



Шире, смелее внедрять в производство достижения науни, техники и передового опыта, и на этой основе добиться нового подъема промышленности.

Всесоюзное совещание работников промышленности

Речь Председателя Совета Министров СССР А. БУЛГАНИНА H.

рищ Н. А. Булганин, созвано Центральным Комитетом партии и Правительством для того, чтобы обсудить вопрос о мерах по дальнейшему подъему промышленности на основе широкого внеярения в производство достижений науки, техники и передового опыта.

Социалистическая промышленность, являющаяся ведущей отраслью народного хозяйства, идет по пути неуклонного подъема. Темпы развития пашей промышленности и особенно темны развития тяжелой индустрии в несколько раз выше темпов развития промышленности ведущих капиталистических стран.

В текущем году будет произведено промышленной продукции примерно на 80 процентов больше, чем в 1950 году, и в три с лининим раза больше, чем в довоенном, 1940 году. Пятилетний план развития нашей промышленности по количественным по-Казателям выполняется успешно н есть все основания полагать, что он будет перевыполнен.

Партия учит нас не успоканваться на достигнутом, а больше уделять внимания нерешенным задачам и устранению имеющихся недостатков. Следует иметь о виду, что за общими цифрами выполнения планов производства в целом скрывается много предприятий, систематически не выполняющих заданий и недодающих стране большое количество продукцин.

Товарищ Булганин говорит. что вопрос, поставленный на обсуладение совещания, имеет большое государственное значение. Только внедрение в производство новейщих достижений науки и техники, составляющих **OCHOBY** технического прогресса, может обеспечить быстрый рост производительности труда, которая, по определению Ленина, в последнем счете является самым важным, самым главным для победы нового общественного строя.

За последние 26 лет производительность труда в промышленности выросла у нас более, чем в шесть раз.

Для обеспечения дальнейшего развития нарозного хозяйства страны необходимо поднять производительность труда на новую ступень. Эту задачу можно решить лишь в результате непреклонного и решительного внедрения в производство новой техни-ATORS технологии, дернизации существующих машин н оборудования и коренного улучшения организации проязводства.

В деле развития и внедренив нодой техники и повышении производительности труда в народном хозяйстве особенно больщая роль отоодится машиностроителям. Воздействие машиностроителей на технический прогресс страны идет по двум направлениям. С одной стороны, — вто внедрение новой техники и повышение производнтельности труда на самих машиностроительных заводах при изготовления машин и оборудования, с другой — со-

нический прогресс во всем народном хозяйстве. Если во время войны и в первые годы после нее в машино-

строення широко внедрялись такие пропрессивные методы работы, как поточные линни, автоматическая и полуавтоматическая сварка, скоростное резание метал-

ла, нагнев токами высокой частоты и ряд других, то сейчас мало слышно о новых крупных технологических мероприятиях в машиностроення. Наши машиностронтелн в основном ограничиваются применением уже освоенных технологических ироцессов, в то время как имеются разработанные новые прогрессивные технологические процессы, позноляющие в несколько раз норыснть производительность труда, резко сократить расход металла и материалов и на тех же площадях выпускать больше продукции.

Нельзя признать нормальным положение в нашем машиностроенин, когда из-за недостаточного вынуска свециального оборудования в станочном парке снижается удельный рес высокопроизводительных станков. Сильно отстает производство кузнечно-прессового оборудования. Медленно внедряются процессы автоматизации производства. Имеющееся оборудование на многих машиностроизаводах используется тельных нлохо. У нас имеются заводы, которые все еще выпускают машины, уступающие машинам, выпускаемым некоторыми заводами за границей.

Товарин Булганин далее указывает, что важная роль в деле обеспечения технического прогресса страны и повышения производительности труда должна. принадлежать нашим металлургам н химикам. При известных достижениях в металлургической и химической промышленности в деле внедрения новой техники обе эти отрасли в некоторых видах произволства имеют отставание от уровня мировой техники.

В черной металлургии в недостаточной степени проводятся работы по улучшению качества снециальных сталей и силавов, осо-Медленно бенно жаропрочных. внедряются высокопроизводительные процессы доменного и сталеплавильного производства, основанные на применении кислорода, повышенного давления газа под колошником, усреднения железных руд, применения новых выматериалов, ства. сокоогне упорных комплексной автоматизация регулирования металлургических процессов.

Министерство черной металлургин не уделяет должного вниманыя произволству особо дефицитных и более экономичных профилей проката, что создает затруднения в промышленности и ведет к перерасходу металла.

В нашей металлургической промышленностя еще много ненспользуемых резервов. В подтверждение втого товарищ Булганин нриводит ряд примеров.

