

БОЛЬШЕВИСТСКАЯ СТАЛЬ

ОРГАН СТАЛИНСКОГО ГОРКОМА ВКП(б) И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 61 (5649)

Вторник, 25 марта 1952 года

Год издания
двадцать третий

Цена 20 коп.

Совершенствование методов руководства партийных органов хозяйственным и культурным строительством, повышение ответственности за порученное дело, всемерное развитие инициативы и активности всех коммунистов — важное условие дальнейшего подъема работы местных партийных организаций.

(«Правда»).

Всемерно улучшать работу с кадрами

В условиях постепенного перехода от социализма к коммунизму, в условиях всевозрастающего подъема творческой активности масс, все большего внедрения передовой техники и достижений науки в промышленность и сельское хозяйство, неизмеримо возрастает роль кадров. После того, учит товарищ Сталин, как выработана правильная политическая линия, проверенная на практике, кадры становятся решающей силой партийного и государственного руководства.

Руководствуясь этими указаниями товарища Сталина, наша партия уделяет и уделяет огромное внимание подбору, расстановке и воспитанию руководящих кадров. Значительная работа ведется по работе с кадрами и в нашем городе. За последнее время выросли и выдвинуты на руководящие посты партийной, хозяйственной и советской работы многие молодые, способные товарищи, которые овладевают марксистско-ленинской теорией, повышают свою деловую квалификацию и успешно справляются с задачами, поставленными перед ними партией и правительством.

В текущем году свыше двух тысяч руководящих работников самостоятельно изучают марксистско-ленинскую теорию и историю большевизма, более 500 человек учатся в университете марксизма-ленинизма, сотни человек учатся в вечерних и заочных техникумах и институтах. На Кузнецком металлургическом комбинате группа руководящих товарищ (начальник доменного цеха т. Жеребин, заместитель начальника технического отдела т. Шаров, начальник рельсобалочного цеха т. Серкин и многие другие) успешно работает над защитой кандидатских диссертаций. Заместитель директора завода т. Денисенко сдал все дисциплины по кандидатскому минимуму, а т. Масловский без отрыва от производства защищил кандидатскую и докторскую диссертации. 130 человек с этого завода обучаются в вечернем и заочном отделениях металлургического института, 160 человек в металлургическом техникуме, тысячи рабочих учатся на различных курсах. Неплохо поставлено дело с подготовкой кадров и на машиностроительном заводе.

Наряду с некоторыми положительными сторонами в вопросе подбора и расстановки руководящих кадров, имеется еще

ногого внимания подбору начальников отделов кадров, роль и ответственность которых в деле правильного подбора, расстановки и воспитания кадров не поднята на должную высоту. Долгое время на цементном заводе отдел кадров возглавлял Петруничев, до этого за два года сменивший пять должностей.

Несколько лет у руководства отдела кадров треста «Сталинпромстрой» находился т. Коберник, который пьянизовал, допускал аморальные поступки. Крайне несерьезно к подбору руководителя кадров подходил и директор обувной фабрики № 2 т. Блинов. За 1951 год на фабрике сменилось три начальника отдела кадров.

Подбор, расстановка и воспитание кадров должны находиться в центре внимания партийных организаций. Главное здесь состоит в том, чтобы глубоко изучить людей, повседневно работать с ними, выращивать их, помогать им в практической работе.

Однако ряд руководителей предприятий забывают об этом и подчас воспитательную работу с кадрами подменяют бесконечным перемещением и снятием с работы.

Крайне неблагополучно с воспитанием кадров в тресте «Куйбышевуголь». В 1951 году здесь на отдельных шахтах начальники и помощники начальников участков сменились по два-три раза. На шахте «Редаково-южная» за год сменилось три начальника шахты, на «Абашево-2» три главных инженера. Почти по три раза здесь были смены начальники участков, все горные мастера, менялись также помощники начальников участков и механики. Такое бесконечное перемещение кадров не могло не отразиться на работе. В 1951 году шахта «Абашево-2» работала плохо, недодала государству несколько тысяч тонн угля.

Неудовлетворительно поставлена на шахтах треста «Куйбышевуголь» техническая и экономическая учеба кадров, что сильно сказывается на работе шахт и приводит к многочисленным нарушениям правильного ведения горных работ, слабому использованию машин и механизмов, к частым авариям. На шахтах нет должной борьбы за снижение себестоимости угля.

Недостаточно организована техническая

За досрочное выполнение плана первого квартала!

Подарок metallurgam

Замечательными трудовыми успехами отмечает дни подготовки к 20-летию Бузнецкого металлургического комбината коллектива строительного управления № 10 треста «Сталинпромстрой» (начальник управления т. Пахотин). 22 марта, на десять дней раньше срока, предусмотренного по обязательству, было закончено сооружение второй очереди городского водозабора.

В социалистическом соревновании за досрочное выполнение порученного задания многие рабочие показали подлинные образцы стахановского труда. Несмотря на трудные зимние условия, строители достойно справились с поставленной задачей, проделали большую работу по выемке грунта, укладке бетона, гравия и т. д.

Хорошо работали коллективы, возглавляемые прорабами тт. Дербенцевым и Толмачевым. Так, звенья старших машинистов экскаваторов тт. Пепко, Тимофеева и Митюшкина систематически выполняли по полтора задания. Большую энергию проявили бригады бетонщиков тов. Матвеиччука, бригада рабочих на граничении гравия тт. Иванова, Булыгина, Кравчука, Ередского, звено плотников тов. Степаненко. Отлично справлялись с заданием звено мотористов т. Котова, электрики тт. Гудков и Щербаков.

С вводом второй очереди водозабора значительно улучшается бытовое обслуживание трудящихся нашего города.

Ф. ЕМЕЛЬЯНОВ,
начальник строительного участка.

