

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 39-й
№ 43 (1926)

Среда, 20 февраля 1963 года

ЦЕНА 2 КОП.

В ТВОИХ РУКАХ—

ЗАВТРА

В Сообщении Центрального статистического управления при Совете Министров Узбекской ССР об итогах выполнения государственного плана развития народного хозяйства республики в 1962 году среди множества радостных фактов, говорящих об успехах капитального строительства, есть и факты, вызывающие удивление.

Особенно тревожно замечание о том, что государственные планы ввода в эксплуатацию основных фондов и производственных мощностей объема капитальных вложений и строительно-монтажных работ, жилищного строительства и подрядных работ остались недовыполнены.

Мы хотим, чтобы каждый народный рубль приносил как можно больше пользы. Чтобы он постоянно был в работе, служил нашим замыслам и свершениям. А тут получается, что миллионы рублей, которые могли бы стать заводом, школой, жилищем, «почивают» в банковских сейфах.

Кто же отстает? Увы, адресов более чем достаточно, и весьма солидных. Таких, как Министерство строительства Министерство энергетики и электрификации, министерства сельского хозяйства, культуры, горючего...

Все наши замыслы и дела так или иначе связаны с капитальным строительством. Это вопрос вопросов, он неизменно и требовательно напоминает о себе. Здесь малейшее отставание чревато тяжелым уроном, поскольку приводит в действие цепную реакцию.

На строительстве Ташкентской ГРЭС, Ахангаранского цементного завода, Ташкентского масложиркомбината в прошлом году не сделали того, что должны были сделать. А нам очень нужны и электротехника, и цемент, и пищевые продукты. Нужны сегодня, сейчас. И нужны для будущего.

Не сделали... И та энергия, что не потекла к станкам, не стала новыми материальными ценностями. И тот цемент, что не пошел на стройки, не стал фундаментом новых зданий. И те продукты, которые могли бы готовиться на месте, по-прежнему завозятся из дальних краев.

Срывы в капитальном строительстве возникают по многим причинам. Тут и неязыки в планировании, и плохое материально-техническое снабжение, и невнимание к организации труда. В прошлом году было начато строительство шестидесяти шести объектов, предусмотренных планом. Пятьдесят строек не имели рабочих чертежей. В Москве, Ленинграде, Киеве шестьдесят процентов всех объектов сооружаются методом потока, а у нас на потоке их всего 10–12 процентов.

Строительные площадки оснащаются мощной техникой. А как она используется? Грустную историю поведали на днях машинист В. Ханин и его помощник Н. Мамадалиев из Ахангарана. Незадачливые руководители обрекли их края и из самих почти на месяц беды. Это, конечно, особый случай. Но стали частым явлением пустые и не столь долгие в общем-то просты техники. Далеко не на полную мощность работают хорошо оборудованные домостроительные и монолитные заводы в Намангане, Фергане, Бухаре.

Мы часто обращаемся к процентам. И не всегда ясно представляем себе, что стоит за каждым из них. А вот работники прошлого года, кто должны были сделать, А нам очень нужны и электротехника, и цемент, и пищевые продукты. Нужны сегодня, сейчас. И нужны для будущего.

И еще о процентах. Сейчас на стройках нашей республикирост производительности труда на один процент — это тысяча квартир. Снижение себестоимости строительства на один процент — это двадцать пять 48-квартирных домов. Тут есть на чем задуматься каждого строителя, есть к кому прислушаться его советы.

Недавно в вашей газете была напечатана заметка Х. Салихова из Коканды. С большим уважением пишет он о Закире Мамбетове, Петре Ульянове, Екатерине Горюховой и других строителях.

«Идешь с человеком по улице, и вдруг он замедляет шаг возле нового дома в тихо, спокойно как-то говорит: «Также наша работа».

Тысячи строителей Узбекистана буквально на каждом шагу проносят эти слова: наша работа. Только в прошлом году у нас вступило в строй 25 новых промышленных предприятий и 58 крупных цехов на действующих предприятиях. На великой трассе дружбы — газопроводе Бухара — Урал — уложены сотни километров труб.

На у нас много замечательных строительных коллективов. Недавно грест «Алмалыквисенстрой» награжден орденом Трудового Красного Знамени. Строители гордятся своими коллегами Низамом Самодыром, пополнившим славную семью Героев Социалистического труда.

Капитальному строительству стало тесно в старых рамках. Надела необходимость превратить его в самостоятельный отрасль народного хозяйства. Такое решение и принял новоярский Пленум ЦК КПСС. Выделение строительства в самостоятельную отрасль, несомненно, принесет большую пользу.

Уже второй месяц шагает по стране пятый год семилетки. Задачи его огромны и увлекательны. Приход его сонал со смелыми преобразованиями в партийном руководстве хозяйством, открывшими новые перспективы подъема советской экономики.