Мипистерство химической про-

Наше совещание, сказал това- ; которые должны обеспечить тех- | рированных минеральных удобрений, производство новых органических материалов, пластических масс, заменителей цветных металлов и красителей, отстает с организацией химической переработки нефтяных я природных га-30B.

Говоря о нефтяной нромышленности, товарищ Булгании указывает, что отдельные *буровые* бригады достигли высоких скоростей бурения. Например, буровая бригада мастера Мугалима Минязовича Гимазова из объединения «Татнефть» пребурила за 1954 год около 16 тысяч метров или более 1300 метров на станок в месян. По отдельным буровым эта бригада достигла скорости бурения около 2,5-3 тысяч метров на станок в месяц.

Однако в целом в нефтяной промышленности имеется отставание по скорости бурения, а также и в области переработки нефти.

Следует сказать, продолжает товарищ Булганин, что вопросы повышения производительности тоуда зависят не только от количества и уровня имеющейся технвки, но и от ее нравильного использования. Известно, например, что наша угольная промышленнаиболсе механизироность ванная отрасль народного хозяйства. В то же время она не выполняет заданий по произволительности труда. Отрицательно на работе угольщиков сказывается то, что механизация в угольной промышленности является некомплексной И охватывает лишь основные процессы добычи

угля Имеются серьезные недостатки в лесной, легкой и других отраслях нашей промышленности в отношении использования су-ществующей и внедрения новой техники и передовой технологии.

Чем можно объяснить такое положение? Центральный Коми-КПСС и Совет Министров Ter СССР справедливо указывали, что отставание с висдрением перезовой техники происходит в результате самоуспокоенности, зазнайства многих работников промышленности, потери ими чувства ответственности перед государством за порученное дело, утраты перспективы и ориентировки в технической политике. Рядом работников забыты указания партии о том, что техника должна все время двигаться вперед. что без этого невозможно развитие социалистического производ-

Мы живем в век весьма быстрого развития науки и техники. в век атомной эпергин. Сейчас, как никогда, жизнь требует от **РУКОВОЛЯЩИХ И ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИ**ческих работников промышленности умения правильно оценивать я применять современные достижевия, умения предвидеть дальнейшее развитие науки и техники. Однако в промышленности есть еще такие руководители, которые предпочнтают выпускать и понменять устаревшую технику. не хогят утруждать сеоя хлопотами, связанными с всвоением и внедреннем новой, более нереломышлепности нелостаточно быстро всй техники и прогрессивной тех- дано отметить, что за последние

ви, как правило, требует перестройки налаженного процесса производства, обучения кадров. Поэтому некоторые козяйствениики часто ценко держатся за отсталую, но хороше освоенную Например. Уральский технику. автомобильный 33 B 01 нменн оборудованный новой Сталина. техникой, до сах пор выпускает трехтонные грузовые автомобили ЗИС-5 конструкции 1933 года.

Не без основания отдельные наши конструкторы и научные работники говорят: легче изобрести машину, чем ее внедоить. Для внедрения требуется огромная пробивная сила, а не всякий изобретатель и конструктор такой силой обладает.

Внедрение новой техники дело трудоемкое, а иногда и длительное. Оно требует средств, материалов, времени. В этом деле в полной мере должна проявляться руководящая роль министерств.

Существующая сейчас система финансирования и материальнотехнического обеспечения мероприятий но внедрению новой техники несовершенна, страдает недостатками и се несохолимо пересмотреть.

Внеяряя ноаую технику, гонорит товарищ Булганин, нельзя забывать, конечно, и о старой. Мы ведь не можем выбросить сразу все старое оборудование н машины и заменить их новыми. Это оборудование и машины надо молернизировать с тем. чтобы более эффективно их использовать.

Внедрение ноной техники надо рещать по-государствевному, с максимальной пользой для народного хозяйства. Технику нельзя отрывать от экономики. Всякое внедрение новой техники требует экономических обоснований, расчетов, предварительной проверки, о чем передко забывают.

Далее товарищ Булганин говорит, что внедрение передовой техники и улучшение организации производства нельзя рассматривать изолированно, в отрыве от людей, занятых в производстве. Без широкого участия в втом деле рабочих, техников, инженевов, конструкторов, технологов, без постоянного творческого содружества работников науки и производства пичего не достигнешь. Особого внимания заслуживает положение с калозми технологов. Нало поднять их роль и лениуть вперед технологическую науку.

Есть серьезные недостатки в работе конструкторских и научносспедовательских организации. Будучи слабо связанными с производством, некоторые из них предлагают промышленности такие машины или рекомендуют та-КУЮ ТЕХНОЛОГИЮ, КОТОРЫЕ В ЛАНное время являются уже пройденным этацом. Есть немало научных учреждений, длительное время работающих без отдачи, не создающих ничего ценного.

