

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС.
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 40-й
№ 193 (10331).

Среда, 16 августа 1961 г.

Цена 2 коп.

ПОЧЕТНЫЙ ДОЛГ ПРОПАГАНДИСТОВ

ТРУДЯЩИЕСЯ Кузбасса, как и все советские люди, воспринимают новую Программу Коммунистической партии как свою родину, кровное дело, как величайшую цель своей жизни и знамя всенародной борьбы за построение коммунизма. В городах и селах, на заводах и в колхозах — повсюду проходит изучение и обсуждение проекта Программы. На собраниях и в беседах трудящихся горячо одобряют грандиозные планы коммунистического строительства и выражают решимость добиться претворения их в жизнь.

Горняки прокопьевской шахты № 5-6, обсуждая намеченные партийные перспективы коммунистического строительства, подняли знамя соревнования шахтеров Кузбасса за достойную встречу своего традиционного праздника и XXII съезда КПСС. Колхозники и рабочие союзов стремятся убрать нынчевойской быстро, без потерь и к концу сентября выполнить государственный план хлебозаготовок. Весь Кузбасс несет трудовой вахту в честь XXII съезда родной Коммунистической партии.

Долг партийных организаций — всемерно поддерживать высокий производственный и политический подъем трудящихся, выявленный новой программой коммунистического строительства. Весь смысл разъяснительной работы вокруг проекта Программы состоит в том, чтобы довести до сознания всех советских людей главное: построение коммунизма — дело рук народа, его энергии, его разума. Победа коммунизма зависит от людей, и коммунисты строятся для людей.

Партийные организации нашей области развернули широкую пропаганду проекта Программы КПСС. Из областного центра в города и районы выехали пропагандистские группы. Около трех тысяч агитаторов, более 150 лекторов, сотни инженерно-технических работников Кузнецкого металургического комбината выступают с лекциями и докладами, проводят читки и беседы с новой Программой среди металлургов. В Белово партийные организации работают по разъяснению этого исторического документа организуют так, чтобы она способствовала успешному выполнению волного трудающимся города обязательства — не иметь ни одного оставшегося предприятия, цеха, бригады и смены.

В Станичном, Прокопьевске и других городах прошли организованные горючими партии семинары агитаторов. На разъяснение проекта КПСС направлены лучшие силы пропагандистов и лекторов.

Следует отметить, однако, что некоторые партийные организации плохо ведут пропаганду проекта Программы КПСС. Центрком треста «Кемеровожилстрой» долго не мог подобрать агитаторов в управление и на стройчастях. Редко встречаются агитаторы или докладчики на фермах и в мастерских колхозов и союзов Тяжинского района.

Сейчас уже надо от чтения проекта Программы переходить к разъяснению отдельных положений его путем лекций, докладов, теоретических конференций и председательских чтений. Между тем некоторые партийные комитеты медленно разрабатывают эту работу. На шахте № 12 г. Киселевска большая лекционная группа, но ни одной лекции по Программе партии для горняков здесь не прочитано. На летней же агитплощадке, организованной в шахтном поселке, за все лето состоялось только две лекции, а с момента опубликования проекта Программы не проводено ни одного мероприятия. Подобное положение и на других предприятиях Киселевска.

В этой большой, очень важной работе нельзя допускать формализма и казенщины. Между тем кое-где члены разъясняют проекта Программы ведется без живых бесед, обмена мнениями, творческих дискуссий, в отрыве от сегодняшних задач.

Горючим и районным КПСС необходимо позаботиться о том, чтобы на разъяснение проекта Программы КПСС были направлены наиболее теоретически и политически подготовленные товарищи, способные ответить на любой вопрос, обстоятельно аргументировать каждое положение. Надо провести семинары агитаторов, а в домах и кабинетах политического просвещения, в домах культуры и клубах организовать консультации, выставки по вопросам новой Программы КПСС.

Дело чести всех идеологических работников — организовать пропаганду проекта Программы так, чтобы она способствовала глубокому пониманию каждого советским человеком задач и перспектив коммунистического строительства, дальнейшему повышению творческой активности трудящихся, успешному выполнению социалистических обязательств в честь XXII съезда КПСС.



Н. С. Хрущев в Киеве

КИЕВ, 14 августа. (ТАСС). Сегодня в ЦК КП Украины состоялось совещание первых секретарей обкомов КП Украины. В работе совещания принял участие Первый секретарь ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев.