Сейчас перед капитальным строительством — ясные пути, указанные партией. Государственные интересы требуют неустанно совершенствовать строительное дело, развивать и укреплять индустриальную базу, повышая степень сбороности строительства, шире внедрять подрядный метод строительно-монтажных работ, переводить строительство на поток, быстрее вводить производственные, жилье и культурно-бытовые объекты.

Размах строительных работ в Узбекистане такой, что дух захватывает. Чарвакский гидроэнергетический багтер, гигант чешменской промышленности в Навои, Наманганский текстильный комбинат Аму-Бухарский канал, Кашинская степь... Детали важнейших объектов ждут тебя, строитель! В твоих руках — завтра. Создание стало верным твоим спутником. Так стремись же еще настойчивее к тому, чтобы все, возведенное твоими руками, было красивым и добрым, чтобы каждый уходящий день оставлял о себе добрую память днам грядущим.

Сарсенбай улыбнулся, бережно сложил газету. В такие минуты весь жизненный путь проходит перед человеком. И Сарсенбай вспомнил себя учащимся техникума, вспомнил тот день, когда вручили ему диплом с отличием.

— Трудись хорошо, оправдай доверие своих воспитателей, — сказал тогда Сарсенбай директор.

Хорошо 1961 году в «Кызылкуме». В 1961 году здесь от каждого ста овцеводчиков было получено по 135 ягнят. Прошлый год принес новые успехи. Чабанские колхозы совхоза получили по 142 ягненка на каждые сто овцеводчиков. Недавно руководитель передового хозяйства Сарсенбай Есимов был зарегистрирован кандидатом в депутаты Верховного Совета Узбекской ССР по Махтадинскому избирательному округу. Такого доверия он вполне заслуживает.

Е. РАЙМКУЛОВ.

Сырдарьинская область.
Кировское производственное управление.

ОТЪЕЗД ИЗ МОСКВЫ КОРОЛЯ ЛАОСА

МОСКВА, 19 февраля. (ТАСС). Вчера из Москвы в Швейцарию стартовал находившийся в Советском Союзе с государственным визитом король Лаоса Его Величество Шри Саванг Ваттхана, премьер-министр коалиционного правительства принца Суванна Фума и другие.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами Лаоса и Советского Союза, выехавших гостей провожали Председатель Президиума Верховного Совета ССР Л. И. Брежнев, Председатель Совета Министров ССР Н. С. Хрущев, товарицы А. Н. Косягина, А. И. Микоян, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета ССР Т. Кулаков, министры ССР, представители трудящихся, иностранные дипломаты, журналисты.

Л. И. Брежнев и Шри Саванг Ваттхана обменялись речами.

Под дружеские аплодисменты участников слета орден Ленина получают механик-водитель колхоза «Коммунизм» Керкинского производственного управления Туркменской ССР Бийи Алла-Беренова, механик-водитель колхоза имени Ильича Мархаматского производственного управления Узбекской ССР Мамаджан Дадарджанов, механик-водитель бригады комсомольско-молодежной бригады колхоза имени Калинина Регарского производственного управления Таджикской ССР Гавхар Пиракова, бригадир совхоза «Байрам-Али» Туркменской ССР О. Атаджанов, председатель колхоза «Ленинград» Амударьинского производственного управления Узбекской ССР Герой Социалистического Труда Айым Камалов.

С речью на слете выступил секретарь ЦК КПСС, председатель Бюро ЦК КПСС по сельскому хозяйству В. И. Полканов.

Участники слета приявили обращение ко всем механизаторам, колхозникам и колхозницам, работникам и работникам совхозов, специалистам сельского хозяйства хлопконосящих республик страны.

С огромным подъемом молодые механизаторы приняли приветственное письмо Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Совету Министров ССР, Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров ССР товарищу Н. С. Хрущеву.

★ ★ ★

В течение двух дней на состоявшемся в Ташкенте Всесоюзном слете молодых механизаторов-хлопкоробов выражали свою готовность следить в пятом году семилетки новый значительный шаг по пути повышения урожайности хлопчатника, самого широкого применения достижений технического прогресса.

С огромным единодушем громады молодые механизаторы приняли приветственное письмо Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Совету Министров ССР, Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров ССР товарищу Н. С. Хрущеву.

Участники слета приявили обращение ко всем механизаторам, колхозникам и колхозницам, работникам и работникам совхозов, специалистам сельского хозяйства хлопконосящих республик страны.

С огромным единодушем громады молодые механизаторы приняли приветственное письмо Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Совету Министров ССР, Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров ССР товарищу Н. С. Хрущеву.