В деле повышения произволительности труда и овладения новой техникой всегда больниую роль нграло и будет играть в дальнейшем соцналистическое со-ревнование. Виссте с тем необхоздание и выпуск таких машин, осванвает производство концент- пологии. Внедрение новой техин- годы внимание наших хозяйст-

венников, а также партийных, профсоюзных и комсомольских организаций к социалистическому соревнованию ослабло.

Основной задачей социалистического соревнования в настоящее время является нирокое распространение опыта и достижений передовиков произнодства. Однако нооаторы и передовики производства не встречают заслуженной поддержки, их опыт недостаточно распространяется н не становится достоянием масс.

Имеются серьезные недостатки в области изобретательства. Рассмогрение изобретений и рационализаторских предложений нередко растягивается на длигельный срок. За это время многие изобретения и рационализатор-ские предложения устаревают и их внедрение в производство теряет смысл.

Указав, что все эти вопросы на даниом совещании необходимо обсудить, обстоятельно разобраться в них и наметить меры к быстрейшему устранению нелостатков. мешающих вислоению новой техники, товарищ Булгании останавливается далее на копросах организации производства и приводит следующее высказывание В. И. Ленина: «Ни железные дороги, ни трансворт, ни крунные манины и предприятия пообще не могут функционировать правильно, если нет единства воли, связывающего всю наличность трудящихся в один козяйственный орган, работающий с правильностью часового механизма». (Соч., т. 27, стр. 186)

Мы, говорит товарищ Булганин, работы с правильностью часового механизма еще далеко не достигли. В организации производства у нас имеется много недостатков. Если взять промышленность в целом, то здесь особенную остроту в настоящее время приобрели вопросы специализации и кооперирования производства. Настало время, чтобы в этом деле мы осуществили воворот в сторону большего расширения коонерации и создания спецнализированных предприятий.

В области организации производства наше особое вцимание должны привлечь вопросы ритмичности работы предприятий и использование внутренних резервов. Во многих отраслях промышленности почти половина выпускаемой продукции приходится на третью декаду месяца. Это означает, что в первые две дскады предприятия работают с неполной нагрузкон, а атем начи штуриовщина. Центральный Бомитет цартии и Совет Министров СССР считают, что неритмичная работа предприятий -1030DH00 н нетериниое явление. Нужно поднять все силы на то, чтобы и кратчайший срок покончить с этим серьезным недостатком и работе промышленности.

Наша промышленность располагает большими резервами. Опыт новаторов провзводства показы вает, вак много можно получиты дополнитеяьной продунции 24 счет лучшего испыльзования имеющейся техники, внедрены прогрессивной технологии и при (Онончание ча 2 го.)

Всесоюзное совещание работников промышленности

Речь Председателя Совета Министров СССР А. БУЛГАНИНА H.

менения более совершенных методов труда. Однако немало еще есть в промышленности работников, которые не проявляют должной инициативы в совершенствовании организации произволства. Недостатки организации промышленности находят отражение в структуре управления предприятиями. Партия и Правительство требуют решительного искоренения канцелярско-бюрократи-ческого стиля руководства, сокращения численности управленческого аннарата, совершенствования еги работы и повыше ния качества руководства. Эти указания партии все еще ведостаточно претворяются в жизнь. На средних и небольших предприятиях структура управления как правило, почти не отличается от структуры управлений крув-ных заводов Нельзя, например, считать пормальным, когда на Харьковском заволе дорожных машин Министерства строительного и дорожного машиностроения па 273 рабочих имеется 10 отделов, 6 производственных цехов, а в штатах заволоуправления -88 человек. Нет надобности довазывать, как это дорого обходится государству и какое влилние оказывает на стоимость продукнии Надо улучшать структуру заволоуправлений, ликвидировать иснужные звенья, укрупнить мелкие цеха и отделы.

Мы не сомневаемся в том, говорит далее товарищ Вулгания, 910 в экономическом соревновании чежду двумя общественными системами победит социалистическая система, как более прогрессивная. Однако известно, что вобеда не приходит сама - побелу организуют и создают люди. Чтобы победить канитализм экономическом сорепновании, мы обязаны иметь передовую технику, лучшую организацию произволства и более высокую пронаводительность труда.

У нас имеется много примеров хорошей работы целых коллективов, которые, вдя по пути внед-рения новой техники и улучшенвя органиаации производства, вия народного хозяйства СССР. В добнваются высокой производи- связи с этим решено отделять со-

участие руководители предприя-

тяй, проектных и конструктор-

ских организаций, новаторы про-

изводства, министры, цартийные,

советские и профсоюзные работ-

ники. Они собрались для того,

чтобы обсудять меры дальнейше-

го подъема социалнстической про-

мышленности на основе внедре-пия новейших достижений науки.