Первый секретарь ЦК КП Украины товарищ Н. В. Подгорный доложил о ходе уборки урожая, выполнении взятых обязательств по продаже сельскохозяйственных продуктов государствству, о некоторых вопросах дальнейшего развития сельского хозяйства Украины.

Докладчик и выступившие товарищи рассказали о ходе сельскохозяйственных работ, о большом подъеме, с которым трудятся колхозники, работники союзов, чтобы достойно встретить XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза.

На совещании выступил с речью товарищ Н. С. Хрущев.

Обмен приветствиями между руководителями КНДР и СССР

МОСКВА, 14 августа. (ТАСС). По случаю национального праздника — 16-й годовщины освобождения Кореи — Первый секретарь ЦК КПСС Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев направили приветственное послание Председателю Центрального Комитета Трудовой партии Кореи, председателю Кабинета Министров КНДР Ким Ир Сену и председателю Президиума Верховного народного собрания КНДР Чой Ен Гену.

В послании отмечается, что дружба и тесное плодотворное сотрудничество между КНДР и СССР непрерывно крепнут и развиваются, и высказывается твердая уверенность в том, что неустанные усилия КНДР в борьбе за мирное воссоединение страны.

Приветственными телеграммами сменялись также министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и министр иностранных дел КНДР Пак Сен Чер.



Старший анонщик Сталинского алюминиевого завода Михаил Григорьевич КОСАРЕВ — член смены коммунистического труда.

— Нашим подарком газете, — говорит М. Г. КОСАРЕВ, — будет выпавшая только отчасти атоминия.

Фото В. Щукина.

Навстречу светлому завтра

Когда был опубликован проект Программы КПСС, мы сразу приступили к изучению этого важнейшего документа. Нас глубоко взволновали перспективы развития электрификации нашей страны. В самом деле, уже в течение ближайшего десятилетия электрифицируемость труда в промышленности предполагается увеличить почти в три раза. Производство электроресурсов должно быть доведено до 900—1000 миллиардов, а в конце второго десятилетия — до 2700—3000 миллиардов киловатт-часов в год.

Выполнение этой задачи будет во многом зависеть от нас, энергетиков. Наш участок строится на линии приложения силы, в отрыве от северо-западного района. Для горняков здесь есть многое, что им интересно.

Коллектив, который руководит, также работает на прокладке водопровода и канализации. Ильинский план мы выполнили на 142 процента. Пример добросовестного, честного труда у нас показывают коммунисты и комсомольцы: трубоукладчики Д. Ермолаев, В. Харонин и Тремасов. От комсомольца Тремасова никогда не услыхали слов «не могу» или «не хочу». Он в любое время берется за выполнение самой трудной и ответственной.

Всякий раз, когда руководитель, а также работает на прокладке водопровода и канализации, Ильинский план мы выполнили на 142 процента. Пример добросовестного, честного труда у нас показывают коммунисты и комсомольцы: трубоукладчики Д. Ермолаев, В. Харонин и Тремасов. От комсомольца Тремасова никогда не услыхали слов «не могу» или «не хочу». Он в любое время берется за выполнение самой трудной и ответственной.

Всякий раз, когда руководитель, а также работает на прокладке водопровода и канализации, Ильинский план мы выполнили на 142 процента. Пример добросовестного, честного труда у нас показывают коммунисты и комсомольцы: трубоукладчики Д. Ермолаев, В. Харонин и Тремасов. От комсомольца Тремасова никогда не услыхали слов «не могу» или «не хочу». Он в любое время берется за выполнение самой трудной и ответственной.

Всякий раз, когда руководитель, а также работает на прокладке водопровода и канализации, Ильинский план мы выполнили на 142 процента. Пример добросовестного, честного труда у нас показывают коммунисты и комсомольцы: трубоукладчики Д. Ермолаев, В. Харонин и Тремасов. От комсомольца Тремасова никогда не услыхали слов «не могу» или «не хочу». Он в любое время берется за выполнение самой трудной и ответственной.

Всякий раз, когда руководитель, а также работает на прокладке водопровода и канализации, Ильинский план мы выполнили на 142 процента. Пример добросовестного, честного труда у нас показывают коммунисты и комсомольцы: трубоукладчики Д. Ермолаев, В. Харонин и Тремасов. От комсомольца Тремасова никогда не услыхали слов «не могу» или «не хочу». Он в любое время берется за выполнение самой трудной и ответственной.