★ ★ ★

С огромным единодушем громады молодые механизаторы приняли приветственное письмо Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Совету Министров ССР, Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров ССР товарищу Н. С. Хрущеву.

Участники слета приявили обращение ко всем механизаторам, колхозникам и колхозницам, работникам и работникам совхозов, специалистам сельского хозяйства хлопконосящих республик страны.

С огромным единодушем громады молодые механизаторы приняли приветственное письмо Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Совету Министров ССР, Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров ССР товарищу Н. С. Хрущеву.

★ ★ ★

В течение двух дней на состоявшемся в Ташкенте Всесоюзном слете молодых механизаторов-хлопкоробов выражали свою готовность следить в пятом году семилетки новый значительный шаг по пути повышения урожайности хлопчатника, самого широкого применения достижений технического прогресса.

С огромным единодушем громады молодые механизаторы приняли приветственное письмо Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Совету Министров ССР, Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров ССР товарищу Н. С. Хрущеву.

★ ★ ★

В течение двух дней на состоявшемся в Ташкенте Всесоюзном слете молодых механизаторов-хлопкоробов выражали свою готовность следить в пятом году семилетки новый значительный шаг по пути повышения урожайности хлопчатника, самого широкого применения достижений технического прогресса.

С огромным единодушем громады молодые механизаторы приняли приветственное письмо Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Совету Министров ССР, Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров ССР товарищу Н. С. Хрущеву.

★ ★ ★

В течение двух дней на состоявшемся в Ташкенте Всесоюзном слете молодых механизаторов-хлопкоробов выражали свою готовность следить в пятом году семилетки новый значительный шаг по пути повышения урожайности хлопчатника, самого широкого применения достижений технического прогресса.

С огромным единодушем громады молодые механизаторы приняли приветственное письмо Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Совету Министров ССР, Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров ССР товарищу Н. С. Хрущеву.

★ ★ ★

В течение двух дней на состоявшемся в Ташкенте Всесоюзном слете молодых механизаторов-хлопкоробов выражали свою готовность следить в пятом году семилетки новый значительный шаг по пути повышения урожайности хлопчатника, самого широкого применения достижений технического прогресса.

С огромным единодушем громады молодые механизаторы приняли приветственное письмо Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Совету Министров ССР, Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров ССР товарищу Н. С. Хрущеву.

★ ★ ★

В течение двух дней на состоявшемся в Ташкенте Всесоюзном слете молодых механизаторов-хлопкоробов выражали свою готовность следить в пятом году семилетки новый значительный шаг по пути повышения урожайности хлопчатника, самого широкого применения достижений технического прогресса.

С огромным единодушем громады молодые механизаторы приняли приветственное письмо Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Совету Министров ССР, Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров ССР товарищу Н. С. Хрущеву.

★ ★ ★

В течение двух дней на состоявшемся в Ташкенте Всесоюзном слете молодых механизаторов-хлопкоробов выражали свою готовность следить в пятом году семилетки новый значительный шаг по пути повышения урожайности хлопчатника, самого широкого применения достижений технического прогресса.

С огромным единодушем громады молодые механизаторы приняли приветственное письмо Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Совету Министров ССР, Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров ССР товарищу Н. С. Хрущеву.

★ ★ ★

В течение двух дней на состоявшемся в Ташкенте Всесоюзном слете молодых механизаторов-хлопкоробов выражали свою готовность следить в пятом году семилетки новый значительный шаг по пути повышения урожайности хлопчатника, самого широкого применения достижений технического прогресса.

С огромным единодушем громады молодые механизаторы приняли приветственное письмо Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Совету Министров ССР, Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров ССР товарищу Н. С. Хрущеву.

★ ★ ★

В течение двух дней на состоявшемся в Ташкенте Всесоюзном слете молодых механизаторов-хлопкоробов выражали свою готовность следить в пятом году семилетки новый значительный шаг по пути повышения урожайности хлопчатника, самого широкого применения достижений технического прогресса.

С огромным единодушем громады молодые механизаторы приняли приветственное письмо Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Совету Министров ССР, Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров ССР товарищу Н. С. Хрущеву.

★ ★ ★

В течение двух дней на состоявшемся в Ташкенте Всесоюзном слете молодых механизаторов-хлопкоробов выражали свою готовность следить в пятом году семилетки новый значительный шаг по пути повышения урожайности хлопчатника, самого широкого применения достижений технического прогресса.

С огромным единодушем громады молодые механизаторы приняли приветственное письмо Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза

ГВАРДЕЙЦЫ ПОЛЕЙ ИДУТ В НАСТУПЛЕНИИ

(ОКОНЧАНИЕ).

