем говорят, обуславливающих культивацию в рыхлой почве, как в желобе, и поэтому, когда переносят только ее концы и середину, проволока располагается не прямо, а двумя дугами (см. рис. 1).

Наши механизаторы считают необходимым, чтобы промышленность увеличила производство и улучшила качество оборудования для механизации животноводческих ферм. Надо улучшить качество автомобилей, построенных для переделки тракторов на 50-сантиметровые междурядья. А известно, что для квадратно-гнездового сева отводятся поля, наиболее подходящие по рельефу и размеру для машинной уборки урожая. Наша промышленность не имеет с вынужденным уборкой для переделки тракторов на 50-сантиметровые междурядья. Это требует механизмов, в общем говорят, обуславливающих культивацию в рыхлой почве, как в желобе, и поэтому, когда переносят только ее концы и середину, проволока располагается не прямо, а двумя дугами (см. рис. 1).

Наши механизаторы считают необходимым, чтобы промышленность увеличила производство и улучшила качество оборудования для механизации животноводческих ферм. Надо улучшить качество автомобилей, построенных для переделки тракторов на 50-сантиметровые междурядья. А известно, что для квадратно-гнездового сева отводятся поля, наиболее подходящие по рельефу и размеру для машинной уборки урожая. Наша промышленность не имеет с вынужденным уборкой для переделки тракторов на 50-сантиметровые междурядья. Это требует механизмов, в общем говорят, обуславливающих культивацию в рыхлой почве, как

## Документ огромной политической важности

Румынская газета о проекте Директив по шестому пятилетнему плану

БУХАРЕСТ, 21 января. (ТАСС). Еженедельная газета «Вик ногу» отдала целую полосу материалов, посвященных проекту Директивы XX съезда Коммунистической партии Советского Союза по шестому пятилетнему плану. В передовой статье «К солидным вершинам коммунизма» газета характеризует проект Директив по шестому пятилетнему плану как документ огромной политической важности.

Шестой пятилетний план СССР, пишет газета, предусматривает новый мощный подъем советской экономики и, в первую очередь, ее основы — тяжелой промышленности. Программа экономического и культурного строительства на 1956—1960 годы свидетельствует о последовательной миролюбивой политике Советского государства.

Газета подчеркивает, что новая советская пятилетка помогает румынскому народу, как и всем народам лагеря мира и социализма, в строительстве своего светлого будущего.

## Китайская печать о проекте Директив XX съезда

ПЕКИН, 20 января. (ТАСС). Китайская печать продолжает широко комментировать проект Директивы XX съезда БКПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР.

Газета «Гуанминжихо» пишет, что опубликование проекта Директив не только вызвало огромный трудовой подъем советского народа, строящего коммунизм, но и вдохновляет 600-миллионный китайский народ, идущий твердой поступью по пути

## ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМПАРТИИ ДАНИИ

КОПЕНГАГЕН, 21 января. (ТАСС). Как сообщает газета «Ланд ог Фольк», председатель Коммунистической партии Дании Аксель Ларсен, выступая на собрании в городе Роскильде и комментируя интервью Даллеса журналу «Лайф», заявил: «Союзники — правительство США может быть односторонними, отчаянными действиями развязать войну и заставить Данию принять в ней участие. В то же время Дания не имеет возможности оказать какое-либо

## СОВЕЩАНИЕ ВОЕННЫХ СОВЕТНИКОВ СТРАН СЕАТО

НЬЮ-ЙОРК, 21 января. (ТАСС). С 17 января в Мельбурне проходит совещание военных советников восьми стран — участниц СЕАТО (военный договор для Юго-Восточной Азии): США, Англии, Франции, Австралии, Новой Зеландии, Пакистана, Филиппин и Таиланда. Судя по сообщениям печати, в основном работа совещания закончилась 20 января. Хотя она протекала в обстановке сугубой секретности, некоторые корреспонденты и обозреватели комментируют ее результаты. Основная цель совещания, по их словам, состояла в согласовании доклада о военных мероприятиях в Юго-Восточной Азии, который должен быть представлен военной группой советников министров иностранных дел стран — участниц СЕАТО в Караки в марте этого года.

Однако, как видно из комментариев, в ходе совещания возникли существенные

## СОВЕЩАНИЕ ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ НАЧАЛЬНИКОВ ГЕНЕРАЛЬНЫХ ШТАБОВ АРМИИ СТРАН — УЧАСТНИЦ БАГДАДСКОГО ПАКТА

ТЕГЕРАН, 21 января. (ТАСС). По сообщению газеты «Эттелаат», сегодня в Багдаде началось совещание заместителей начальников генеральных штабов армий стран — участников багдадского пакта. Участники совещания, указывает газета, проведут подготовительную работу в связи с совещанием в Багдаде в марте этого года.