В борьбе за первенство

Хорошо потрудился в прошлом месяце коллектив строительного участка № 4 треста «Кузнецктяжстрой» (начальник участка т. Экл). Месячный план здесь был выполнен на 103 процента. Совместным решением постройкома и управления треста строителям участка присуждено первое место с вручением переходящего Красного знамени.

Вдохновленные достигнутыми успехами строители взяли на себя новые социалистические обязательства. Месячный план они решили выполнить досрочно, значительно превысив плановую производительность труда.

Рабочие обязались сдать в эксплуатацию в марте жилой дом № 3 общей пло-

щадью 1.975 квадратных метров и полным ходом развернуть строительные работы на доме № 2 площадью 1.318 кв. метров. Строители борются за снижение себестоимости и повышение качества строительных работ.

Свои обязательства они подкрепляют конкретными делами. Каменщики, штукатуры, маляры, трудаются с перевыполнением сменных заданий. На высоком уровне работает бригада плотников т. Семенова.

Коллектив участка полон решимости удержать переходящее Красное знамя, успешно закончить квартальный план.

Ш. ТИМЕРХАНОВ,
бетонщик треста «Кузнецктяжстрой».

Своевременно отгружать металлический лом

В феврале Новокузнецкое отделение дороги несколько улучшило работу по отгрузке лома черных металлов. Вагонный участок (начальник т. Кадошников), вагонное депо (начальник т. Шадрин) и паровозное депо ст. Мундыбаш (начальник т. Бурьянин) полностью справились с месячным планом. Но в целом Новокузнецкое отделение февральское задание вы-

Множить трудовые успехи



Печь № 1 является лучшей печью доменного цеха Кузнецкого комбината. Коллектив печи настойчиво совершенствует технологический режим, увеличивает выплавку чугуна, добиваясь высоких технико-экономических показателей.

Несколько лет работают на этой печи старший горновой т. Новиков и шлаковщик т. Бугаев. Бригада, в которой они находятся (мастер т. Ольховиков), изо дня в день наращивает темпы производства металла. В прошлом году доменщики выдали большое количество сверхпланового чугуна, выполнив нормы выработки более, чем на 125 процентов.

Еще лучше работают стахановцы в текущем году. Об их успехах говорят такие факты. В феврале выполнение норм выработки у бригады составило 134,6 процента. За два месяца выпущено столько сверхпланового металла, сколько в 1951 году было выпущено за полгода.

Много труда вкладывают в дело успешного выполнения государственного плана тт. Новиков и Бугаев. Как и остальные доменщики, они упорно работают над собой, повышают технические знания, накапливают опыт работы на сложнейшем металлургическом агрегате.

Тт. Новиков и Бугаев освоили смежные профессии. Теперь они совмещают работу машинистов крана литейного двора. Освоение нового механизма, тщательный уход за ним позволяют стахановцам изо дня в день множить свои трудовые успехи.

С повышением производственных показателей идут доменщики навстречу 20-летию Кузнецкого металлургического комбината.

На снимке (слева направо): старший горновой И. Новиков и шлаковщик И. Бугаев.

Фото Н. Никотина.

Стахановский труд железнодорожников

Коллектив железнодорожного цеха Кузнецкого комбината с честью несет стахановскую вахту в честь 20-летия своего предприятия. 22 года работает на ком- успешно справляются с производственным планом и принятыми обязательствами.

Государственный план двух с полови- ной месяцев текущего года железнодорож-

тил кандидатскую и докторскую диссертации. 130 человек с этого завода обучаются в вечернем и заочном отделениях металлургического института, 160 человек в металлургическом техникуме, тысячи рабочих учатся на различных курсах. Неплохо поставлено дело с подготовкой кадров и на машиностроительном заводе.

Наряду с некоторыми положительными сторонами в вопросе подбора и расстановки руководящих кадров, имеется еще целый ряд существенных недостатков, на что указывал XI пленум областного комитета ВКП(б) и коммунисты на городском партийном активе.

Подбор кадров не сводится к механическому замещению свободных должностей. Правильно подбирать кадры и правильно расставлять их на работе — учит товарищ Сталин — это значит подбирать работников, во-первых, по политическому признаку, то-есть, заслуживают ли они политического доверия, и, во-вторых, по деловому признаку, то-есть пригодны ли они для такой-то конкретной работы. Надо изучать людей прежде всего на живом деле, на конкретной работе и судить о каждом руководителе по результатам их работы.

Однако районные комитеты партии, руководители хозяйственных и советских учреждений не всегда изучают глубоко кадры руководящих работников, не всегда знают кадры по практическим делам, что приводит к неукомплектованности многих очень важных участков работ, частой сменяемости, к фактам выдвижения на руководящую работу слабых организаторов, не подготовленных и подчас непроверенных работников.

В период грандиозного размаха социалистического строительства неизмеримо возрастает роль идеологической работы. Правильный подбор, воспитание, расстановка идеологических кадров — важнейшая задача партийных организаций. Однако ряд должностей на участках идеологической работы являются вакантными. Почти год ят заездущего района в Молотовском районе, некоторые директора школ, заведующие клубами в Кузнецком и Орджоникидзевском районах работают неутвержденными. Работа библиотек и клубов контролируется слабо.

Безразличное отношение к кадрам идеологической работы проявляет зав. культпросветделом горисполкома тов. Шипилов.

Исклучительно возросла роль отдельов кадров на производстве. Но многие руководители предприятий не уделяют долж-

ноудовлетворительно поставлена на шахтах треста «Куйбышевуголь» техническая и экономическая учеба кадров, что сильно сказывается на работе шахт и приводит к многочисленным нарушениям правильного ведения горных работ, слабому использованию машин и механизмов, к частым авариям. На шахтах нет должной борьбы за снижение себестоимости угля.

