

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган городского комитета Коммунистической партии
Советского Союза и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания пятый

№ 73 (665)

Воскресенье

17

И Ю Н Я

1956 года

Цена 15 коп.

Повседневно совершенствовать технологии производства

В свете исторических решений XX съезда КПСС перед коллективом ведущего предприятия стоят ответственные задачи. Они заключаются в том, чтобы в самое короткое время полностью освоить имеющиеся производственные мощности, увеличить количество и улучшить качество выпускаемой продукции.

Для успешного решения этих задач необходимо повседневно заниматься внедрением нового, передового, совершенствовать организацию и особенно технологию производства. Что дает совершенная технология, в этом нетрудно убедиться на таких примерах.

Год назад пробег печи в цехе № 6 1-го завода не превышал 45 суток, затем она останавливалась на ремонт. Это стоило больших денежных затрат, снижалась производительность цеха. Бригадир Павел Коваленко вместе с членами бригады отыскали эффективный режим, творчески отнеслись к технологической карте. Усовершенствование технологии производства позволило бригаде увеличить выход жидких продуктов, довести без ремонта пробег печи до 275 суток. Состояние оборудования хорошее. Опыт передовой бригады сейчас распространяется на всем заводе № 1.

В этом же цехе по инициативе группы инженеров печь № 14 переоборудована на гидравлическое удаление фусов. Испытания дают положительные результаты. С внедрением гидрофусоудаления неизменно изменится культура на производстве, отпадет тяжелый труд фусовщиков, высвободятся десятки людей для других работ.

Много внимания совершенствованию технологии производства уделяет коллектив цеха № 13. Здесь, как и в цехе № 6, внедряется гидравлическое удаление золы. Результаты хорошие. Все это позволяет обим цехам из месяца в месяц выполнять производственный план.

Перед коллективом завода № 1 сейчас стоит дальнейшая задача. Нужно использовать фенолы, улучшить качество вырабатываемой смолы, добиться дальнейшего снижения летучих в полукokes. Над решением этого вопроса и трудятся коллективы цехов завода. Успешное решение его позволит улучшить работу смежных заводов.

Но есть еще и такие руководители, которые мало проявляют инициативы сами и не направляют усилия коллектива на ликвидацию узких мест. Так, например, катализаторы, вырабатываемые на заводе № 4, не удовлетворяют запросов завода № 3. И все же

специалисты завода № 4 крайне медленно решают вопрос технологии производства этих катализаторов в сторону их улучшения.

Большую роль в цепочке жидкой фазы играет цех № 38/68. Но он работает неудовлетворительно. В мае, когда блоки цеха № 39 пустили в эксплуатацию на твердом сырье, производительность их оказалась очень низкой, потому что коллектив цеха № 38 не освоил свое производство. Коллективу цеха № 38/68 следует серьезно подумать над совершенствованием технологии производства, чтобы освоить правильное дозирование и выдержать заданную влажность сырья для приготовления пасты, а также улучшить и приготовление самой пасты.

Следует сделать серьезный упрек коллективу цеха № 41. Он одним из первых на заводе № 6 вступил в эксплуатацию. За истекшее время накопил опыт в работе. Но, несмотря на это, производительность труда и качество выпускаемой продукции оставляют желать лучшего. Устранить указанные выше недостатки можно лишь при совершенствовании технологического режима.

Крайне медленно осваиваются производственные мощности в цехе № 40 и других производствах. Все это говорит о том, что вопросам совершенствования технологии производства, широкого внедрения ее в жизнь все еще не придается серьезного значения.

Мириться с таким положением нельзя. Чтобы успешно претворить в жизнь решения XX съезда КПСС, необходимо усилить изучение техники, настойчиво внедрять передовой опыт, лучшие формы организации труда и производства. Без чего немисливо быстрое устранение имеющихся недостатков, улучшение работы предприятия.

Интересы дела требуют, чтобы каждый рабочий, инженер и техник творчески подходили к решению вопросов, повседневно бы совершенствовали технологию производства и быстрее претворяли ее в жизнь. К достижению этой цели должны направлять усилия трудящихся партийные и профсоюзные организации предприятия.

Широкое внедрение в производство совершенной технологии позволит лучше использовать имеющиеся производственные мощности, повысить производительность, увеличить и улучшить качество выпускаемой продукции, добиваться рентабельности предприятия. В конечном счете все это создает условия для досрочного завершения плана первого года шестой пятилетки.

К предстоящему визиту советских военных кораблей в Китайскую Народную Республику

В соответствии с договоренностью между Правительствами Советского Союза и Китайской Народной Республики 20 июня в китайский порт Шанхай придет с визитом дружбы отряд советских

кораблей в составе крейсера «Дмитрий Пожарский» и эскадренных миноносцев «Вдумчивый» и «Вразумительный».

В Шанхае советские корабли пробудут до 26 июня с. г.

За неделю

В СЧЕТ ВТОРОГО ПОЛУГОДИЯ

Взяв обязательство завершить план первого года шестой пятилетки к 20 декабря, коллектив цеха капитального ремонта оборудования РМЗ из месяца в месяц перевыполняет производственные задания. В эти дни он добился новых производственных успехов, на 15 дней раньше срока выполнил план первого полугодия по выпуску валовой и товарной продукции.

В цехе все рабочие перевыполняют нормы выработки. Слесари передовых бригад, возглавляемые тт. Рябинным, Чихватовым, Кудрявцевым и Шелениным, выполняют задания на 180—200 процентов.

Ремонтники оказали большую помощь сельскому хозяйству области. Они изготовили для животноводческих ферм около 7000 автопоилок, из них три тысячи в текущем году.

Сейчас коллектив цеха помогает заводу № 6 быстрее освоить объекты основной фазы.

АГИТБРИГАДА В КОЛХОЗАХ ПОДШЕФНОГО РАЙОНА

Весть о том, что в колхоз приехала концертная бригада, быстро облетела село Никитинское.

— Наши шефы приехали с концертом, — говорили между собой колхозники, — пойдём, посмотрим.

Вечером к клубу начал стекаться народ. Маленькое помещение клуба не вмещало всех желающих посмотреть концерт.