Всякий раз, когда руководитель, а также работает на прокладке водопровода и канализации, Ильинский план мы выполнили на 142 процента. Пример добросовестного, честного труда у нас показывают коммунисты и комсомольцы: трубоукладчики Д. Ермолаев, В. Харонин и Тремасов. От комсомольца Тремасова никогда не услыхали слов «не могу» или «не хочу». Он в любое время берется за выполнение самой трудной и ответственной.

Всякий раз, когда руководитель, а также работает на прокладке водопровода и канализации, Ильинский план мы выполнили на 142 процента. Пример добросовестного, честного труда у нас показывают коммунисты и комсомольцы: трубоукладчики Д. Ермолаев, В. Харонин и Тремасов. От комсомольца Тремасова никогда не услыхали слов «не могу» или «не хочу». Он в любое время берется за выполнение самой трудной и ответственной.

Всякий раз, когда руководитель, а также работает на прокладке водопровода и канализации, Ильинский план мы выполнили на 142 процента. Пример добросовестного, честного труда у нас показывают коммунисты и комсомольцы: трубоукладчики Д. Ермолаев, В. Харонин и Тремасов. От комсомольца Тремасова никогда не услыхали слов «не могу» или «не хочу». Он в любое время берется за выполнение самой трудной и ответственной.

Всякий раз, когда руководитель, а также работает на прокладке водопровода и канализации, Ильинский план мы выполнили на 142 процента. Пример добросовестного, честного труда у нас показывают коммунисты и комсомольцы: трубоукладчики Д. Ермолаев, В. Харонин и Тремасов. От комсомольца Тремасова никогда не услыхали слов «не могу» или «не хочу». Он в любое время берется за выполнение самой трудной и ответственной.

Всякий раз, когда руководитель, а также работает на прокладке водопровода и канализации, Ильинский план мы выполнили на 142 процента. Пример добросовестного, честного труда у нас показывают коммунисты и комсомольцы: трубоукладчики Д. Ермолаев, В. Харонин и Тремасов. От комсомольца Тремасова никогда не услыхали слов «не могу» или «не хочу». Он в любое время берется за выполнение самой трудной и ответственной.

Всякий раз, когда руководитель, а также работает на прокладке водопровода и канализации, Ильинский план мы выполнили на 142 процента. Пример добросовестного, честного труда у нас показывают коммунисты и комсомольцы: трубоукладчики Д. Ермолаев, В. Харонин и Тремасов. От комсомольца Тремасова никогда не услыхали слов «не могу» или «не хочу». Он в любое время берется за выполнение самой трудной и ответственной.

Всякий раз, когда руководитель, а также работает на прокладке водопровода и канализации, Ильинский план мы выполнили на 142 процента. Пример добросовестного, честного труда у нас показывают коммунисты и комсомольцы: трубоукладчики Д. Ермолаев, В. Харонин и Тремасов. От комсомольца Тремасова никогда не услыхали слов «не могу» или «не хочу». Он в любое время берется за выполнение самой трудной и ответственной.

Всякий раз, когда руководитель, а также работает на прокладке водопровода и канализации, Ильинский план мы выполнили на 142 процента. Пример добросовестного, честного труда у нас показывают коммунисты и комсомольцы: трубоукладчики Д. Ермолаев, В. Харонин и Тремасов. От комсомольца Тремасова никогда не услыхали слов «не могу» или «не хочу». Он в любое время берется за выполнение самой трудной и ответственной.

Всякий раз, когда руководитель, а также работает на прокладке водопровода и канализации, Ильинский план мы выполнили на 142 процента. Пример добросовестного, честного труда у нас показывают коммунисты и комсомольцы: трубоукладчики Д. Ермолаев, В. Харонин и Тремасов. От комсомольца Тремасова никогда не услыхали слов «не могу» или «не хочу». Он в любое время берется за выполнение самой трудной и ответственной.

Всякий раз, когда руководитель, а также работает на прокладке водопровода и канализации, Ильинский план мы выполнили на 142 процента. Пример добросовестного, честного труда у нас показывают коммунисты и комсомольцы: трубоукладчики Д. Ермолаев, В. Харонин и Тремасов. От комсомольца Тремасова никогда не услыхали слов «не могу» или «не хочу». Он в любое время берется за выполнение самой трудной и ответственной.