Недостаточно организована техническая учеба кадров в строительных трестах «Сталинскпромстрой» и «Кузнецкстрой», на цементном и моторемонтном заводах.

Важнейшим испытанным средством большевистского воспитания кадров является критика и самокритика. Кадры проверяются на практической работе. Лучшей помощью нашим кадрам является хорошо поставленная проверка исполнения принятых решений, прямая и честная критика их ошибок и недостатков. Критику и самокритику товарищ Сталин называл душой и большевистским методом воспитания кадров. Однако районные комитеты ВКП(б) и отдельные первичные партийные организации не добились еще широкого развертывания критики и самокритики. Имеют место случаи, когда ошибки и недостатки своевременно не вскрываются и не устраняются.

Так, например, бывший директор ходильника т. Минаков встал на путь обмана государства, составил фиктивный документ о сдаче ходильника в эксплуатацию и об этом сообщил Министерству. Парторганизация ходильника, зная об этом факте очковтирательства, не приняла мер. Бюро городского комитета ВКП(б) серьезно наказало т. Минакова и секретаря первичной парторганизации.

Очень важно, чтобы партийные организации повседневно занимались повышением политического роста и деловой квалификации руководящих кадров, вооружали их знанием законов общественного развития, знанием экономики нашей страны, а также пониманием вопросов международного положения и советской внешней политики, воспитывали у наших кадров чувство ответственности за порученную работу, строгое соблюдения государственной дисциплины.

Подбор, расстановка и воспитание кадров является важнейшим участком партийной работы и им обязаны партийные организации заниматься повседневно.

Началась частичная сдача сооружений Волго-Дона

БЕРЕСЛАВКА (Сталинградская область). На строительстве Волго-Донского судоходного канала началась частичная сдача эксплуатационникам гидротехнических сооружений.

Комиссия из представителей стройки, управления Волго-Донского водного пути под председательством начальника технической инспекции канала В. И. Горбачева произвела сдачу и приемку Барсовского водохранилища, плотины, затопляемых частей Барсовской и Мариновской насосных станций и подводящих каналов

к Мариновской насосной станции и Береславскому водохранилищу.

Сегодня состоялась частичная сдача и приемка гидротехнических сооружений Береславского гидроузла. С оценкой на хорошо и отлично эксплуатационники приняли водохранилище, участок канала протяженностью в 10 километров, откосы которого мостились под руководством прораба Л. Заниной.

На днях состоится частичная сдача и приемка гидротехнических сооружений Варваровского гидроузла. (ТАСС).

Своевременно отгружать металлический лом

В феврале Новокузнецкое отделение дороги несколько улучшило работу по отгрузке лома черных металлов. Вагонный участок (начальник т. Кадошкин), вагонное депо (начальник т. Шадрин) и паровозное депо ст. Мундыбаш (начальник т. Бурянов) полностью справились с месячным планом. Но в целом Новокузнецкое отделение февральское задание выполнило всего лишь наполовину.

Причины невыполнения плана объясняются безответственным отношением к выполнению задания по отгрузке лома со стороны отдельных хозяйственных руководителей. Например, начальники 11-й и 12-й дистанций пути тт. Мерзляков и Чепурина вместо того, чтобы по-серъезно-

му заняться отгрузкой металлического лома, стали на неправильный путь, стараясь доказать, что планы им завышены и поэтому они не выполняют их. Странную позицию в этом вопросе занял и заместитель начальника службы пути управления дороги тов. Полонский. Он всяческих потворствует тт. Мерзлякову и Чепурину.

Такое положение в дальнейшем нетерпимо. Тт. Мерзлякова и Чепурина надо призвать к порядку и заставить их выполнять государственное задание.

Г. ЕВТУШЕНКО,
уполномоченный Новосибирского
межобластного управления Главторчермета.

Экономнее расходовать стройматериалы

За последнее время работниками жилищно-коммунальной конторы треста «Сталинскпромстрой» построено два помещения баракного типа — на кирпичном заводе и на Социалистической улице. Все внутренние перегородки мы делали из щитов, изготавливаемых на деревообделочном заводе.

К сожалению, на заводе слабо борются за экономию материалов. Щиты выпускаются с нарушением установленных га-

баритов. Каждый из них больше высоты потолка на 40—50 сантиметров. Плотники вынуждены были отрезать эти концы. Таким образом, только от этого потерянно до 60 квадратных метров стройматериалов. А ведь таких щитов по требуству расходуется большое количество.

Руководству деревообделочного завода необходимо навести строгую экономию по изготовлению различных изделий.

А. РАХМАНОВ.

Письмо свердловцев товарищу И. В. Сталину

Рабочие, работницы, инженеры, техники, работники науки и служащие предприятий промышленности, строительства и транспорта Свердловской области обратились с письмом к товарищу И. В. Сталину.

Свердловцы докладывают любимому вождю и учителю советского народа, что промышленность области успешно спровоцировала в 1951 году с выполнением годового задания по выпуску промышленной продукции. Предприятия области увеличили производство чугуна, стали, проката, черной меди, электроэнергии, крупных машин. Возросла добыча каменного угля и вывозка леса.

Вместе со всем советским народом труда Свердловской области активно участвуют в сооружении сталинских строек коммунизма. Уралмашевцы уже выпустили шесть гигантских шагающих экскаваторов. На Уралмашзаводе в короткие сроки освоено производство крупнейших землесосов. Сверхмощные насосы посыплют стройкам Уральский завод гидромашин, мощные электродвигатели — «Уралэлектропаркет».