— Будем выступать около здания клуба, — решили участники агитбригады. На крыльце клуба быстро соорудили эстрадную площадку. Концерт начался.

— Нина Панфилова сплет украинскую народную песню «Чернии очи», — объявляет ведущая программу оператор завода № 3 Нелли Ногаева.

Нина, немного смущаясь, запевает. Мило и задумчиво звучит украинская народная музыка. Исполнительница награждается бурными аплодисментами.

Один за другим выходят на сцену любители эстрады. Валентина Шатунова и Галина Новоселова исполняют песню «Парепек крылатый», затем Нина, Валентина и Галина поют «Лишь луна взойдет».

Особенно нравятся колхозникам лихая пляска слесаря управления водоснабжения Владимира Домошенко и его русский перепляс с Галиной Новоселовой.

Большой интерес зрителей вызвали сатирические куплеты, которые на ходу сочиняли тт. Распутин, Панфилова и Исаков. В этих куплетах говорилось о лучших людях колхоза.

На пятую Всемирную конференцию энергетиков

С 17 по 23 июня в столице Австрии — Вене состоится пятая Всемирная конференция по энергетике. Эта международная организация основана в 1924 году, и Советский Союз является ее постоянным членом.

В нынешней конференции принимают участие делегации более 50 государств. Будет обсуждено состояние энергетического хозяйства в отдельных странах, а также вопросы улучшения использования тепловых, гидравлических и

атомных источников энергии, проблемы развития международного сотрудничества в области энергетике. Комитет по участию СССР в международных энергетических объединениях представил на конференцию 22 доклада.

14 июня из Москвы в Вену на пятую Всемирную конференцию по энергетике выехала делегация советских энергетиков, возглавляемая первым заместителем Министра электростанций А. С. Павленко.

за и метко критиковались недостатки.

Концерт окончился, а колхозникам не хотелось уходить домой. Они еще долго обсуждали увиденное и услышанное.

Так из одного в другой колхоз Кировского района переезжала агитбригада Дворца культуры. В десяти колхозах выступила она с концертами и везде слышали одно: «Приезжайте еще, дорогие наши шефы!».

ПО НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Коллектив цеха № 3 Буйбышевской конторы подсобных предприятий приступил к изготовлению сборных железобетонных изделий методом опрокидывания. Сейчас по этому методу цех выпускает коробчатые настилы для перекрытий промышленных зданий.

Формовка бетонной смеси в опалубку производится с помощью специального приспособления штампа Пуансона.

В связи с переходом на новую технологию для приготовления бетонной смеси применяется быстротвердеющий цемент.

Работники цеха № 1 для изготовления мелких железобетонных изделий применили метод немедленной разопалубки деталей.

Внедрение новой технологии производства сборного железобетона будет способствовать увеличению мощностей цехов.

В гипсосрежном цехе конторы ведутся подготовительные работы к выпуску гипсошлакофибровых перегородок.

КНИГИ — ТРУДЯЩИМСЯ

В течение пяти месяцев магазин «Книготорга» (директор Т. А. Шемендук) перевыполняет план.

Трудящимся города за последние пять месяцев продано художественной, политической, технической литературы, учебников и школьных принадлежностей более чем на 600 тысяч рублей.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

В честь Дня Воздушного Флота СССР

24 июня — День Воздушного Флота СССР. Советский народ и его Вооруженные Силы деятельно готовятся к празднику. В городах, селах, воинских частях и на боевых кораблях проводятся доклады и лекции о славной истории Военно-Воздушных Сил страны социализма.

Готовясь ко Дню Воздушного Флота, в клубах, домах и дворах культуры организуются встречи с Героями Советского Союза и работниками авиационной промышленности.

24 июня в Москве, на Тушинском аэродроме, состоится воздушный парад. На большой традиционный авиационный праздник съедутся сотни тысяч жителей столицы и области, придут зарубежные гости.

В честь Дня Воздушного Флота в областях, краях и союзных республиках будут организованы авиационно-спортивные праздники, проведены соревнования по самолетному, парашютному и авиамodelьному спорту.

(ТАСС)

Колхозы и совхозы Российской Федерации выполнили план ярового сева

Колхозы и совхозы Министерства совхозов РСФСР в текущем году более организованно и в лучшие сроки провели посев яровых культур и к 10 июня выполнили план сева на 100,4 процента. Посеяно яровых культур 76,3 млн. гектаров, на 3,7 млн. гектаров больше, чем к этому времени в прошлом году. Перевыполнен план сева зерновых и зернобобовых культур.

Значительно расширены посевы кукурузы. Всего посеяно кукурузы 11,7 млн. гектаров, на 3,5 млн. гектаров больше, чем в прошлом году.

Колхозы льносеющих районов республики посеяли в текущем году льна-долгунца 1.200 тыс. гектаров, на 413 тыс. гектаров больше прошлого года.

Сахарной свеклы посеяно в колхозах и совхозах 536 тыс. гектаров, на 67 тыс. гектаров больше, чем в 1955 году. Площадь посева картофеля и овощей по сравнению с прошлым годом увеличилась на 330 тыс. гектаров.

А. М. Горький — великий русский писатель

ЛЕГЕНДА О ДАНКО

(Отрывок из рассказа А. М. Горького „Старуха Изергиль“)

Завтра исполняется 20 лет со дня смерти великого русского писателя, основоположника советской литературы Алексея Максимовича Горького. Все советские люди чтут память гениального художника слова.

Величие и мировое значение творчества Горького определяется тем, что гениальный художник, выступив в эпоху начинавшегося крушения буржуазного общества, тесно связал свое искусство и всю свою деятельность с идеологией и общественной практикой русского революционного пролетариата, отдал все силы делу подготовки первой в мире социалистической революции, а после нее — делу создания коммунистического общества и новой советской литературы. В. И. Ленин так охарактеризовал творчество Горького: «Громадный художественный талант, который принес и принесет много пользы всемирному пролетарскому движению».

Трудящиеся нашего города, как и весь советский народ, широко отмечают памятную дату. В клубах, красных уголках, библиотеках проходят беседы и лекции, посвященные жизни и деятельности великого пролетарского писателя.