Всякий раз, когда руководитель, а также работает на прокладке водопровода и канализации, Ильинский план мы выполнили на 142 процента. Пример добросовестного, честного труда у нас показывают коммунисты и комсомольцы: трубоукладчики Д. Ермолаев, В. Харонин и Тремасов. От комсомольца Тремасова никогда не услыхали слов «не могу» или «не хочу». Он в любое время берется за выполнение самой трудной и ответственной.

Всякий раз, когда руководитель, а также работает на прокладке водопровода и канализации, Ильинский план мы выполнили на 142 процента. Пример добросовестного, честного труда у нас показывают коммунисты и комсомольцы: трубоукладчики Д. Ермолаев, В. Харонин и Тремасов. От комсомольца Тремасова никогда не услыхали слов «не могу» или «не хочу». Он в любое время берется за выполнение самой трудной и ответственной.

Всякий раз, когда руководитель, а также работает на прокладке водопровода и канализации, Ильинский план мы выполнили на 142 процента. Пример добросовестного, честного труда у нас показывают коммунисты и комсомольцы: трубоукладчики Д. Ермолаев, В. Харонин и Тремасов. От комсомольца Тремасова никогда не услыхали слов «не могу» или «не хочу». Он в любое время берется за выполнение самой трудной и ответственной.

Всякий раз, когда руководитель, а также работает на прокладке водопровода и канализации, Ильинский план мы выполнили на 142 процента. Пример добросовестного, честного труда у нас показывают коммунисты и комсомольцы: трубоукладчики Д. Ермолаев, В. Харонин и Тремасов. От комсомольца Тремасова никогда не услыхали слов «не могу» или «не хочу». Он в любое время берется за выполнение самой трудной и ответственной.

Всякий раз, когда руководитель, а также работает на прокладке водопровода и канализации, Ильинский план мы выполнили на 142 процента. Пример добросовестного, честного труда у нас показывают коммунисты и комсомольцы: трубоукладчики Д. Ермолаев, В. Харонин и Тремасов. От комсомольца Тремасова никогда не услыхали слов «не могу» или «не хочу». Он в любое время берется за выполнение самой трудной и ответственной.

Всякий раз, когда руководитель, а также работает на прокладке водопровода и канализации, Ильинский план мы выполнили на 142 процента. Пример добросовестного, честного труда у нас показывают коммунисты и комсомольцы: трубоукладчики Д. Ермолаев, В. Харонин и Тремасов. От комсомольца Тремасова никогда не услыхали слов «не могу» или «не хочу». Он в любое время берется за выполнение самой трудной и ответственной.

Всякий раз, когда руководитель, а также работает на прокладке водопровода и канализации, Ильинский план мы выполнили на 142 процента. Пример добросовестного, честного труда у нас показывают коммунисты и комсомольцы: трубоукладчики Д. Ермолаев, В. Харонин и Тремасов. От комсомольца Тремасова никогда не услыхали слов «не могу» или «не хочу». Он в любое время берется за выполнение самой трудной и ответственной.

Всякий раз, когда руководитель, а также работает на прокладке водопровода и канализации, Ильинский план мы выполнили на 142 процента. Пример добросовестного, честного труда у нас показывают коммунисты и комсомольцы: трубоукладчики Д. Ермолаев, В. Харонин и Тремасов. От комсомольца Тремасова никогда не услыхали слов «не могу» или «не хочу». Он в любое время берется за выполнение самой трудной и ответственной.

Всякий раз, когда руководитель, а также работает на прокладке водоп

ОБЩЕСТВЕННОМУ СКОТУ— ТЕПЛУЮ ЗИМОВКУ

Шефы. Где они?

Минувшая зима многое бед принесла колхозу им. Сталина. По рассказам зоотехника т. Кунинова, погибло около 20 процентов молодняка. Родильного помещения и профилактория на ферме нет. Телята обогреваются в красном уголке.

В коровнике на участке Свобода провалилась крыша. Нужен капитальный ремонт санитарному. И совсем недавно колхозе произошло еще одно чрезвычайное происшествие: рухнул птичник, задавив часть кур.