— Великая цель рождает великую энергию, — говорится далее в письме. — Начертанная Вами, родной товарищ Сталин, историческая программа создания материально-технической базы коммунизма воодушевила весь наш народ на трудовые подвиги. Уральские стахановцы-металлурги в минувшем году еще выше подняли знамя соревнования за скоростное сталеварение. Удельный вес скоростных плавок на заводах Главуралмета увеличился с 36 до 50 процентов, а на Се-

ровском металлургическом заводе вырос более чем вдвое. Сталевары Нижне-Тагильского металлургического завода имени Куйбышева тт. Загородний, Сусида и Желеницын увеличили количество плавок марганцовской печи между ремонтами до 240. Доменщики Серовского металлургического завода довели среднегодовой коэффициент использования полезного объема печей, работающих на коксе, до 0,644. По инициативе Синарского трубного завода положено начало научному изучению и обобщению передовых приемов работы в межзаводском масштабе.

По пути смелого новаторства идут свердловские машиностроители. Кузнец-Олейников и технолог Поздеев на Уралмашзаводе, токари Протасов и Киреев, технолог Серов и экономист Быков на заводе «Пневмостроймашин», развивая и совершенствуя методы инженера Ковалева, предложили комплексно обобщать лучший стахановский опыт. Этот почин нашел широкий отклик во всех отраслях промышленности, на строительстве и железнодорожном транспорте Свердловской области.

Растет движение за коллективный стахановский труд. В Свердловске 87 тысяч рабочих являются стахановцами. 270 цехов и 365 производственных участков завоевали звание стахановских.

Забота о лучшем использовании техники нашла свое выражение на предприятиях Свердловской области в массовом применении скоростных методов ремонта оборудования. В прошлом году за счет сокращения сроков ремонта дополнительно выработано свыше 17 миллионов

киловатт-часов электроэнергии, выплавлено 10 тысяч тонн чугуна и 7,5 тысячи тонн стали.

Все новое, передовое, что рождается во всенародном социалистическом соревновании, по-большевистски подхватывается трудящимися Свердловской области. Свыше 16 тысяч металлургов участвует в соревновании за отличное качество продукции. С каждым днем растет число последователей М. Левченко, Г. Муханова, Л. Корабельниковой и других советских новаторов.

Далее уральцы сообщают в своем письме товарищу И. В. Сталину об успехах творческого содружества науки и производства. Совместными усилиями группы ученых Уральского политехнического института и инженеров Ново-Тагильского металлургического завода успешно решена задача автоматического набора и взвешивания шихты для доменной плавки. Уральский институт черных металлов совместно с работниками металлургического завода имени Куйбышева внедрил новую технологию изготовления высокородных прокатных валков.

На машиностроительных заводах Свердловской области успешно осваивается производство новых, совершенных машин, распространяются передовые технологические методы — скоростное резание, холодная штамповка, электрические способы обработки металла.

Свердловцы в своем письме дают слово товарищу И. В. Сталину преодолеть недостатки и сделать новый крупный шаг вперед по пути дальнейшего подъема

уровня работы всей промышленности, строительства и транспорта.

В письме содержатся следующие обязательства:

1. Выполнить годовой план всеми предприятиями Свердловской области к 20 декабря. Пере выполнить план по производительности труда на 4 процента. Снизить себестоимость промышленной продукции против плана на 300 миллионов рублей. Сэкономить 40 тысяч тонн металла, 220 тысяч тонн топлива, 75 миллионов киловатт-часов электроэнергии и на 50 миллионов рублей прочих материалов. Снизить потери от брака на 80 миллионов рублей. Ускорить оборачиваемость оборотных средств и за этот счет высвободить 450 миллионов рублей.

2. Выдать в 1952 году сверх плана: 80 тысяч тонн чугуна, 100 тысяч тонн стали, 71 тысячу тонн проката, 16 тысяч тонн труб, 239 тысяч тонн угля, 278 тысяч кубометров древесины, 58 тысяч кубометров пиломатериалов, 57 миллионов киловатт-часов электроэнергии, из 200 миллионов рублей продукции машиностроения, на 54 миллиона рублей изделий легкой промышленности и предметов широкого потребления; перевезти грузов 1 миллиард тонно-километров.

— Наше слово не расходится с делом, — пишут, заключая письмо, свердловцы. Мы будем верны своему слову, как подобает советским патриотам, для которых нет ничего выше интересов государства. Всю свою энергию, весь свой труд мы отдадим на благо нашей любимой Родины. (ТАСС).

На снимке (слева направо): старший горновой И. Новиков и шлаковщик И. Бугаев.

Фото Н. Никотина.

Стахановский труд железнодорожников

Коллектив железнодорожного цеха Кузнецкого комбината с честью несет стахановскую вахту в честь 20-летия своего предприятия. 22 года работает на комбинате Писиф Михайлович Лагунов. Он пришел на Кузнецкстрой землемером, а теперь является передовым машинистом паровоза, выполняет нормы выработки на 120—125 процентов.

Более 20 лет труждется на комбинате мастер паровозного депо Виктор Васильевич Щеглов. Успешно справляясь со своими обязанностями, он обучил десятки молодых рабочих. Любовно относится к работе слесарь Петр Тимофеевич Никаноров. Свои задания он систематически выполняет на 165—176 процентов.

Много машинистов и помощников машинистов паровоза подготовил заместитель начальника паровозной службы Георгий Алексеевич Карамышев. На заводе он работает с 1930 года.

От рядовых рабочих до руководителей служб железнодорожного цеха выросли т. Павленко, Волodyko, Орешник, Тихонов, Уланов и Конысов. Их коллективы

успешно справляются с производственным планом и призовыми обязательствами.

Государственный план двух с половиною месяцев текущего года железнодорожниками нашего цеха выполнен по вызову грузов на 103,3 процента, по внутризаводским перевозкам — на 101,8 процента. Пере выполнено также задание по выгрузке и погрузке, по ремонту кранов, оборудования и путей.