За что я люблю Горького

Полное собрание сочинений Максима Горького — на полках моей скромной библиотеки. Тридцать томов, в которых вмещаются добрый десяток романов и повестей, величественная эпопея «Жизнь Клима Самгина», сотни замечательных рассказов, публицистических выступлений, горячих статей, писем и т. д. Но я, как и каждый советский читатель, которому одинаково близок и дорог Горький, жалею, что это все. Сколько бы еще прекрасных произведений мог создать этот титан литературы!

Пламенные слова: «Человек — это звучит гордо!» сказанные полвека назад — основная мысль всего творчества Алексея Максимовича Горького. Сейчас, когда весь советский народ борется за построение в нашей стране коммунистического общества, где человек, настоящий хозяин земли, эти слова наполняются еще большим, новым содержанием.

Горький жестоко бичевал язвы жизни, заскорузлый быт мещанства и обывательщины, тунеядство и глупость, угодничество и ложь. Он показывал, как буржуазный строй насаждал в массах все самое отрицательное и отсталое, как полуживотная жизнь порождала тупую жестокость и желание самых низменных инстинктов, — и он дал людям самое верное оружие в борьбе с

этим — правду в своих бессмертных книгах.

За то я люблю Горького, что он через всю свою суровую школу жизни сумел пронести святую любовь к человеку труда, чьими руками строится все хорошее и красивое на земле, веру в замечательные творческие силы русского народа, в его способность превратить всю землю в «прекрасное жилище человечества, объединенного в одну семью». Он воспел Русь и русских.

— Нигде нет таких звезд, как наши русские! И картошка русская — по вкусу первая на всей земле. Или скажем — гармоника, лучше русских нет!

Читают книги Горького, полные неиссякаемой любви к жизни, на далеком Севере, в тайге, на берегу буйной красавицы Ангары, в степях Казахстана, в горах Алтая — там, где вырастают плотины гидроэлектростанций, где поднимаются целинные земли. Строители, каких не видел мир, посмотрят на дела рук своих и вспомнят, обязательно вспомнят горьковские слова: «Нами жизнь творима, нами!»

Эти слова зовут быть еще чище, красивее, сильнее и душой и телом, зовут еще более ценить «превосходную должность — быть на земле человеком!»

Л. Ханбеков,

студент госуниверситета.

Своевременная книга

Несколько раз я перечитывала роман М. Горького «Мать» и каждый раз находила в нем что-то новое, интересное, чего не замечала раньше. Образно и понятно пишет Горький о жизни простых людей в дореволюционное время.

Нельзя не полюбить героиню горьковского романа Ниловну. На

чужих масс к революционной правде. Высокую оценку роману Горького «Мать» дал В. И. Ленин, назвав его очень своевременной книгой, а впоследствии советовал Горькому написать произведение, подобное «Матери».

С большой радостью встретили советские люди известие о том,

«Жили на земле в старину одни люди, непроходимые леса окружали с трех сторон таборы этих людей, а с четвертой — была степь. Были это веселые, сильные и смелые люди. И вот пришла однажды тяжелая пора: явились откуда-то иные племена и прогнали прежних в глубь леса. Там были болота и тьма, потому что лес был старый, и так густо переплелись его ветви, что сквозь них не видать было неба, и лучи солнца едва могли пробить себе дорогу до болот сквозь густую листву. Но когда его лучи падали на воду болот, то подымался смрад, и от него люди гибли один за другим. Тогда стали плакать жены и дети этого племени, а отцы задумались и впали в тоску. Нужно было уйти из этого леса, и для того были две дороги: одна — назад, — там были сильные и злые враги, другая — вперед, — там стояли великаны-деревья, плотно обняв друг друга могучими ветвями, опустив узловатые корни глубоко в цепкий ил болота. Эти каменные деревья стояли молча и неподвижно днем в сером сумраке и еще плотнее сдвигались вокруг людей по вечерам, когда загорались костры. И всегда, днем и ночью, вокруг тех людей было кольцо крепкой тьмы, оно точно собиралось раздавить их, а они привыкли к степному простору. А еще страшнее было, когда ветер бил по вершинам деревьев и весь лес глухо гудел, точно грозил и пел похоронную песню тем людям. Это были все-таки сильные люди, и могли бы они пойти биться насмерть с теми, что однажды победили их, но они не могли умереть в боях, потому что у них были заветы, и коли б умерли они, то пропали б с ними из жизни и заветы. И потому они сидели и думали в длинные ночи, под глухой шум леса, в ядовитом смраде болота. Они сидели, а тени от костров прыгали вокруг них в безмолвной пляске, и всем казалось, что это не тени пляшут, а торжествуют злые духи леса и болота... Люди все сидели и думали. Но ничего — ни работа, ни женщины не изнуряют тела, и души людей так, как изнуряют тоскливые думы. И ослабли

люди от дум... Страх родился среди них, сковал им крепкие руки, ужас родили женщины плачем над трупами умерших от смрада и над судьбой скованных страхом живых, — и трусливые слова стали слышны в лесу, сначала робкие и тихие, а потом все громче и громче... Уже хотели идти к врагу и принести ему в дар волю свою, и никто уже, испуганный смертью, не боялся рабской жизни... Но тут явился Данко и спас всех один...»

«Данко — один из тех людей, молодой красавец. Красивые — всегда смелые. И вот он говорит им, своим товарищам:

«— Не своротить камня с пути дуемою. Кто ничего не делает, с тем ничего не становится. Что мы тратим силы на думу да тоску? Вставайте, пойдём в лес и пройдем его сквозь, ведь имеет же он конец — все на свете имеет конец! Идемте! Ну! Гей!..»

«Посмотрели на него и увидели, что он лучший из всех, потому что в очах его светилось много силы и живого огня.

«— Веди ты нас! — сказали они.

«Тогда он повел...»

Повел их Данко. Дружно все пошли за ним — верили в него. Трудный путь это был. Темно было, и на каждом шагу болото разевало свою жадную гнилую пасть, глотая людей, и деревья заступали дорогу могучей стеной. Переплелись их ветки между собой, как змеи, протянулись всюду корни, и каждый шаг много стоил пота и крови тем людям. Долго шли они... Все гуще становился лес, все меньше было сил! И вот стали роптать на Данко, говоря, что напрасно он, молодой и неопытный, повел их куда-то. А он шел впереди их и был бодр и ясен.