Сейчас в колхозе 425 коров, стадо пополняется еще сонной ветелей. В заму онижают получать не менее 350 телят. Где их разместить? Правда, есть теплый на 90 голов, но он уже ветхий и не пригоден для содержания молодняка.

Несколько лет назад на ферме построили водопроводную башню, пробили скважины, поставили насосы, а в коровнике — полки. Но скот зимой по-прежнему гибнут от холода. И только потому, что правление колхоза (председатель М. П. Никонов) никак не может решить вопрос о прокладке сотни метров водопроводных труб.

В. КЕДРОВ.
Гурьевский район.

У лята едет...

Кохозники сельхозартели «Ударники полей» многое делают для того, чтобы создать общественному скоту теплую и сухую зимовку. Мы знаем по собственному опыту, что даже при достаточном количестве грубых и сочных кормов зимой молодняк гибнет, если содержится в плохих помещениях.

Во второй бригаде нашего колхоза молодняк ежегодно замерзает в примитивных саманных помещениях. Но в них нет сырости и сквозняков. А вот в бригаде № 3 телята размещены в типовом помещении. Молодняк, несмотря на обильное кормление концентратами, снижал упитанность, болел. Поэтому мы сажаем строим для молодняк-также помещения, в которых не было сырости и сквозняков. Возводим также два широкогабаритных птичника на 15.000 голов, цыплятника на 50.000 голов, зерносклад для птицы, в котором летом можно содержать не менее 20—25 тысяч птенцов.

Строим круглый коровник на 336 голов, четырехъядерный коровник на 300 голов, санинник на 100 маток, два телетника.

Сейчас на строительстве работают 6 бригад. В колхозе очень много помещений, требующих

Что же делают сейчас в колхозе для подготовки помещений и зи-
мет? Пока настоящего разорв нет. Забывают здесь, что сибирское лето короткое. Четыре года назад тут воздвигли птичник. Строительство не довели до конца. Но каменные стены стоят — корпус замечательный. Его бы покрыть да оштукатурить — был бы чудесный птичник! Но колхоз, видимо, ждёт, когда эти стены под влиянием ветра, дождя и мороза развалятся.

Положение со строительством очень серьезное. Нужно иметь около 2 тыс. кубометров леса, чтобы хоть что-нибудь построить для животноводства. Но заготовки и вывозкой леса никто не руководит.

В колхозе работает строительная бригада по найму: делает коровник на 130 голов. Сама для себя готовят лес. Качество работ спорное: стойлы висячими мелко, шатаются. И опять никому до этого нет дела.

Руководителям района надо поинтересоваться, как колхоз им. Сталина готовится к зиме. Почему это видно шефов? Да и есть ли они?

В. КЕДРОВ.
Гурьевский район.

капитального ремонта. Правление сразу после посевной обсудило

ПХЕНЯНЬ, 14 августа. Корреспондент ТАСС Б. Кулаковский сообщает: Замечательными производственными успехами отличается корейский трудящийся своей национальный праздник — 16-ю годовщину освобождения Кореи от японских захватчиков и предстоящий в сентябре IV съезд Трудовой партии Кореи.

Накануне всенародного праздника 15 августа закончен строительство первой очереди завода химического волокна в городе Синильжу. Благодаря самоотверженному труду строителей этого завода мощность которого составляет 25 тысяч тонн. Сооружено 13 крупных производственных объектов предприятия.

Эти заводы позволят в течение первых трех лет семи летиков довести производство тканей до 300 миллионов метров в год.

Большие подарки Родине сделала металлургия. На металлургическом заводе имени Ким Чана на днях была завершена строительство первой очереди завода химического волокна, где мощность которого составляет 25 тысяч тонн. Сооружено 13 крупных производственных объектов предприятия.

Эти заводы позволят в течение первых трех лет семи летиков довести производство тканей до 300

миллионов метров в год.

Недавно проходила сессия Промышленновского районного Совета депутатов трудящихся. Депутаты критиковали работу межколхозстроя. Сессия обозлала т. Захарова. В ближайшие 2—3

года намечено расширить кам-

повые плантации до 10 тысяч гектаров.

Радостная весть пришла из города Чхонгчхина. Там накануне праздника было завершено строительство первой очереди завода химического волокна в городе Синильжу, где мощность которого составляет 25 тысяч тонн. Сооружено 13 крупных производственных объектов предприятия.