На совещании возникли существенные

## В ТЕАТРАХ:

ТЕАТР им. ХАМЗЫ — 24/1 Хамза, 25/1 Больные зубы.

ТЕАТР им. НАВОИ — 24/1 Ромео и Джульетта, 25/1 Эсмеральда.

ТЕАТР им. ГОРЬКОГО — 24/1 Без вины виноватые, 25/1 Таня.

ДРАМТЕАТР ТУРКЕСТАНСКОГО ВОЕННОГО ОКРУГА — 24/1 Крылья, 25/1 Птицы славы.

ТЕАТР им. МУКИМИ — 24/1 в 8 ч. вечера концерт зрителей, 25/1 Повесть о сестрах.

ТЕАТР ЭСТРАДЫ — 25/1 в 8 ч. 30 м. вечера эстрадное представление «Бывает и так».

ТАШГОСЦИРК — 25, 26, 27, 28/1 в 8 ч. вечера, 29/1 в 1, 4 ч. дня и 8 ч. вечера прощальные гастроли Литовского циркового коллектива.

В КИНОТЕАТРАХ:

Хитрость старого Ашира (новый художественный фильм) — «РОДИНА», им. С. РАХИМОВА, «УЗБЕКИСТАН» (днем), «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (с 2 ч. дня), «ИСКРА», «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером).

Большая дружба народов — «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (с 10 ч. утра).

Ураган — «РОДИНА» (вечером), «ИСКРА» (3-й зал) в 8 ч. 20 м. и 10 ч. 30 м. вечера.

Байдак Бавра — «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» в 12 ч. дня.

Киносборник — «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» в 10 ч. утра, «УЗБЕКИСТАН» в 4 ч. дня.

Бродяга (1-я, 2-я серии) — им. С. РАХИМОВА (вечером).

Ганг — «УЗБЕКИСТАН» (вечером).

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ  
ИМ. Я. М. СВЕРДЛОВА  
24, 26 и 27 января

ПРОЩАЛЬНЫЕ  
ВЕЧЕРА ЕВРЕЙСКОЙ ПЕСНИ

МИХАИЛ ЭПЕЛЬБАУМ

при участии артистов Ленгосстраста, мастера художественного слова Г. Е. Хазан, С. М. Куре (рояль).

Начало концертов в 9 ч. вечера. Касса с 1 ч. дня. Производится предварительная продажа билетов.

## Ратификация советско-австрийского Договора о торговле и судоходстве

Указом от 21 января 1956 года Президиум Верховного Совета СССР ратифицировал утвержденный Советом Министров СССР Договор о торговле и судоходстве между Союзом Советских Социалистических Республик и Австрийской Республикой, подписанный в Вене 17 октября 1955 года.

## Подписание торгового контракта между Китаем и Бирмой

ПЕКИН, 21 января. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Синьхуа, 19 января в Рангуле между китайскими торговыми представителями и государственным управлением по сбыту сельскохозяйственной продукции Бирманского Союза был подписан контракт на закупку бирманского риса в обмен на жито и товары.

## СОЗДАНИЕ ВСЕВЕНГЕРСКОГО КОМИТЕТА ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

БУДАПЕШТ, 21 января. (ТАСС). По решению Совета министров Венгрии создан Всевенгерский комитет по атомной энергии, подчиненный непосредственно правительству. В задачи комитета входит подготовка к использованию атомной энергии для производства электроэнергии, широкое применение радиоактивных изотопов в области научно-исследовательской работы в промышленности, в сельском хозяйстве и медицине, содействие производству приборов, применяемых в радиоактивной технике, а также разрешение других вопросов, связанных с использованием атомной энергии в мирных целях.

## РАЗВИТИЕ ТОРГОВОГО ФЛОТА ЮГОСЛАВИИ

БЕЛГРАД, 21 января. (ТАСС). Газета «Привредни преград» пишет, что осуществляемая в настоящее время программа капитального строительства морского торгового флота предусматривает строительство 16 кораблей общим водоизмещением 85.490 брутто- регистровых тонн. Выполнение этой программы началось в 1953 году и должно быть завершено к концу 1957 года. Для ее осуществления предусмотрена сумма в 26.517 миллионов динаров.

## В НАЦИОНАЛЬНОМ СОБРАНИИ ФРАНЦИИ

ПАРИЖ, 21 января. (ТАСС). Мандатные комиссии Национального собрания продолжают проверку законности избрания депутатов. Большинство мандатов уже проверено. На 24 января назначены выборы председателя Национального собрания. В настоящее время на этот пост выдвигаются четыре кандидата — Марсель Кашен (коммунист), Ле Трокер (социалист), Шнейдер (МРП — «Народно-республиканская движение») и Рюф (пушадист).