«Но однажды гроза грянула над лесом, зашептали деревья глухо, грозно. И стало тогда в лесу так темно, точно в нем собрались сразу все ночи, сколько их было на свете с той поры, как он родился. Шли маленькие люди между больших деревьев и в грозном шуме молний, шли они, и, качаясь, великаны-деревья скрипели и гудели сердитые песни, а молнии, летая над вершинами леса, освещали его на минутку синим, холодным огнем и исчезали так же быстро, как являлись, пугая людей. И деревья, освещенные холодным огнем молний, казались живыми, простирающими вокруг людей, уходивших из плена тьмы, корявые, длинные руки, сплетая их в густую сеть, пытались остановить людей. А из тьмы ветвей смотрело на идущих что-то страшное, темное и холодное. Это был трудный путь, и люди, утомленные им, пали духом. Но им стыдно было сознаться в бессилии, и вот они в злобе и гнев обрушились на Данко, человека, который шел впереди их. И стали они упрекать его в неумении управлять ими, — вот как!

Остановились они и под торжествующий шум леса, среди дрожащей тьмы, усталые и злые, стали судить Данко.

«— Ты, — сказали они, — ничтожный и вредный человек для нас! Ты повел нас и утопил, и за это ты погибнешь!»

«— Вы сказали: «веди!» — и я повел! — крикнул Данко, становясь против них грудью. — Во мне есть мужество вести, вот потому я повел вас! А вы? Что сделали вы в помощь себе? Вы только шли и не умели сохранить силы на путь более долгий! Вы только шли, шли, как стадо овец!»

«Но эти слова разъярили их еще более.

«— Ты умрешь! Ты умрешь! — ревели они.

«А лес все гудел и гудел, легенд.

вторя их крикам, и молнии разрывали тьму в клочья. Данко смотрел на тех, ради которых он понес труд, и видел, что они — как звери. Много людей стояло вокруг него, но не было на лицах их благодарности, и нельзя было ему ждать пощады от них. Тогда и в его сердце вскипело негодование, но от жалости к людям оно погасло. Он любил людей и думал, что может быть, без него они погибнут. И вот его сердце вспыхнуло огнем желания спасти их, вывести на легкий путь, и тогда в его очах засверкали лучи того могучего огня... А они, увидев это, подумали, что он расшвыривал, отчего так ярко и разгорелись очи, и они насторожились, как волки, ожидая, что он будет бороться с ними, и стали плотнее окружать его, чтобы легче им было схватить и убить Данко. А он уже понял их думу, оттого еще ярче загорелось в нем сердце, ибо эта дума родила в нем тоску.

«А лес все пел свою мрачную песню, и гром гремел, и лил дождь...»

«— Что сделаю я для людей?! — сильнее грома крикнул Данко.

«И вдруг он разорвал руками себе грудь и вынул из нее свое сердце и высоко поднял его над головой.

«Оно пылало так ярко, как солнце, и ярче солнца, и весь лес замолчал, освещенный этим факелом великой любви к людям, а тьма разлеталась от света его и там, глубоко в лесу, дрожащая пала в гнилой зев болота. Люди же, изумленные, стали как камни.

«— Идем! — крикнул Данко и бросился вперед на свое место, высоко держа горящее сердце и освещая им путь людям.

«Они бросились за ним, очарованные. Тогда лес снова зашумел, удивленно качая вершинами, но его шум был заглушен топотом бегущих людей. Все бежали быстро и смело, увлекательные чудесным зрелищем горящего сердца. И теперь гибли, но гибли без жалоб и слез. А Данко все был впереди, и сердце его все пылало, пылало!

«И вот вдруг лес расступился перед ним, расступился и остался сади, плотный и немой, а Данко и все те люди сразу окунулись в море солнечного света и чистого воздуха, промывтого дождем. Гроза была — там, сзади них, над лесом, а тут сияло солнце, вздыхала степь, блестя трава в брильянтах дождя и золотом сверкала река... Был вечер, и от лучей заката река казалась красной, как та кровь, что была горячей струей из разорванной груди Данко.

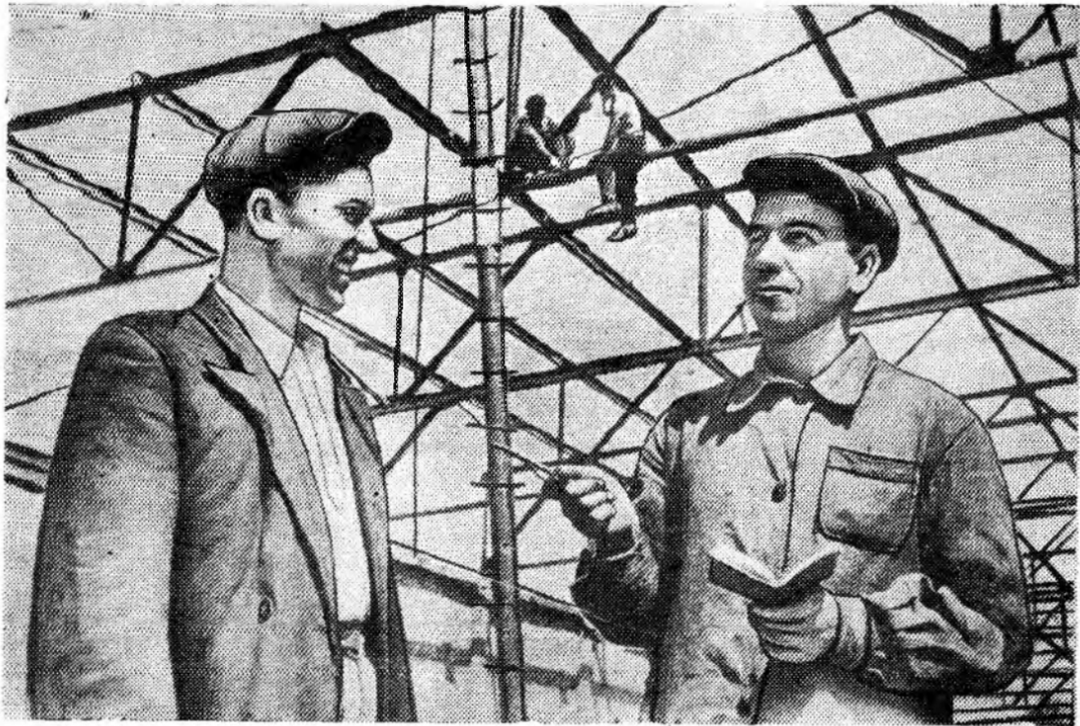
«Кинул взор вперед себя на ширь степи гордый смельчак Данко, — кинул он радостный взор на свободную землю и засмеялся гордо. А потом упал и умер.