И вот на трибуне один из лучших советских хлопкоробов, инициатор комплексной механизации всех процессов возделывания и уборки «белого золота» Герой Социалистического Труда **Валентин Тюлюк**, настойчиво работающий в этом направлении уже десятый год. Превосходные показатели, до стигнутые им на плантациях Среднеазиатской машиноиспытательной станции, хорошо известны участникам слета. И все же планы его изумили. Руководимый им коллектив намерен получить вынешним годом 35-центнеровый урожай, доведя себестоимость каждого центнера до восьми рублей. Сам бригадир взялся собрать за сезон 350 тонн хлопка. Обязательство это — продуманное, подкрепленное конкретными расчетами.

Всему миру стал известен марш советских космонавтов, пролетевший межзвездным океаном. Павлом Поповичем. «Я верю, друзья, — кричали ракеты позывы нас вперед от звезды до звезды...» — вдохновенно поют эти песни и хлопкоробы, боясь штурвалы своих машин. Ведь эти машины — же ракеты, поднимающие славу нашей Родины, приближающие сияние светлое будущее.

Сейчас в нашем хозяйстве уже шестнадцать машин — вдвое больше, чем в прошлом году, — рассказывает механик-водитель сельхозартели имени Калинина Регарского производственного управления Таджикской ССР **Шоиди Расулов**. — За каждый агрегат закреплено по два механизатора. Большинство из них — комсомольцы. Учитывая прошлогодний опыт, наша бригада решила вырастить сорокаконтентный урожай и весь ее собрать машинами. Это будет нашим ответом на полученный ими здесь опыт нахождения достойное применение. Тюлюк приводит пример, когда одному из его учеников не оказали помощи в организации хлопкоизрасчетной тракторно-полеводческой бригады.

Последователь **В. А. Тюлюк** бригадир совхоза «Байрам-Али» Туркменской ССР **О. Атаджанов** на примере своей бригады показывает, каких успехов можно добиться в хлопководстве, широким применением машин. Бригада, которой он руководит, состоящая из шести человек, в прошлом году выполнила план хлопкоизготовления на 123 процента.

Но там, где такая помощь оказывается, результаты говорят сами за себя. Об этом участники слета судили, в частности, по выступлению руководителя бригады комплексной механизации колхоза «Коммунист» Саятского производственного управления Туркменской ССР **Эзым Нуриев**. — Как и в минувшем году, собираемся работать о выполнении плана до 1 ноября. С каждого гектара думаем взять по 35 центнеров «белого золота», не меньше. Хлопок, себестоимость центнера которого в прошлом сезоне уже была снижена до 8 рублей 60 копеек, станет еще дешевле.

Мы тоже не подкачаем, — подтверждает своих товарищей по соревнованию механик-водитель супхоза «Октембер» Октемберянского производственного управления Армянской ССР **Араси Симонян**. — Подхватив почки устланий землемедельцев и ягнятских хлопкоробов, наша бригада сделала все для того, чтобы как можно лучше подготовиться к весне. Все ее члены занимаются в агрокружке. Времени для занятий избытка, потому что вся техника уже отремонтирована, и удобрения вывезены в поле. На счету работы мы не поспустились. Их будет по тридцать тонн на гектар. А хлопок с каждого гектара намечено получить не менее чем по 30—35 центнеров.

Обращение устланий и ягнятских хлопкоробов должно найти широкий отклик в первую очередь у механизаторов, заявил бригадир колхоза имени Алибека Астрахан-Базарского производственного управления Азербайджанской ССР **Камиль Абышов**. Умелое использование техники, отмечает Дададжанов в огромной мере зависит от того, кто возглавляет бригады комплексной

хлопок, — заявил Мамаджан, — это гордость тружеников Узбекистана, их главный вклад в нашу коммунистическую избили. Мы, молодые труженики, считаем непрерывное повышение урожайности «белого золота» своим священным долгом. В прошлом году на каждого «члена» нашей бригады было произведено по 15 тонн сырья. Себестоимость одного центнера хлопка составила двенадцать с половиной рублей. Если бы меня попросили одним словом определить причину таких неплохих показателей, я бы сказал — механизация. Ее мы применяем очень широко, включая и полив посевов. Задача лично я изложила собрать 300 тонн хлопка, а сорвал 306 тонн. Умелое использование техники, отмечает Дададжанов в огромной мере зависит от того, кто возглавляет бригады комплексной

хлопок, — заявил Мамаджан, — это гордость тружеников Узбекистана, их главный вклад в нашу коммунистическую избили. Мы, молодые труженики, считаем непрерывное повышение урожайности «белого золота» своим священным долгом. В прошлом году на каждого «члена» нашей бригады было произведено по 15 тонн сырья. Себестоимость одного центнера хлопка составила двенадцать с половиной рублей. Если бы меня попросили одним словом определить причину таких неплохих показателей, я бы сказал — механизация. Ее мы применяем очень широко, включая и полив посевов. Задача лично я изложила собрать 300 тонн хлопка, а сорвал 306 тонн. Умелое использование техники, отмечает Дададжанов в огромной мере зависит от того, кто возглавляет бригады комплексной

СМЕЛЫЙ, ДЕВЧАТА!