Эти заводы позволят в течение первых трех лет семи летиков довести производство тканей до 300

миллионов метров в год.

Большие подарки Родине сделала металлургия. На металлургическом заводе имени Ким Чана на днях была завершена строительство первой очереди завода химического волокна, где мощность которого составляет 25 тысяч тонн. Сооружено 13 крупных производственных объектов предприятия.

Эти заводы позволят в течение первых трех лет семи летиков довести производство тканей до 300

миллионов метров в год.

Большие подарки Родине сделала металлургия. На металлургическом заводе имени Ким Чана на днях была завершена строительство первой очереди завода химического волокна, где мощность которого составляет 25 тысяч тонн. Сооружено 13 крупных производственных объектов предприятия.

Эти заводы позволят в течение первых трех лет семи летиков довести производство тканей до 300

миллионов метров в год.

Большие подарки Родине сделала металлургия. На металлургическом заводе имени Ким Чана на днях была завершена строительство первой очереди завода химического волокна, где мощность которого составляет 25 тысяч тонн. Сооружено 13 крупных производственных объектов предприятия.

Эти заводы позволят в течение первых трех лет семи летиков довести производство тканей до 300

миллионов метров в год.

Большие подарки Родине сделала металлургия. На металлургическом заводе имени Ким Чана на днях была завершена строительство первой очереди завода химического волокна, где мощность которого составляет 25 тысяч тонн. Сооружено 13 крупных производственных объектов предприятия.

Эти заводы позволят в течение первых трех лет семи летиков довести производство тканей до 300

миллионов метров в год.

Большие подарки Родине сделала металлургия. На металлургическом заводе имени Ким Чана на днях была завершена строительство первой очереди завода химического волокна, где мощность которого составляет 25 тысяч тонн. Сооружено 13 крупных производственных объектов предприятия.

Эти заводы позволят в течение первых трех лет семи летиков довести производство тканей до 300

миллионов метров в год.

Большие подарки Родине сделала металлургия. На металлургическом заводе имени Ким Чана на днях была завершена строительство первой очереди завода химического волокна, где мощность которого составляет 25 тысяч тонн. Сооружено 13 крупных производственных объектов предприятия.

Эти заводы позволят в течение первых трех лет семи летиков довести производство тканей до 300

миллионов метров в год.

Большие подарки Родине сделала металлургия. На металлургическом заводе имени Ким Чана на днях была завершена строительство первой очереди завода химического волокна, где мощность которого составляет 25 тысяч тонн. Сооружено 13 крупных производственных объектов предприятия.

Эти заводы позволят в течение первых трех лет семи летиков довести производство тканей до 300

миллионов метров в год.

Большие подарки Родине сделала металлургия. На металлургическом заводе имени Ким Чана на днях была завершена строительство первой очереди завода химического волокна, где мощность которого составляет 25 тысяч тонн. Сооружено 13 крупных производственных объектов предприятия.

Эти заводы позволят в течение первых трех лет семи летиков довести производство тканей до 300

миллионов метров в год.

Большие подарки Родине сделала металлургия. На металлургическом заводе имени Ким Чана на днях была завершена строительство первой очереди завода химического волокна, где мощность которого составляет 25 тысяч тонн. Сооружено 13 крупных производственных объектов предприятия.

Эти заводы позволят в течение первых трех лет семи летиков довести производство тканей до 300

миллионов метров в год.

Большие подарки Родине сделала металлургия. На металлургическом заводе имени Ким Чана на днях была завершена строительство первой очереди завода химического волокна, где мощность которого составляет 25 тысяч тонн. Сооружено 13 крупных производственных объектов предприятия.

Эти заводы позволят в течение первых трех лет семи летиков довести производство тканей до 300

миллионов метров в год.

Большие подарки Родине сделала металлургия. На металлургическом заводе имени Ким Чана на днях была завершена строительство первой очереди завода химического волокна, где мощность которого составляет 25 тысяч тонн. Сооружено 13 крупных производственных объектов предприятия.

Эти заводы позволят в течение первых трех лет семи летиков довести производство тканей до 300

миллионов метров в год.

Большие подарки Родине сделала металлургия. На металлургическом заводе имени Ким Чана на днях была завершена строительство первой очереди завода химического волокна, где мощность которого составляет 25 тысяч тонн. Сооружено 13 крупных производственных объектов предприятия.