За это время транспортники сэкономили более 287 тысяч рублей государственных средств, внедрили в производство 13 рационализаторских предложений с экономическим эффектом в 55 тысяч рублей.

Обсудив свои возможности, рабочие железнодорожного цеха поставили перед собой задачу встретить 20-летие Кузнецкого металлургического комбината еще более высокими трудовыми показателями.

Г. КОЗЛОВ,
пред. цехового комитета железнодорожного цеха Кузнецкого комбината.

Навстречу 20-летию Кузнецкого металлургического комбината

Технический рост кадров

По инициативе великого Сталина в годы первых сталинских пятилеток был создан Кузнецкий металлургический комбинат, оснащенный новейшей техникой. На строительство его пришли люди, совершенно не знавшие металлургии. Они строили завод и учились, как плавить чугун, варить сталь, прокатывать рельсы. За время со дня ввода в эксплуатацию завода здесь вырос многотысячный, технически грамотный коллектив рабочих и инженерно-технических работников, способный разрешать любые сложные задачи в области металлургии.

XVIII съезд партии поставил перед советским народом задачу постепенного перехода от социализма к коммунизму. При этом, одним из основных условий являлось поднятие культурно-технического уровня рабочих до уровня работников инженерно-технического труда. Выполнение этого исторического решения нашло свое отражение в системе технического обучения рабочих и инженерно-технических работников комбината. Ежегодно на комбинате проходят обучение по повышению квалификации несколько тысяч человек рабочих и инженерно-технических работников. Так, например: за 1951 год через курсовую систему комбината подготовлено 809 новых рабочих, прошли курсы повышения квалификации тысячи рабочих, 446 мастеров-практиков и 256 дипломированных инженеров и техников. В настоящее время на курсах по подготовке новых рабочих обучаются 185 человек, на курсах повышения квалификации—несколько тысяч рабочих, 328 мастеров и 994 дипломированных инженеров и техников. Кроме этого, в школе рабочей молодежи обучаются 1960 человек, на вечернем отделении техникума—160 человек, на вечернем и заочном отделениях институтов—130 человек.

При учебно-курсовом комбинате организована школа мастеров, в которой мастера практики и высококвалифицированные рабочие за 2,5 года получают необходимую теоретическую подготовку и им присваивается звание мастера. За годы существования школы мастеров подготовлено для комбината более 700 мастеров.

Среди закончивших эту школу лауреат Сталинской премии т. Зенков, который начал свою трудовую деятельность после окончания школы ФЗУ в 1936 году в должности вальцовщика. Работая вальцовщиком, он окончил курсы техникума и курсы целевого назначения. В 1948 г. т. Зенков окончил школу мастеров и теперь работает мастером листопрокатного цеха.

Тимофей Иванович Бизунов пришел на строительство завода чернорабочим. В 1936 году окончив школу ФЗУ, он работал в обжимном цехе сварщиком нагревательных колодцев. Продолжая учиться, он освоил вторую профессию—манипулятором.

являются опытные инженерно-технические работники.

Наряду с повышением технических знаний кадров неуклонно растет количество в качестве выпускаемой продукции. Достаточно сказать, что комбинат ежегодно досрочно выполняет и перевыполняет государственный план по всему металлургическому циклу.

За 20 лет существования комбината на нем выросли замечательные кадры. Так, например, знатный мастер качественного сталеварения, лауреат Сталинской премии, дважды орденоносцем-коммунист Михаил Моисеевич Привалов начал свою трудовую деятельность с подручного сталевара, после окончания школы ФЗУ. Работая подручным, а затем сталеваром, т. Привалов продолжал учиться на курсах техникума, курсах целевого назначения и др. Работая мастером, гв. Привалов обеспечивает выдачу страпе тысячи тонн сверхплановой стали и только отличного качества. Он все время учится и учит других, передавая свой богатый опыт и знания мастерам и сталеварам через стахановские школы.

Тов. Сафрошкин поступил на завод в 1935 году грузчиком. В 1936 году окончил при учебно-курсовом комбинате производственно-технические курсы и был переведен в среднесортный цех вальцовщиком. В 1939 году т. Сафрошкин закончил школу мастеров и начал работать мастером. В 1950 году он, после окончания курсов повышения квалификации и как наиболее технически грамотный мастер, был назначен начальником смены. В этой должности работает и по настоящее время.

Свою трудовую деятельность т. Гладких начал в коксовом цехе чернорабочим, затем, окончив производственно-технические курсы стал работать машинистом загрузочного вагона коксовых печей. Освоив сложную работу коксовых печей и повышая теоретические знания на курсах техникума и целевого назначения, тов. Гладких в 1951 году был переведен на должность мастера. Он и сейчас продолжает повышать свои знания в школе мастеров. Тов. Гладких не только сам учится, но он передает свой опыт и знания другим. Под его руководством в 1951 г. успешно закончила работу стахановская школа на коксовых печах.

Тимофей Иванович Бизунов пришел на строительство завода чернорабочим. В 1936 году окончив школу ФЗУ, он работал в обжимном цехе сварщиком нагревательных колодцев. Продолжая учиться, он освоил вторую профессию—манипулятором.

Здесь также организовывались курсы

Без отрыва от производства окончил школу мастеров бывший чернорабочий, а ныне помощник машиниста паровых турбин Василий Максимович Балина, работающий на заводе уже 21 год.

На Кузнецком комбинате немало людей, которые из чернорабочих выросли до руководящих инженерно-технических работников. Так, например, тов. Манченко Григорий Спиридонович пришел на строительство комбината в 1930 году чернорабочим. Без отрыва от производства в 1932 году он окончил вечернее отделение металлургического техникума, а затем в 1937 году и металлургический институт. С 1939 года т. Манченко работает начальником цеха КИП и автоматики.