## Издательство Академии наук СССР Среднеазиатское отделение МАГАЗИН «АКАДЕМКНИГА» (г. Ташкент, улица К. Маркса, 29)

## Поступили

КНИГИ-НОВИНКИ: ДОКЛАДЫ СОВЕТСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ НА МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО МИРНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

г. ЖЕНЕВЫ — 1955 год.

1. Реакторостроение и теория реакторов. Цена 13 р. 40 к.

2. Физические исследования. Цена 14 р. 25 к.

3. Исследования в области геологии, химии и металлургии. Цена 15 р. 60 к.

4. Применение изотопов в технике, биологии и сельском хозяйстве. Цена 19 р. 60 к.

5. Действия облучения на организме. Цена 9 р.

Иногородние заказы выполняются наложенным платежом через «Книга — почтой».

## АБОНЕМЕНТ № 2 — «Русская классическая музыка». Цикл из пяти лекций-концертов. Стоимость абонемента 10 руб.

Абонемент № 3 — «Зарубежная музыкальная классика». Цикл из четырех лекций-концертов. Стоимость абонемента 8 руб.

Абонемент № 4 — «Советская музыка». Цикл из пяти лекций-концертов. Стоимость абонемента 10 руб.

Абонемент № 5 — литературно-музыкальный лекторий для школьников из шести лекций-концертов по русской и зарубежной классике и советской музыке на узбекском языке. Стоимость абонемента 12 руб.

Лекции-концерты проводятся в Концертном зале № 1. Свердлова по воскресеньям. Лекции читаются лекторы Узбекской филармонии и Ташкентской консерватории. В концертах участвуют симфонический оркестр, оркестр народных инструментов, хоровая капелла и солисты филармонии, педагоги консерватории и артисты театра Ташкента. Заявки на приобретение абонементов принимаются в дирекции филармонии (улица «Правды Востока», 10, телефоны №№ 33-771, 34-483) и через уполномоченное Бюро организации зрителей.

Абонементы продаются за наличный расчет и по перечислению.

Принимаются также заявки от учебных заведений, предприятий и учреждений Ташкента на проведение разовых лекций-концертов по темам любого из объявленных циклов.

Заявки на приобретение абонементов продаются за наличный расчет и по перечислению.

Призываются заявки от учреждений Ташкента на проведение разовых лекций-концертов по темам любого из объявленных циклов.

Заявки на приобретение абонементов продаются за наличный расчет и по перечислению.

Призываются заявки от учреждений Ташкента на проведение разовых лекций-концертов по темам любого из объявленных циклов.

Заявки на приобретение абонементов продаются за наличный расчет и по перечислению.

Призываются заявки от учреждений Ташкента на проведение разовых лекций-концертов по темам любого из объявленных циклов.

Заявки на приобретение абонементов продаются за наличный расчет и по перечислению.

Призываются заявки от учреждений Ташкента на проведение разовых лекций-концертов по темам любого из объявленных циклов.

Заявки на приобретение абонементов продаются за наличный расчет и по перечислению.

Призываются заявки от учреждений Ташкента на проведение разовых лекций-концертов по темам любого из объявленных циклов.

Заявки на приобретение абонементов продаются за наличный расчет и по перечислению.

Призываются заявки от учреждений Ташкента на проведение разовых лекций-концертов по темам любого из объявленных циклов.

Заявки на приобретение абонементов продаются за наличный расчет и по перечислению.

Призываются заявки от учреждений Ташкента на проведение разовых лекций-концертов по темам любого из объявленных циклов.

Заявки на приобретение абонементов продаются за наличный расчет и по перечислению.

Призываются заявки от учреждений Ташкента на проведение разовых лекций-концертов по темам любого из объявленных циклов.

Заявки на приобретение абонементов продаются за наличный расчет и по перечислению.

Призываются заявки от учреждений Ташкента на проведение разовых лекций-концертов по темам любого из объявленных циклов.

Заявки на приобретение абонементов продаются за наличный расчет и по перечислению.

Призываются заявки от учреждений Ташкента на проведение разовых лекций-концертов по темам любого из объявленных циклов.

Заявки на приобретение абонементов продаются за наличный расчет и по перечислению.

Призываются заявки от учреждений Ташкента на проведение разовых лекций-концертов по темам любого из объявленных циклов.

Заявки на приобретение абонементов продаются за наличный расчет и по перечислению.

Призываются заявки от учреждений Ташкента на проведение разовых лекций-концертов по темам любого из объявленных циклов.

Заявки на приобретение абонементов продаются за наличный расчет и по перечислению.

Призываются заявки от учреждений Ташкента на проведение разовых лекций-концертов по темам любого из объявленных циклов.

Заявки на приобретение абонементов продаются за наличный расчет и по перечислению.

Призываются заявки от учреждений Ташкента на проведение разовых лекций-концертов по темам любого из объявленных циклов.