Эти заводы позволят в течение первых трех лет семи летиков довести производство тканей до 300

миллионов метров в год.

Большие подарки Родине сделала металлургия. На металлургическом заводе имени Ким Чана на днях была завершена строительство первой очереди завода химического волокна, где мощность которого составляет 25 тысяч тонн. Сооружено 13 крупных производственных объектов предприятия.

Эти заводы позволят в течение первых трех лет семи летиков довести производство тканей до 300

миллионов метров в год.

Большие подарки Родине сделала металлургия. На металлургическом заводе имени Ким Чана на днях была завершена строительство первой очереди завода химического волокна, где мощность которого составляет 25 тысяч тонн. Сооружено 13 крупных производственных объектов предприятия.

Эти заводы позволят в течение первых трех лет семи летиков довести производство тканей до 300

миллионов метров в год.

Большие подарки Родине сделала металлургия. На металлургическом заводе имени Ким Чана на днях была завершена строительство первой очереди завода химического волокна, где мощность которого составляет 25 тысяч тонн. Сооружено 13 крупных производственных объектов предприятия.

Эти заводы позволят в течение первых трех лет семи летиков довести производство тканей до 300

миллионов метров в год.

Большие подарки Родине сделала металлургия. На металлургическом заводе имени Ким Чана на днях была завершена строительство первой очереди завода химического волокна, где мощность которого составляет 25 тысяч тонн. Сооружено 13 крупных производственных объектов предприятия.

Эти заводы позволят в течение первых трех лет семи летиков довести производство тканей до 300

миллионов метров в год.

Большие подарки Родине сделала металлургия. На металлургическом заводе имени Ким Чана на днях была завершена строительство первой очереди завода химического волокна, где мощность которого составляет 25 тысяч тонн. Сооружено 13 крупных производственных объектов предприятия.

Эти заводы позволят в течение первых трех лет семи летиков довести производство тканей до 300

миллионов метров в год.

Большие подарки Родине сделала металлургия. На металлургическом заводе имени Ким Чана на днях была завершена строительство первой очереди завода химического волокна, где мощность которого составляет 25 тысяч тонн. Сооружено 13 крупных производственных объектов предприятия.

Эти заводы позволят в течение первых трех лет семи летиков довести производство тканей до 300

миллионов метров в год.

Большие подарки Родине сделала металлургия. На металлургическом заводе имени Ким Чана на днях была завершена строительство первой очереди завода химического волокна, где мощность которого составляет 25 тысяч тонн. Сооружено 13 крупных производственных объектов предприятия.

Эти заводы позволят в течение первых трех лет семи летиков довести производство тканей до 300

миллионов метров в год.

Большие подарки Родине сделала металлургия. На металлургическом заводе имени Ким Чана на днях была завершена строительство первой очереди завода химического волокна, где мощность которого составляет 25 тысяч тонн. Сооружено 13 крупных производственных объектов предприятия.

Эти заводы позволят в течение первых трех лет семи летиков довести производство тканей до 300

миллионов метров в год.

Большие подарки Родине сделала металлургия. На металлургическом заводе имени Ким Чана на днях была завершена строительство первой очереди завода химического волокна, где мощность которого составляет 25 тысяч тонн. Сооружено 13 крупных производственных объектов предприятия.

Эти заводы позволят в течение первых трех лет семи летиков довести производство тканей до 300

миллионов метров в год.

Большие подарки Родине сделала металлургия. На металлургическом заводе имени Ким Чана на днях была завершена строительство первой очереди завода химического волокна, где мощность которого составляет 25 тысяч тонн. Сооружено 13 крупных производственных объектов предприятия.

Эти заводы позволят в течение первых трех лет семи летиков довести производство тканей до 300

миллионов метров в год.

Большие подарки Родине сделала металлургия. На металлургическом заводе имени Ким Чана на днях была завершена строительство первой очереди завода химического волокна, где мощность которого составляет 25 тысяч тонн. Сооружено 13 крупных производственных объектов предприятия.

Эти заводы позволят в течение первых трех лет семи летиков довести производство тканей до 300

миллионов метров в год.

Большие подарки Родине сделала металлургия. На металлургическом заводе имени Ким Чана на днях была завершена строительство первой очереди завода хим