На примечательную особенность слета обратила внимание собравшихся бригада ягнятских и ягнятских хлопкоробов, должны определить причину таких неплохих показателей, я бы сказал — механизация. Ее мы применяем очень широко, включая и полив посевов. Задача лично я изложила собрать 300 тонн хлопка, а сорвал 306 тонн. Умелое использование техники, отмечает Дададжанов в огромной мере зависит от того, кто возглавляет бригады комплексной

хлопок, — заявил Мамаджан, — это гордость тружеников Узбекистана, их главный вклад в нашу коммунистическую избили. Мы, молодые труженики, считаем непрерывное повышение урожайности «белого золота» своим священным долгом. В прошлом году на каждого «члена» нашей бригады было произведено по 15 тонн сырья. Себестоимость одного центнера хлопка составила двенадцать с половиной рублей. Если бы меня попросили одним словом определить причину таких неплохих показателей, я бы сказал — механизация. Ее мы применяем очень широко, включая и полив посевов. Задача лично я изложила собрать 300 тонн хлопка, а сорвал 306 тонн. Умелое использование техники, отмечает Дададжанов в огромной мере зависит от того, кто возглавляет бригады комплексной

хлопок, — заявил Мамаджан, — это гордость тружеников Узбекистана, их главный вклад в нашу коммунистическую избили. Мы, молодые труженики, считаем непрерывное повышение урожайности «белого золота» своим священным долгом. В прошлом году на каждого «члена» нашей бригады было произведено по 15 тонн сырья. Себестоимость одного центнера хлопка составила двенадцать с половиной рублей. Если бы меня попросили одним словом определить причину таких неплохих показателей, я бы сказал — механизация. Ее мы применяем очень широко, включая и полив посевов. Задача лично я изложила собрать 300 тонн хлопка, а сорвал 306 тонн. Умелое использование техники, отмечает Дададжанов в огромной мере зависит от того, кто возглавляет бригады комплексной

хлопок, — заявил Мамаджан, — это гордость тружеников Узбекистана, их главный вклад в нашу коммунистическую избили. Мы, молодые труженики, считаем непрерывное повышение урожайности «белого золота» своим священным долгом. В прошлом году на каждого «члена» нашей бригады было произведено по 15 тонн сырья. Себестоимость одного центнера хлопка составила двенадцать с половиной рублей. Если бы меня попросили одним словом определить причину таких неплохих показателей, я бы сказал — механизация. Ее мы применяем очень широко, включая и полив посевов. Задача лично я изложила собрать 300 тонн хлопка, а сорвал 306 тонн. Умелое использование техники, отмечает Дададжанов в огромной мере зависит от того, кто возглавляет бригады комплексной

хлопок, — заявил Мамаджан, — это гордость тружеников Узбекистана, их главный вклад в нашу коммунистическую избили. Мы, молодые труженики, считаем непрерывное повышение урожайности «белого золота» своим священным долгом. В прошлом году на каждого «члена» нашей бригады было произведено по 15 тонн сырья. Себестоимость одного центнера хлопка составила двенадцать с половиной рублей. Если бы меня попросили одним словом определить причину таких неплохих показателей, я бы сказал — механизация. Ее мы применяем очень широко, включая и полив посевов. Задача лично я изложила собрать 300 тонн хлопка, а сорвал 306 тонн. Умелое использование техники, отмечает Дададжанов в огромной мере зависит от того, кто возглавляет бригады комплексной

хлопок, — заявил Мамаджан, — это гордость тружеников Узбекистана, их главный вклад в нашу коммунистическую избили. Мы, молодые труженики, считаем непрерывное повышение урожайности «белого золота» своим священным долгом. В прошлом году на каждого «члена» нашей бригады было произведено по 15 тонн сырья. Себестоимость одного центнера хлопка составила двенадцать с половиной рублей. Если бы меня попросили одним словом определить причину таких неплохих показателей, я бы сказал — механизация. Ее мы применяем очень широко, включая и полив посевов. Задача лично я изложила собрать 300 тонн хлопка, а сорвал 306 тонн. Умелое использование техники, отмечает Дададжанов в огромной мере зависит от того, кто возглавляет бригады комплексной