Закончил вечернее отделение металлургического института без отрыва от производства и тов. Аргунов.

Такие примеры на комбинате не единичны. Только в нашей стране, стране победившего социализма, где право на труд и образование узаконено великой Сталинской Конституцией, возможен подобный рост людей, в результате чего стирается грань между физическим и умственным трудом.

Большим достижением в повышенной квалификации кадров на комбинате является содружество профессорско-преподавательского состава Сибирского металлургического института с работниками комбината. В 1939 году т. Сафрошкин закончил школу мастеров и начал работать мастером. В 1950 году профессорско-преподавательским составом института были разработаны программы и организовано чтение лекций по различным разделам новейших достижений в науке и технике для инженеров комбината. Сейчас более 250 дипломированных инженеров,

прослушавших лекции на курсах, получили задания и готовят рефераты по различным вопросам новейших достижений в области техники

Под руководством соответствующих кафедр института при учебно-курсовом комбинате организована группа из руководящих работников комбината, готовящихся к сдаче кандидатских экзаменов. В ее составе—начальник доменного цеха т. Жеребин, зам. нач. технического отдела комбината т. Шаров, нач. рельсобалочного цеха т. Серкин, зам. нач. Центральной лаборатории т. Плеханов и др. Некоторые инженерно-технические работники комбината защитили диссертации на соискание ученых степеней, как, например, начальник теплотехнической лаборатории тов. Масловский защитил диссертацию на соискание ученых степеней доктора технических наук, начальник коксохимической лаборатории тов. Ильев защитил диссертацию на соискание ученых степеней кандидата технических наук.

ВАРШАВА, 23 марта. (ТАСС). Свой традиционный праздник «День леса и охраны природы» польские трудящиеся проводят под лозунгом расширения лесопосадочных работ, озеленения городов и широкого ознакомления с мичуринским учением.

В прошлом году вдоль дорог и рек, а также рабочих поселков молодежью было

К Международному экономическому совещанию в Москве

ПАРИЖ, 23 марта. (ТАСС). Агентство Франс Пресс сообщает, что 22 марта состоялось совещание членов французской делегации на Международное экономическое совещание в Москве. Делегация обсудила вопросы, касающиеся организации ее поездки.

Согласно сообщению агентства Франс Пресс, делегация выедет из Франции по видимому двумя группами 29 и 31 марта. Она будет состоять вероятно из 28—30 членов, в том числе из 19

промышленников, представляющих различные отрасли промышленности всех районов Франции, 5 экономистов и 4 представителей различных профсоюзных центров Франции. Делегацию будут сопровождать несколько журналистов.

Среди промышленников находятся 3 представителя текстильной промышленности, 2 специалиста по точной механике, один промышленник-металлург, председатель сельскохозяйственной кооперации и фабрикант парфюмерных товаров.

События в Корее

ПХЕНЬЯН. Главное командование Народной армии Корейской Народно-демократической республики сообщило, что 22 и 23 марта соединения Народной армии во взаимодействии с частями китайских народных добровольцев продолжали вести оборонительные бои с американо-английскими интервентами и лисынмановскими войсками, нанося им большие потери.

23 марта зенитная артиллерия Народной армии сбила 5 самолетов противника. (ТАСС).

Правительство США давно начало подготовку к бактериологической войне

НЬЮ-ЙОРК, 23 марта. (ТАСС). Из сообщений американской печати становится ясно, что правительство США давно начало подготовку к бактериологической войне.

Американский журнал «Харперс мэгэзин» в 1948 году, в майском номере, в статье «Если будет биологическая война» писал: «С 1942 по 1946 г. в Соединенных Штатах, Канаде и Великобритании было изучено по крайней мере 13 болезней людей, животных и культурных растений с точки зрения биологической войны». В центре изысканий в области бактериологической войны в Кэмп Детрике изготовлялись бациллы бруцеллеза, сибирской язвы, сапа, чумы и другие. Этот же журнал писал: «нет никаких оснований сомневаться в возможности распространения сильных и живущих возбудителей чумы с самолетов, а также с помощью управляемых снарядов и диверсионных операций».

В официальном заявлении, опубликованном в газете «Нью-Йорк Таймс» 13 марта 1949 года, тогдашний министр обороны США Форрестол указывал, что «исследования доказали, что болезнесторные микробы и бактериологические ядовитые вещества могут быть использованы, как эффективное орудие войны». В этом же заявлении он признал, что в США «осуществляется большая программа исследования возможностей бактериологической войны».

В том же 1949 году на строительство новых установок в Кэмп Детрике было ассигновано 3 миллиона 313 тысяч долларов. В планах этого строительства было предусмотрено возведение нового здания для «аэробиологических изысканий», то есть изучения способов рассеивания бактерий с самолетов.

Извещения

25 марта, в 7 часов вечера, в здании Дома техники угольщиков созывается 16-я очередная сессия Куйбышевского районного Совета депутатов труда.

Исполком райсовета.

**

25 марта, в 6 часов вечера, созываются заседания постоянных комиссий Орджоникидзевского районного Совета депутатов труда.

**

25 марта, в 8 часов вечера, в помещении ушибной клиники состоится очередное заседание.

**

Памяти французского рабочего, убитого

25 марта, в 6 часов вечера, созываются заседания постоянных комиссий Орджоникидзевского районного Совета депутатов трудящихся.

Исполком райсовета.

**

27 марта, в 8 часов вечера, в помещении ушной клиники состоится очередное заседание Сталинского отделения Всесоюзного Отоларингологического общества.

Повестка дня:

Работа ЛОР-кабинета алюминиевого завода за 1951 год.

Текущие дела.

Бюро отделения общества.