«Люди же, радостные и полные надежд, не заметили смерти его и не видели, что еще пылает рядом с трупом Данко его смелое сердце. Только один осторожный человек заметил это, и боясь чего-то, наступил на гордое сердце ногой... И вот оно, рассыпавшись в искры, угасло...»

— Вот откуда они, голубые искры степи, что являются перед грозой!

• Теперь, когда старуха кончила свою красивую сказку, в степи стало страшно тихо, точно и она была поражена силой смельчака Данко, который сжег для людей свое сердце и умер, не прося у них ничего в награду себе. Старуха дремала. Я смотрел на нее и думал: «Сколько еще сказок и воспоминаний осталось в ее памяти?» И думал о великом горящем сердце Данко и о человеческой фантазии, создавшей столько красивых и сильных





Какое задание ни давали бы монтажникам бригады, возглавляемой Николаем Ивановичем Конобасом, они всегда отвечают:

—Есть, будет сделано!

Слова монтажников никогда не расходятся с делом. Руками этой бригады на объектах промплощадки смонтировано сотни тонн металлоконструкций. Сейчас бригада т. Конобаса вместе с другими монтажниками «Сибсталконструкции» трудится на сооружении цехов цементного завода, 180—200 процентов, вот ежедневный показатель бригады.

На снимке: Н. И. Конобас (справа) и монтажник этой строительной бригады И. Васильев на строительной площадке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ФИЛЬМЫ

Большую работу проявляет постройкой пятого стройрайона о повышении технических знаний рабочих. Каждую неделю в Красном уголке демонстрируются новые технические фильмы, рассказывающие о передовых методах труда в строительстве, об использовании новых материалов, о том, как повышать качество работ.

Не так давно коллектив района посмотрел кинофильмы «Применение шлака в строительстве» и «Не забывай об этом». Последний рассказывает, что везде, на каком бы участке производства не находился рабочий, нужно соблюдать правила техники безопасности.

Новаторы монтажного коллектива

Серьезную помощь рабочим монтажной конторы, где начальником тов. Байдак, в улучшении технических процессов по изготовлению металлоконструкций и технологического оборудования для строящихся в городе предприятий, оказывают рационализаторы. С начала этого года ими подано в БРИЗ предприятия 35 рационализаторских предложений и усовершенствований.

Знатный производственник заготовительного участка бригадир Астахов Б. Г. предложил специально сконструированный им кондуктор для сверления отверстий в полках швеллера двутавровых балок. Как показали опыты, с помощью этого кондуктора производительность труда повысилась почти в два раза, улучшилось качество изделий, сократилось количество операций на разметке отверстий.

Ценное предложение внес рабочий этого же участка тов. Лутов Н. В. Он сконструировал штамп для изготовления односторонних переходов для трубопроводов.

Обычно эти детали изготавливались в мастерских коллектива вручную, с большими затратами рабочей силы. Приходилось после разметки и резки трубы или листового металла, заготовки под-

вальцовывать к заданным размерам, затем подгонялись стыки и после этого выполнялась окончательная сварка швов.

С помощью штампа новатора многие операции из прежней технологии совершенно выпали, а те, что остались — выполняются механически.

Оригинальное техническое усовершенствование сделал начальник конструкторского отделения коллектива Ткаченко П. И., предложивший удлинить стрелу башенного крана «М—3—5—5» для подъема и укладки плит перекрытия весом до 1,5 тонны. С помощью таких двух кранов с удлиненной стрелой свободно перекрывается кровля сооружаемого здания и, таким образом, высвободилось 4 крышевых и два гусеничных крана.

Реализация предложения тов. Ткаченко позволила коллективу сэкономить только на рабочей силе и механизмах свыше 32000 рублей.

Активно участвуют в усовершенствовании производства, механизации труда и снижении себестоимости выпускаемой продукции слесари Вебер, Снегов, Штоль, инженеры Потехин, Магит, Каверин, Хлебников, Пыгалов и многие другие.

А. Иванов.

Переделка схемы блокировки

На отборах второй очереди ТЭЦ смонтированы обратные клапаны с соленоидным приводом. Соленоиды не рассчитаны на длительное нахождение под током. Чтобы схема все же действовала, на каждом клапане были установлены концевые выключатели, разрывающие цепь соленоидов после отключения клапана. Как показал опыт эксплуатации, смонтированная схема очень неудобна и имеет ряд дефектов, делающих ее практически неработоспособной.

В частности, контакты концевых выключателей разрывают ток, при этом очень часто загорается дуга, подгорают концевые выключатели, разрывая тем самым цепь. Недостаточно надежно работает ме-

ханический боек клапана, выходящий концевой выключатель. Большой помехой в работе схемы было окисление контактов.

Мастер теплоэлектроцентрали Николай Игнатьевич Тигулев, детально изучив эксплуатацию схемы блокировки, предложил изменить электрическую схему отключения обратных клапанов, дополнительно внося в схему реле времени и промежуточные реле.

При отключении турбины срабатывает реле ПР-10 и ПР-11, которые отключают все обратные клапаны отборов.

Реле ПР-9 одновременно включает реле времени, которое через установленную выдержку времени включает промежуточное реле, прерыва-

ющее ток на обмотку РВ. После подъема стопорного клапана схема вновь приходит в работоспособное состояние.

Предложенная схема блокировки т. Тигулевым дает возможность выкинуть из схемы все концевые выключатели и сделать ее более работоспособной и надежной в эксплуатации.

С 10 июня на теплоэлектроцентрали объявлен конкурс на лучшее рационализаторское предложение. Уже сейчас в БРИЗ начинают поступать заявления от рабочих с просьбой ознакомиться с их предложениями.