хлопок, — заявил Мамаджан, — это гордость тружеников Узбекистана, их главный вклад в нашу коммунистическую избили. Мы, молодые труженики, считаем непрерывное повышение урожайности «белого золота» своим священным долгом. В прошлом году на каждого «члена» нашей бригады было произведено по 15 тонн сырья. Себестоимость одного центнера хлопка составила двенадцать с половиной рублей. Если бы меня попросили одним словом определить причину таких неплохих показателей, я бы сказал — механизация. Ее мы применяем очень широко, включая и полив посевов. Задача лично я изложила собрать 300 тонн хлопка, а сорвал 306 тонн. Умелое использование техники, отмечает Дададжанов в огромной мере зависит от того, кто возглавляет бригады комплексной

хлопок, — заявил Мамаджан, — это гордость тружеников Узбекистана, их главный вклад в нашу коммунистическую избили. Мы, молодые труженики, считаем непрерывное повышение урожайности «белого золота» своим священным долгом. В прошлом году на каждого «члена» нашей бригады было произведено по 15 тонн сырья. Себестоимость одного центнера хлопка составила двенадцать с половиной рублей. Если бы меня попросили одним словом определить причину таких неплохих показателей, я бы сказал — механизация. Ее мы применяем очень широко, включая и полив посевов. Задача лично я изложила собрать 300 тонн хлопка, а сорвал 306 тонн. Умелое использование техники, отмечает Дададжанов в огромной мере зависит от того, кто возглавляет бригады комплексной



В зале заседаний третьего Всесоюзного слета молодых механизаторов-хлопкоробов.

Фото П. Ахмедова.

От Комитета по Ленинским премиям в области науки и техники при Совете Министров СССР

Комитет по Ленинским премиям в области науки и техники сообщает, что к участию в конкурсе на соискание Ленинских премий 1963 года допущены следующие работы:

В ОБЛАСТИ НАУКИ:

1. Молоденский М. С. «Цикл работ о Земле».

Представлена Институтом физики имени О. Ю. Шмидта Академии наук СССР и Центральным научно-исследовательским институтом геодезии, аэрофотометрии, гравиметрии, гравиметрической аэрофотосъемки и радиогеодезии.

2. Понекрово Б. М. «Проблема сопротивления элементарных частиц и физика нестабильности».

Представлена Объединенным институтом ядерных исследований им. А. И. Азгуряна.

3. Александров А. Д., Борисов Ю. Г., Залгаллер В. А., Решетников Ф. Г. «Общая теория нерегулярной изомерности».

Представлена Ленинградским государственным университетом имени М. В. Ломоносова.

4. Крупнов Е. И. «Древняя история Северного Кавказа».

Представлена Институтом археологии Академии наук СССР.

5. Варга Е. С. «Основные вопросы экономики и политики империализма (после второй мировой войны)».

«Капитализм двадцатого века», «Современный капитализм и экономические кризисы».

Представлена Отделением экономических наук Академии наук СССР.

6. Леонтьев А. Н. «Проблемы развития психики».

Представлена философским факультетом Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова и механико-математическим факультетом Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова.

7. Крейн М. Г. «Открытие и разработка ряда новых областей в математическом анализе».

Представлена механико-математическим факультетом Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова.

8. Делегат А. И. «Условия труда и производительность труда. История, методология, практика».

9. Андрянов К. А. «Исследование в области полимеров с неорганическими главными цепями макромолекул».

10. Курсанов Д. Н., Вольпин М. Е. «Исследование новых нефтяных ароматических систем».

Представлена Институтом аэрофотографических соединений этого союза.

11. Торопов Н. А., Бондарь И. А., Челер Е. К., Година Н. А. «Синтез редкоземельных элементов».

Представлена Институтом химико-технологии имени И. В. Грабаря Академии наук СССР.

12. Курсанов Д. Н., Вольпин М. Е., Григорьев Р. Х. «Гомолитические и гетеролитические превращения полихлоруглеродов и их производных».

Представлена Институтом аэрофотографических соединений в своем составе Академии наук СССР.

10. Зенкович В. П. «Основы учения о развитии морских берегов».

Представлена Институтом океанологии Академии наук СССР.

11. Рухин Л. Б. «Основы общей палеогеографии».

Представлена Ленинградским государственным университетом имени А. А. Жданова.

12. Желобовская Э. А., Кан С. П., Манфред А. З., Молок А. И., Красильников С. Н., Потекин Ф. В. «Парижская Коммуна 1871 г.» (в двух томах).

Представлена Институтом истории Академии наук СССР.

13. Крупнов Е. И. «Древняя история Северного Кавказа».

Представлена Институтом археологии Академии наук СССР.

14. Варга Е. С. «Основные вопросы экономики и политики империализма (после второй мировой войны)».

«Капитализм двадцатого века», «Современный капитализм и экономические кризисы».

Представлена Отделением экономических наук Академии наук СССР.

15. Леонтьев А. Н. «Проблемы развития психики».

Представлена философским факультетом Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова.

16. Милованов В. К. «Биология воспроизведения и искусственное осеменение сельскохозяйственных животных».