Редактор П. С. КАНАЕВ.

окончания школы ФЗУ в 1936 году в должности вальцовщика. Работая вальцовщиком, он окончил курсы техникума и курсы целевого назначения. В 1948 г. т. Зенков окончил школу мастеров и теперь работает мастером листопрокатного цеха.

Здесь также организовывались курсы по подготовке нормировщиков, плановиков, конструкторов и др. Только за послевоенные годы подготовлено через различные курсовые мероприятия более 200 человек инженерно-технических работников.

Массовая подготовка и повышение квалификации кадров проходят через учебно-курсовую комбинат, где разрабатываются программы, проводится методическая работа и организуется учеба на всех курсах. Всю организационную и методическую работу учебно-курсовую комбинат проводят через методические кабинеты, которые имеются во всех цехах комбината. Преподавателями различных курсов

успешно закончила работу стахановская школа на коксовых печах.

Тимофей Иванович Бизунов пришел на строительство завода чернорабочим. В 1936 году окончив школу ФЗУ, он работал в обжимном цехе сварщиком нагревательных колодцев. Продолжая учиться, освоил вторую профессию — манипулятора-щика стана «900», а в 1938 году освоил работу манипуляторика на обжимном стане.

Тов. Бизунов участвовал в Великой Отечественной войне. Возвратившись на родной завод он снова продолжал учиться и в 1947 году освоил третью профессию — вальцовщика стана «900». В совершенстве осваивая технологию проката, тов. Бизунов ежемесячно перевыполняет план, выдавая стране тысячи тонн сверхпланового проката. Умело сочетающаяся стахановский труд с общественной работой, он не оставляет учебу, занимаясь и сейчас в школе мастеров.

лаборатории т. Ильинова и др. Некоторые инженерно-технические работники комбината защитили диссертации на соискание ученых степеней, как, например, начальник теплотехнической лаборатории тов. Масловский защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук, начальник коксохимической лаборатории тов. Извескин защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Зам. директора комбината тов. Денисенко сделал все кандидатские экзамены и сейчас работает над диссертационной работой на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Кузнецкие металлурги, сочетая производственную работу с учебой, изо дня в день добиваются того, чтобы, повышая свои знания, давать стране все больше и больше высококачественного металла.

А. ПОЖАРОВ,
секретарь партбюро учкомбината
Кузнецкого металлургического
комбината.

20 марта. (ТАСС). Спортивный праздник «День леса и охраны природы» польские трудящиеся проводят под лозунгом расширения лесопосадочных работ, озеленения городов и широкого ознакомления с мичуринским учением.

Только за 7 послевоенных лет в Народной Польше были произведены лесонасаждения на площади 742 тысячи гекта-

ров, то есть их произведено больше чем за 20 деревенских лет. На площади 35 тысяч гектаров лесные посадки произведены силами самого населения, главным образом пионерами и школьниками.

В прошлом году вдоль дорог и рек, а также рабочих поселков молодежью было посажено около полумиллиона деревьев. Было создано 24 новых лесопитомника.

Памяти французского рабочего, убитого американскими оккупантами

ПАРИЖ, 23 марта. (ТАСС). Вчера в городе Мелен (департамент Сена и Марна) состоялся траурный митинг, посвященный памяти французского рабочего Альфреда Гадуа, убитого американскими оккупантами. По сообщению газеты «Юманите Лиман», на митинге присутствовали: мать убитого г-жа Гадуа, члены Политбюро Французской коммунистической партии Марсель Кашен и Лоран Казанова, секретари Всеобщей конфедерации труда Гастон Монмуссо и Жюль Диша и представители других демократических организаций.

Перед собравшимися выступили Марсель Кашен, Гастон Монмуссо и другие. Все они отметили, что злодейское убийство рабочего Гадуа американскими оккупантами является новым ярким доказа-

тельством того, что проводимая французским правительством политика ведет к окончательной утрате Францией своей национальной независимости. Они потребовали вывода с территории Франции американских оккупационных войск, ареста и наказания преступников.

РЕШЕНИЕ № 107

исполнительного комитета Сталинского городского Совета депутатов трудящихся от 4 марта 1952 г.

Об освещении стандартных номерных знаков на фасадах домов, подъездах и лестничных клетках

На основании положения об издании местными исполнительными и Советами обязательных постановлений, утвержденного постановлением ВЦИК и СНК РСФСР от 30 марта 1931 г., исполноком городского Совета решает:

1. Обязать всех владельцев жилых домов государственного жилфонда общежитий, предприятий, организаций и учреждений, независимо от их ведомственного подчинения:

а) приобрести в бюро технической инвентаризации горкомхоза и вывесить стандартные номерные знаки домов.

б) В месячный срок обеспечить освещение стандартных номерных знаков на фасадах принадлежащих им домостроений, а также осветить подъезды и лестничные клетки в многоквартирных домах.

2. Обязать руководителей предприятий города осветить все подъезды и подходы к предприятиям, фронта погрузки и выгрузки вагонов, автомашин, на Верхней колонии ул. Коммунальной и Тельбесскую.

Председатель исполнкома горсовета В. ТАРАСОВ.
Секретарь исполнкома горсовета А. МЕЛЬНИКОВ.

Кинотеатр «КОММУНАР»

25 марта

для детей

НОЧЬ ПЕРЕД РОЖДЕСТВОМ

Начало: 10, 11—30, 1 ч. дня.

для взрослых

ТАРЗАН В ЗАПАДНЕ

(2-я серия)

Начало: 2—30, 4—30, 6—20,
8—10, 10, 11—40.

Скор: Мечта актрисы.

Редакция газеты «Большевистская сталь»

сроки требуется

ОПЫТНЫЙ КОРРЕКТОР.