Конкурс продлится до 10 августа.

В. Захаров.

Непредвиденные трудности

Если год тому назад кому-либо из инженерно-технических работников завода № 6 или управления предприятия, связанных с цехом № 40 сказали, что цех не готов к эксплуатации, он постарался бы доказать обратное. Да и как не доказывать! Объект № 150 в то время уже работал без аварий и серьезных нарушений технологического режима. Многие, конечно, сознавали, что технологический процесс и оборудование объекта № 152 куда сложнее, чем объекта № 150, тем не менее благодушное настроение в отношении этого цеха охватило как руководство предприятия так и завода. Тогда было не до него, — пытаются теперь оправдываться такие руководители. — Мы осваивали блоки основной фазы.

Результат этого благодушия сказался позднее, когда были переработаны запасы смолы и пущен один блок на запроектированном сырье, когда возникла необходимость двухступенчатной переработки шламов.

В первые же дни эксплуатации объекта № 152 выявился целый ряд дефектов в проекте, а также масса монтажных недоделок. Неправильно запроектирована система смазки ретортных печей. Масло с подшипников не успевает стекать в масляную станцию и значительная часть его вытекает на пол. «Значительная часть» выражается в том, что эксплуатационникам приходилось вычерпывать масло с пола ведрами. Неверно был спроектирован также упорный ролик. Он работал максимум 2—3 дня, потом выходил из строя. Но зато вытащить его из гнезда было не легким делом. Слишком большой мощности были запроектированы отсасывающие газодувки. Были проектные дефекты в системе оросительного масла.

Сейчас коллектив ремонтников цеха, а также бригады ремонтно-механического завода и ремонтно-механического цеха завода № 6 в трудных условиях эксплуатации, ведут работы по реконструкции многих узлов оборудования. Понимая важность поставленной задачи рабочие, инженеры и техники, несмотря на вредные условия труда, трудятся с большим напряжением. Уже закончены основные работы по реконструкции системы смазки на печи № 1. Изготовлен упорный ролик, реконструированный старшим механиком цеха т. Беззубовым. Ролик работает уже неделю без деформации. Коллектив РМЗ успешно изготавливает резервный коллектор для питания паровых насосов.

Однако, несмотря на усилия рабочих, инженерно-технических работников, занятых устранением конструктивных несовершенств оборудования в цехе № 40, работы здесь ведутся медленно.

АКТИВНЫЙ РАЦИОНАЛИЗАТОР

Приборист т. Кубяшев уже несколько лет работает в цехе контрольно-измерительных приборов завода № 6. За это время он проявил себя активным рационализатором.

Только в текущем году т. Кубяшев внес семь рационализаторских предложений. Шесть предло-

Ремонтники могли бы в полтора—два раза увеличить производительность труда, если бы пользовались полукословым краном, предназначенным для производства ремонта. Однако кран не сдан в эксплуатацию. Монтажная контора № 15 никак не удосужится обкатать его и предъявить котлонадзору. Между тем, монтажники по обязательству должны в мае—июне сдать не только полукословый кран, но и пятую печь.

Управление капитального строительства не позаботилось о своевременном ремонте двух грейферных кранов, которые вот уже полтора года восстанавливаются на ремонтно-механическом заводе. Сейчас для выгрузки приспособлен автокран, но он и в коей мере не обеспечивает нормальную работу цеха. Ремонтно-механический завод также задерживает изготовление скребковых транспортеров.

Устранением дефектов проекта и совершенствованием конструкций оборудования, наряду с главной проектной организацией, занимаются конструкторские бюро предприятия и завода, а также филиал института, где директором т. Штамбург. Обжегшись на молоке, проектировщики думают на воду. Думают, передумывают, еще раз думают. Например, теплообменник типа труба, в трубе было решено переделать для подогрева оросительного масла паром 20 атмосфер. Заказ аварийно был сдан цеху, где начальником т. Руднев, но через три дня проектировщики передумали. Ремонтники три дня готовились к производству теплообменника, но изготовлять пришлось другое оборудование.

Не выполнил своих обязательств перед эксплуатационниками также третий строительный район. До сих пор строители не сделали подливку перекрытий площадок на печах, не закончили перекрытие лотков технологических и кабельных каналов, не произвели планировку территории.

Не сдал в эксплуатацию три кабеля, питающие объект № 152 монтажный участок «Кузбассестроя».

Проектные дефекты, недоделки монтажа и строительства затрудняют освоение технологического процесса и, что главное, не позволяют в настоящее время увеличивать мощность цеха. Технологический режим, предусмотренный проектом, до сих пор не подтвержден практикой.

Цех № 40 является теперь почти единственным узким местом в технологической цепочке предприятия. Поэтому на устранение недостатков в работе оборудования этого цеха необходимо мобилизовать максимум людских и материальных резервов.

В. Кузьмин.

Все предложения, внесенные т. Кубяшевым, направлены на улучшение контроля за ведением технологического режима.

М. Волгин.

Албания строит

Над Эльбасанской долиной, похожей на огромную чашу, сияет высокое чистое небо. С вершин горы, господствующей над окружающей местностью, отчетливо вырисовываются контуры сооружаемого нефтеперерабатывающего завода. Первый раз мы были в этой долине около двух лет назад. Тогда строительная площадка напоминала еще взрошеный тракторами, бульдозерами и экскаваторами пустырь. А сейчас здесь вырос благоустроенный рабочий городок. Завершается строительство и самого завода.

Через четыре — пять месяцев, — говорит главный инженер стройки Сали Винчани, — завод вступит в строй действующих.

Нефтеперерабатывающий завод строится с помощью советских специалистов, оснащается новейшей советской техникой и оборудованием. Он полностью обеспечит страну жидким горючим, которое раньше ввозилось из-за границы.

Для многих албанцев стройка является не только замечательной школой коллективного труда, но и школой технического роста. Сотни рабочих учатся на различных курсах, повышают производственную квалификацию. Вдохновленные высокой целью строительства социализма на албанской земле, эти люди глазами хозяйина смотрят на родной завод. Они не жалеют сил и энергии для того, чтобы порадовать родину, народ до скорым пуском важнейшей стройки.