Представлена механико-математическим факультетом Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова.

17. Бутырин А. С., Гроздский О. Г., Долинский Э. Д., Левин А. В., Смирнов А. К., Анашкин А. Т., Румянцев Е. К., Меркулов А. М., Лутай Н. В., Иванов В. А., Соловьев Г. П. «Создание системы самоходных зерноуборочных комбайнов класса 3-4 кг/сек и организация массового производства на специализированных заводах Таганрогском комбайновом и «Ростсельмашем».

Представлена Ростовским областным комитетом КПСС и бывшим Советом народного хозяйства Ростовского экономического администрации района.

18. Пейве Я. В. «Разработка теоретических основ применения микроразмеров в сельском хозяйстве и их внедрение в практику сельского хозяйства».

Представлена президентом Академии наук СССР.

19. Курсанов Д. Н., Вольпин М. Е., Григорьев Р. Х. «Гомолитические и гетеролитические превращения полихлоруглеродов и их производных».

Представлена Институтом аэрофотографических соединений этого союза.

20. Петров Н. Н., Серебров А. И., Ходин С. А., Глазунов М. Ф., Ходин Н. Г., Шанин А. П. «Злокачественные опухоли».

Представлена Центральным научно-исследовательским институтом технологии и машиностроения и Институтом электросварки им.

21. Туракулов Я. Х., Исламбеков Р. К. «Биохимическое и клинико-морфологическое исследование щитовидной железы в норме при тиреоидной патологии и радиоидотерапии».

Представлена Отделением биологических наук Академии наук Узбекской ССР.

22. Рабинович И. М., Синицын А. И. «Теория расчета защитных сооружений на воздействие кратковременных и мгновенных сил».

Представлена Военно-инженерной краснознаменной академии имени В. В. Куйбышева.

23. Буров А. С., Гуревич А. Е., Верник А. Б., Бибиков П. В., Осадчик Я. П., Матвеев Ю. М. «Создание типового высокоскоростного агрегата непрерывной печной сварки

и охлаждаемой изложнице (кри сталлизаторе)».

Представлена Институтом океанологии Академии наук СССР.

24. Сорока П. А., Малацов А. А., Соколов А. В., Булгаков С. А., Белов В. Ф., Козлов А. А., Сторубль П. П., Найш М. Н., Сторубль В. П., Комаров П. И. «Организация крупносерийного производства магистральных тепловозов ТЭ-3».

Представлена Луганским обкомом КП Украины и бывшим Советом народного хозяйства Запорожского, Донецкого, Криворожского, Челябинского, Белгородского и Донецкого экономических администраций.

25. Сорока П. А., Малацов А. А., Соколов А. В., Булгаков С. А., Белов В. Ф., Козлов А. А., Сторубль П. П., Найш М. Н., Сторубль В. П., Комаров П. И. «Разработка и внедрение нового метода поверхности закалки, с созданием гаммы машин-автоматов и специальной углеродистой стали, заменяющих легированые стали и процессы химико-термической обработки».

Представлена Советом народного хозяйства Ленинградского экономического администрации.

26. Сорока П. А., Малацов А. А., Соколов А. В., Булгаков С. А., Белов В. Ф., Козлов А. А., Сторубль П. П., Найш М. Н., Сторубль В. П., Комаров П. И. «Создание Дворца пионеров и школьников на Ленинских горах».

Представлена Научно-исследовательским институтом шинной промышленности.

27. Егоров А. П., Кельн А. Р., Марихина Е. П., Иков А. К. «Разработка процесса и промышленной технологии получения печной активной высокодисперсной сажи МП-70 из жидкого углеводорода».

Представлена Академией наук Узбекской ССР.

28. Егерев В. С., Кубасов В. С., Новиков Ф. А., Паду Б. В., Покровский К. З., Орлов И. В., Огневский А. З., Хакимян М. Н., Ионов Ю. И. «Создание Дворца пионеров и школьников на Ленинских горах».

Представлена Советом народного хозяйства Грузинской ССР и Государственным комитетом Совета Министров Грузинской ССР по координации научно-исследовательских работ.

29. Коломицкий А. И., Никитина В. Ф., Преображенский Н. А., Хилов К. Л. «Усовершенствование и внедрение в практику операций по восстановлению слуха».

Представлена Ученым советом Министерства здравоохранения Узбекской ССР, Институтом оториноларингологии.

30. Сорока П. А., Малацов А. А., Соколов А. В., Булгаков С. А., Белов В. Ф., Козлов А. А., Сторубль П. П., Найш М. Н., Сторубль В. П., Комаров П. И. «Проектирование и строительство гидроэлектростанций на слабых группах».