Справляться: проспект Молотова, дом № 18, редакция газеты «Большевистская сталь», в часы занятий.

Передовые борцы за технический прогресс

Академик И. АРТОБОЛЕВСКИЙ

Советский народ впервые в истории человечества освободил науку и технику от капиталистического рабства, поставил их на службу народу. В нашей стране учченые, инженеры и техники теснейшим образом связаны с рабочими — новаторами производства, они вместе строят коммунизм. На основе этого содружества все выше поднимается культурно-технический уровень рабочего класса, все более стираются грани между умственным и физическим трудом.

Недавно опубликовано Постановление Совета Министров СССР о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, изобретательства, литературы и искусства за 1951 год.

Присуждение Сталинских премий деятелям советской науки и техники, новаторам производства свидетельствует о бурном росте технического прогресса в нашей стране, направленного на дальнейшее повышение материального благосостояния и культурного уровня советского народа. Новые достижения советской науки есть результат преобразования социалистического строя над капиталистическим строем, наука и культура являются краеугольными камнями нового общества.

Сталинской премии удостоена возглавляемая А. В. Топчияном группа конструкторов, руководящих работниками Министерства угольной промышленности, механиков шахт и машинистов угольных комбайнов, проектировавших, построивших и внедривших на ряде шахт принципиально новый тип угольного комбайна для маломощных крутопадающих пластов. Каждый такой комбайн заменяет 20 забойщиков.

Оправдываются слова товарища Сталина о том, что часто наукудвигают вперед «простые люди, практики, новаторы дела».

Большое количество отмеченных Сталинскими премиями работ направлено на

академиков С. И. Вавилова (ныне покойного), С. А. Христиановича, А. И. Некрасова, И. И. Черняева, И. В. Гребенщикова, выдающихся конструкторов А. Н. Туполева, А. И. Микояна, С. В. Ильиншина, крупных инженеров-производственников — главного инженера Кировского завода в Челябинске А. Н. Демьяновича, главного конструктора Краматорского завода тяжелого станкостроения Н. А. Бондарчука, начальника лаборатории Златоустовского металлургического завода И. Н. Голикова, новаторов производства — фрезеровщика Е. Ф. Савича, старшего вальцовщика блюминга П. В. Заварыкина, машиниста угольного комбайна П. Д. Третякова, машиниста паровоза П. А. Агафонова и других.

Сталинской премии удостоена возглавляемая А. В. Топчияном группа конструкторов, руководящих работниками Министерства угольной промышленности, механиков шахт и машинистов угольных комбайнов, проектировавших, построивших и внедривших на ряде шахт принципиально новый тип угольного комбайна для маломощных крутопадающих пластов. Каждый такой комбайн заменяет 20 забойщиков.

Оправдываются слова товарища Сталина о том, что часто наукудвигают вперед «простые люди, практики, новаторы дела».

В длинном списке сталинских лауреатов мы видим известных всей стране уч-

елегчение условий труда путем дальнейшей механизации трудоемких и тяжелых операций, внедрения автоматики, применения различных механизмов, приспособлений и усовершенствования технологических процессов, повышающих производительность оборудования.

На великих стройках коммунизма широко применяется при проведении земляных работ гидромеханизация. Этим прогрессивным методом был осуществлен скоростной намыв земляной плотины Цимлянского гидроузла; достаточно сказать, что в течение 1951 г. было намыто около 20 млн. куб. метров грунта. Большая группа инженеров Главной Волго-Донской конторы гидромеханизации, работавших под руководством П. В. Шелухина на строительстве Цимлянского гидроузла, удостоена Сталинской премии. Успехи гидромеханизаторов Цимлянского гидроузла открыывают широкие перспективы еще большего применения гидромеханизации на строительствах Куйбышевской и Стalingрадской гидроэлектростанций.

Огромным достижением советской техники является разработка и внедрение в производство сотен новых машин и механизмов. Около 500 машин было сконструировано в 1951 году. Создателям лучших машин присуждены Сталинские премии.

Под руководством инженера З. И. Ковалчука сконструирована и освоена на Коломенском заводе тяжелого станкостроения серия мощных зуборезных станков для обработки зубчатых колес большого диаметра. Эти станки предназначены для обработки деталей механизмов, направляемых на великие стройки коммунизма.

Под руководством инженера З. И. Ковалчука сконструирована и освоена на Коломенском заводе тяжелого станкостроения серия мощных зуборезных станков для обработки зубчатых колес большого диаметра. Эти станки предназначены для обработки деталей механизмов, направляемых на великие стройки коммунизма.

В постановлении Совета Министров СССР отмечена большая группа новатор-

иков, то есть их произведено больше чем за 20 деревенских лет. На площади 35 тысяч гектаров лесные посадки произведены силами самого населения, главным образом пионерами и школьниками.

В прошлом году вдоль дорог и рек, а также рабочих поселков молодежью было посажено около полумиллиона деревьев. Было создано 24 новых лесопитомника.

25 марта, в 6 часов вечера, созываются заседания постоянных комиссий Орджоникидзевского районного Совета депутатов трудящихся.

Исполком райсовета.

**

27 марта, в 8 часов вечера, в помещении ушной клиники состоится очередное заседание Сталинского отделения Всесоюзного Отоларингологического общества.

Повестка дня:

Работа ЛОР-кабинета алюминиевого завода за 1951 год.

Текущие дела.

Бюро отделения общества.

**

Редактор П. С. КАНАЕВ.

АДРС РЕДАКЦИИ: пр. Молотова, д. № 18, Телефоны редактора—0—61 гор., зам. редактора—2—05, ответ. секретарь—12—37, промышленный отдел—0—22, отдел городской жизни—19—54, отдел писем трудящихся—0—26, ночные редакции—15—57, Зак. 2276 тир. 11.520

ОП02695