Спросите любого албанца, сколько он видел фабричных труб в Эльбасанской долине до освобождения страны, и он ответит вам: «Ни одной!» И добавит: «И железной дороги не было, и высоковольтной линии, и много другого». Сейчас здесь работают три фабрики крупнейшего в стране деревообделочного комбината, пущенного в первой пятилетке. Строится фабрика по консервированию фруктов. Гудки паровозов разбудили многовековую тишину Эльбасанской долины.

Поражает размах строительства и в долине Ульзы, что раскинулась между суровыми горами хребта Скандербегут. Здесь на реке Мати, среди диких скал, где еще недавно обитали орлы да рыскали волки, сооружается крупнейшая в стране гидроэлектростанция. По вову Албанской партии труда сюда из всех районов республики пришли тысячи

юношей и девушек, чтобы обуздать капризную и буйную в дни паводков и ливней реку Мати, заковать ее в бетон. Плотина высотой 64 метра и длиной 240 метров остановит воды горной реки и направит их на лопасти мощных турбин.

С риском для жизни отважные строители, обвязавшись веревками, бурили на большой высоте скалы и взрывали их, чтобы проложить дорогу к долине Ульзы. Сейчас дорога построена. По ней доставляются необходимые грузы для стройки.

Строительство гидроэлектростанции на реке Мати в полном разгаре. Новая ГЭС зажжет яркие огни в тысячах населенных пунктах, в домах рабочих, крестьян, лесорубов и рыбаков. Она даст республике электроэнергию в несколько раз больше, чем давали ее все электростанции старой Албании. С пуском ГЭС в Албании будет создана единая энергосистема. От Ульзы уже потянулись высоковольтные провода к Тиране. Отсюда по горам и долине электрوليния проложена дальше на Эльбасан — Церрик — город Сталина — Селеницу...

Стройки в Албании можно видеть всюду. Они ведутся и в южном городе Влоре, и в северных районах Шкодера, Булькисы, и в житнице республики — Корчинской котловине, и на Адриатическом море — в древнем порту Дурресе. Во Влоре уже завершены строительные-монтажные работы на первом и крупнейшем в стране рыбоконсервном комбинате. Его строят инженеры и техники Германской Демократической Республики. В ближайшее время албанцы, не имевшие собственной консервированной рыбы, получат первые банки отечественных рыбных консервов.

Подходит к концу строительство в Корче. Эльбасане и Шкодере первых в стране фабрик по консервированию фруктов и овощей.

Еще одной стройкой обогатился район Избериша вблизи албанской столицы. Здесь на текстильном комбинате в марте этого года началось строительство фабрики по производству вельветовых тканей. Таким образом, первенец первой албанской пятилетки — местный текстильный комбинат получит еще одну, уже шестую, фабрику. Она будет выпускать миллион метров ткани в год.

Большое народнохозяйст-

венное значение имеет строительство осушительного канала на равнине Мюзекье — житнице Южной Албании. Канал отведет болотные воды в Адриатическое море, что позволит поднять к плодородию многие десятки тысяч гектаров земли. С морем уже соединена первая часть канала, что вернуло к жизни сотни гектаров земли. Но впереди предстоит еще много работы, чтобы оплодотворить новые земельные массивы.

Здесь упомянуты только самые значительные промышленные новостройки Албании. Кроме них, есть еще много больших и малых строек. Достаточно сказать, что в республике за годы народной власти создано свыше двухсот различных предприятий, в том числе текстильный комбинат, два хлопкоочистительных предприятия, механический, цементный, сахарный, рисоочистительный, экстрактанинный заводы, фабрика ферментации табака и другие.

Свободные труженики народной Албании освоили производство свыше шестисот видов промышленной продукции, ввозившейся раньше по высоким ценам из-за границы. В довоенной Албании, которую иноземные угнетатели держали в кабале и состоянии экономической отсталости, не производились даже лопаты, не говоря уже о плугах и боровах. Сейчас в Албании выпускаются плуги и культиваторы, стекло и цемент, гнаны и сахар и многое другое.

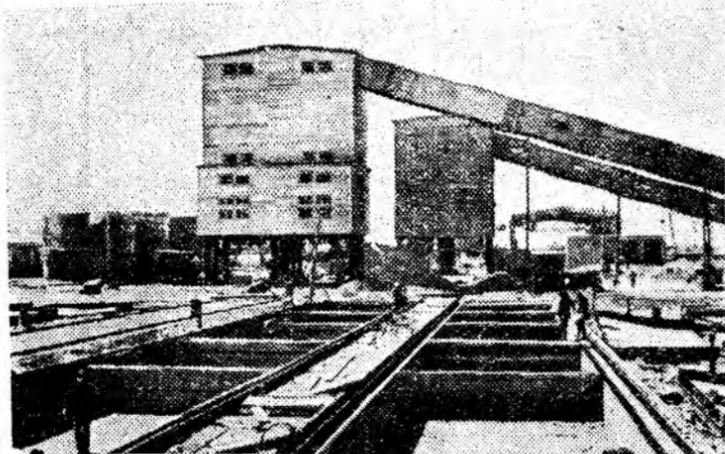
Директивы по второму пятилетнему плану, утвержденному недавно III съездом Албанской партии труда, предусматривают много новых строек. Они еще больше преобразят албанскую землю, жизнь ее тружеников, строящих социалистическое общество. В этом благородном созидании Албания получает братскую помощь советских людей, народов всего социалистического лагеря.

— Каждая наша новостройка, — говорят албанцы, — каждый месяц нашего свободного и радостного труда наверстывает годы прежней вековой отсталости угнетенной Албании. А каждый год нашего труда наверстывает десятилетия.

Да, год наверстывает десятилетия! То, что народная Албания уже построила, далеко превосходит все, что было построено за всю историю этой древней страны.

А. Ткаченко.

г. Тирана.



Павлодар. Директивы XX съезда КПСС предусматривают строительство в шестой пятилетке комбайнового завода в Павлодаре. Уже сооружается производственная база новостройки. Закончен монтаж первой очереди полигонов, которые будут выпускать бетонные стеновые блоки. Мощность полигонов 40 тысяч кубометров изделий в год.