Представлена Советом народного хозяйства Московского (городского) экономического администрации и Управлением по проектированию общественных зданий и сооружений «Моспроект-2».

31. Егоров А. П., Беляков А. А., Юринов Д. М., Василенко П. И., Лихачев В. П., Ездиков А. П., Арапин В. И., Гридин М. М., Маслов Н. Н., Леви И. И. «Проектирование и строительство гидроэлектростанций на слабых группах».

Представлена Советом народного хозяйства Московского (городского) экономического администрации и Управлением по проектированию общественных зданий и сооружений «Моспроект-2».

32. Егоров А. П., Беляков А. А., Юринов Д. М., Василенко П. И., Лихачев В. П., Ездиков А. П., Арапин В. И., Гридин М. М., Маслов Н. Н., Леви И. И. «Проектирование и строительство гидроэлектростанций на слабых группах».

Представлена Советом народного хозяйства Московского (городского) экономического администрации и Управлением по проектированию общественных зданий и сооружений «Моспроект-2».

33. Егоров А. П., Беляков А. А., Юринов Д. М., Василенко П. И., Лихачев В. П., Ездиков А. П., Арапин В. И., Гридин М. М., Маслов Н. Н., Леви И. И. «Проектирование и строительство гидроэлектростанций на слабых группах».

Представлена Советом народного хозяйства Московского (городского) экономического администрации и Управлением по проектированию общественных зданий и сооружений «Моспроект-2».

34. Егоров А. П., Беляков А. А., Юринов Д. М., Василенко П. И., Лихачев В. П., Ездиков А. П., Арапин В. И., Гридин М. М., Маслов Н. Н., Леви И. И. «Проектирование и строительство гидроэлектростанций на слабых группах».

Представлена Советом народного хозяйства Московского (городского) экономического администрации и Управлением по проектированию общественных зданий и сооружений «Моспроект-2».

35. Егоров А. П., Беляков А. А., Юринов Д. М., Василенко П. И., Лихачев В. П., Ездиков А. П., Арапин В. И., Гридин М. М., Маслов Н. Н., Леви И. И. «Проектирование и строительство гидроэлектростанций на слабых группах».

Представлена Советом народного хозяйства Московского (городского) экономического администрации и Управлением по проектированию общественных зданий и сооружений «Моспроект-2».

36. Егоров А. П., Беляков А. А., Юринов Д. М., Василенко П. И., Лихачев В. П., Ездиков А. П., Арапин В. И., Гридин М. М., Маслов Н. Н., Леви И. И. «Проектирование и строительство гидроэлектростанций на слабых группах».

Представлена Советом народного хозяйства Московского (городского) экономического администрации и Управлением по проектированию общественных зданий и сооружений «Моспроект-2».

37. Егоров А. П., Беляков А. А., Юринов Д. М., Василенко П. И., Лихачев В. П., Ездиков А. П., Арапин В. И., Гридин М. М., Маслов Н. Н., Леви И. И. «Проектирование и строительство гидроэлектростанций на слабых группах».

Представлена Советом народного хозяйства Московского (городского) экономического администрации и Управлением по проектированию общественных зданий и сооружений «Моспроект-2».

38. Егоров А. П., Беляков А. А., Юринов Д. М., Василенко П. И., Лихачев В. П., Ездиков А. П., Арапин В. И., Гридин М. М., Маслов Н. Н., Леви И. И. «Проектирование и строительство гидроэлектростанций на слабых группах».

Представлена Советом народного хозяйства Московского (городского) экономического администрации и Управлением по проектированию общественных зданий и сооружений «Моспроект-2».

39. Егоров А. П., Беляков А. А., Юринов Д. М., Василенко П. И., Лихачев В. П., Ездиков А. П., Арапин В. И., Гридин М. М., Маслов Н. Н., Леви И. И. «Проектирование и строительство гидроэлектростанций на слабых группах».

Представлена Советом народного хозяйства Московского (городского) экономического администрации и Управлением по проектированию общественных зданий и сооружений «Моспроект-2».

40. Егоров А. П., Беляков А. А., Юринов Д. М., Василенко П. И., Лихачев В. П., Ездиков А. П., Арапин В. И., Гридин М. М., Маслов Н. Н., Леви И. И. «Проектирование и строительство гидроэлектростанций на слабых группах».

Представлена Советом народного хозяйства Московского (городского) экономического администрации и Управлением по проектированию общественных зданий и сооружений «Моспроект-2».

41. Егоров А. П., Беляков А. А., Юринов Д. М., Василенко П. И., Лихачев В. П., Ездиков А. П., Арапин В. И., Гридин М. М., Маслов Н. Н., Леви И. И. «Проектирование и строительство гидроэлектростанций на слабых группах».

Представлена Советом народного хозяйства Московского (городского) экономического администрации и