На снимке: полигоны строительства комбайнового завода. Фото В. Мирясова. Фотохроника ТАСС.

ДО НАШЕМУ ГОРОДУ

МАТЕРИАЛЬНАЯ ПОМОЩЬ СТРОИТЕЛЯМ

Большую материальную помощь оказывает постройком многодетным и одиноким матерям, семьям погибших на фронте Отечественной войны и особо нуждающимся.

Например, только в этом году выдана безвозвратная денежная помощь более 30 чело-

векам, рабочая Бартко Мария получила из кассы профсоюзной организации 200 рублей и путевку на курорт «Усьолье». Два раза по 150 рублей выдано рабочей Новосельцевой, 200 рублей получила т. Хлыстунова. Всего выдано рабочим 3500 рублей.

РОСТ ПРОФСОЮЗНЫХ РЯДОВ

Намного выросла в количественном составе профсоюзная организация пятого стройрайона. Только за пять месяцев этого года вновь принято в

члены профсоюза более 300 человек. Среди них экскаватор т. Еременко, маляр т. Бабак, столяр т. Ларин, разнорабочий т. Степкин.

Соревнования гимнастов прошли неорганизованно

В физкультурном зале техникума проходили соревнования гимнастов. Несмотря на то, что подобные соревнования впервые проходили в нашем городе, в личном первенстве участвовали только третьеразрядники.

Хорошую тренировку, выдержку и ловкость показали среди девушек спортсменка Николаева, среди мужчин — Богомяков. Они заняли первые места.

Однако печально то, что в со-

стязаниях участвовали только 20 гимнастов. Городской комитет физкультуры и спорта провел их неорганизованно, плохо работала судейская коллегия, у участников не было формы. На соревнованиях мало было болельщиков, так как не было об этом афишировано. Все это говорит о том, что гимнастика у нас не популяризируется.

В. Богомяков.

Редактор В. П. БОГАТЫРЕВ.

Горная астрофизическая обсерватория

Заканчивается строительство крупного научного астрономического центра в Казахстане — горной обсерватории Астрофизического института Академии наук Казахской ССР. Уже построены главное здание с лабораториями, наблюдательные павильоны и жилые дома.

Институт и его обсерватория разместились в предгорьях Зайлиского Ала-Тау, в 12 километрах от Алма-Аты, недалеко от санатория «Каменское плато». Высота обсерватории над уровнем моря 1450 метров. Это примерно на 600 метров выше города.

Научной работой института руководит известный астрофизик академик Василий Григорьевич Фесенков. Институт состоит из трех секторов: астрофизики, атмосферной оптики и физики Солнца. Какие же проблемы стоят перед ними?

Сектор астрофизики — самый крупный. Здесь в основном изучают звезды и межзвездное вещество. Звезды и слабосветящиеся (невидимые простым глазом) облака межзвездного разреженного газа и пыли, которые называются туманностями, фотографируются на обсерватории

с помощью большого менископического телескопа, сконструированного советским оптиком Д. Д. Максуповым. Этот телескоп имеет очень хорошие оптические качества, позволяет получать четкие снимки туманностей, на которых видны мельчайшие подробности.

Интересна и важна работа астрофизиков по изучению процесса рождения звезд.

В обсерватории Астрофизического института в 1952 году академик В. Г. Фесенков и заведующий сектором астрофизики кандидат физико-математических наук Д. А. Рожковский при изучении снимков туманностей обнаружили удивительные группы звезд, расположенных вереницей и находящихся друг от друга на сравнительно близких и равных расстояниях. Такие группы были названы звездными дорожками. Обычно звездные дорожки наблюдаются в так называемых волокнистых туманностях, которые состоят из длинных и тонких волокон газозо-пылевого вещества. Дорожки часто являются продолжением этих волокон и обычно окружены веществом волокон. Рождение звезд, по мнению

В. Г. Фесенкова, может происходить из волокон туманностей путем постепенного их уплотнения и последующего распада на отдельные сгустки уплотненного газозо-пылевого вещества. Из этих сгустков в дальнейшем могут развиваться звезды. Теория говорит, что это вполне возможно, так как волокно способно из-за действия внутренних сил притяжения своих частиц сохранять свою форму и должно распадаться со временем на отдельные сгустки, обладающие значительно большей устойчивостью.

В районе Большого Алма-Атинского озера на высоте 2600 метров над уровнем моря организована самая высокогорная в СССР обсерватория физики Солнца. С помощью новейших приборов здесь регистрируются и снимаются на киноплентку взлеты солнечных извержений — протуберанцы, изучается движение протуберанцев в магнитном поле Солнца.

Солнце — ближайшая к нам звезда, изучать его свойства легче, чем свойства отдаленных звезд.

В. Матягин.

В магазинах ОРСа, расположенных в поселках им. Щербакова, Дзержинского, 4-го района в широком ассортименте имеется

Алюминиевая посуда

(кастрюли, бидоны, чайники, тазы, миски, сковородки, тарелки, ложки).

Цены снижены на 25 процентов

Там же продается стекло оконное

разных размеров в ящиках и отдельными листами.

Магазины работают с 11 до 8 часов ежедневно кроме понедельника.

Бахтимирова Зинаида Ильинична, прож. в пос. Майске, ул. Партизанская, дом № 3, кв. 5, возбуждает дело о разводе с Бахтимировым Николаем Григорьевичем, прож. в

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ
17 июня в 12 часов «НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ»
в 8 часов вечера «НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ»
20—21 июня в 8 часов «ЗОЛОТОЕ ДНО»
Билеты продаются в кассе Дворца культуры.

КИНОТЕАТР ПОС. МАЙСКА
17—18 июня новый художественный фильм «ПАЛАТА № 9»
Сеансы: 17.VI—в 13, 15, 17, 19, 21 час., 18.VI—в 12, 14, 16, 18, 20, 22 часа.
Для детей 17 июня художественный фильм «ДЕТИ ПАРТИЗАНА»
Начало в 10 часов утра. Кинофильм «УБИЙСТВО НА УЛИЦЕ ДАНТЕ» переносится на 21 июня.

Соцгороде, 1 район, юрта 14, кв. 4.
Дело будет рассматриваться в нарсуде 1-го участка нашего города.