техники и передового опыта. Сре-

ли гостей - представители ра-

богников промышленности Китай-

ской Народной Республики, Поль-ской Народной Республики, Че-

тос навацкой Республики. Румын-

ской Народной Республики. На-

родной Республики Болгарии. Бенгеоской Народной Республики.

Корейской Народно-Демократиче-

кой Республики, Германской Де-

Появление в президнуме това-

рищей Н. А. Булганина, К. Е.

Велошилова, Л. М. Кагановича, Г. М. Маленкова, А. И. Миконна, М. Г. Первухина, М. З. Сабурова,

Н. С. Хрущева, А. И. Кириченио, П. Н. Поспелова, М. А. Суслова

участники совещания остречают

поото экительпыми аплолисмента-

ми Все встают.

мократической Республики.

(Онончание. Начало на 1-й стр). тельности труда и снижения себестоимости при хорошем качестве выпускаемой пролукции.

Назову некоторые из них. Это коллективы Магнитогорского металлургического комбината, шах-ты «Западная Капитальная» Донецкого бассейна, Туймазинского нефтепромыслового управления, Уралмашзавода и много других.

У нас имеются тысячи передовиков, новаторов производства, показывающих образцы высокой производительности труда, как, например. сталевар завода «Запорожсталь» Григорий Константинович Помятун, бригадиры буро вых бригад шахты пмени Кали нина в Донбассе Иван Васильевич Пилипенко и Петр Азарович Гуляшов упоминавшийся выше буровой мастер из объединения «Татнефть» Мугалим Минязович Гимазон, токарь Кневского занода «Брасный экскаватор» Вита лий Куприянович Семинский, токарь Московского станкостроительного завода «Красный проле-Николай Михайловнч тарий» Кузьмян и многие другие.

Шире распространяя оныт передовых коллективов и поваторов науки и производства, повышан уровень руководства соцналистическим соревнованием, мы сумеем и впредь быстрыми темпами увеличивать выпуск продукции, улучшать се качество, снижать себестоимость, пепрестанно идти вперед по пути технического прогресса и дальнейшего роста производительности труда. Наша страна имеет все необходимое длн решения этих задач.

Для дальнейнего развития народного хозяйства, говорит товарищ Булганин, требуется улучшение государственного планирования. Исходя из этого, Центральный Комитет и Правительство приступили к осуществлению ряда мероприятий, направленных Ia улучшение государственного нланирования и внедрения новой техники в народное хозлиство. Принято решение о реорганизации Госплана СССР, в основу которой положена задача коренного улучшения перснективного планирова-

ставление перспективных планов развития народного хозяйства от текущего планирования, для чего на базе нынешнего Госплана будуг образованы Государственная Комиссия Совета Министров СССР по перспективному планированию народного хозяйства (Госилан СССР) и Экономическая Комиссия Совета Министров СССР по текушему планированию народного (Экономкомиссия хозяйства CCCP).

Принято также решение о создании Государственного Комитета по внелоению вовой техники, который будет направлять и коор-динировать работу министерств в этой области. Готовятся и другие мероприятия.

В заключение товарищ Булганин призвал участников совещания сосредоточить основное внямание на следующих вопросах. которые по мпению Центрально-го Комитета КПСС и Совета Министров СССР являются особенно BAEHLIMH:

1. Быстрейшав разработка и внедрение передовой техники, совершенствование технологии 13 оргапизации производства для резкого подъема производительности труда.

2 Лучшее использование имеющегося оборудования и существующих производственных плошалей.

3. Укрепление государственной дисциплины и как ближайшая задача, выполнение и перевыполнение государствевного илана текущего года, завершающего года пятой нятилетки, каждым предприятием по всем показателлм

4. Сокращение и удешевление административно - управленческого аппарата п промышленности.

Смелая критика недочетов. сказал тонарищ Булганин, поможет Центральному Комитету и Правительству глубже разобраться с состоянием дела в промышленности по внедрению достижевий науки и техники, с организацией производства, привлечь в этим вопросам нашу общественность и паметить пути и средства для быстрого устранения имеюнихся нетостатков.

тельность труда и значительно что широко распространилась таувеличилась добыча угля. Тов Кожеван критнкует Министерство угольной промышлен-ности СССР, в также Госу-дарственный проектно-конструкторский в экспериментальный институт угольного машиностроения, которые слабо занимаются вопросами создания новой техники, нлохо обобщают передовой опыт. Он говорит, что внедрение гидоавлического и открытого способов угледобычи позволит значительно повысять производительность труда и увеличить добычу VELIS.

слово предоставляется Затем поватору Уралмашзавода бригадиру кузнецов тов Олейникову. Он рассказывает об опыте онедрения переловой технологии. Вместе с технологом Поздеевым он изучил работу многих бригаа, позанмствовав у каждой наиболее лучшие приемы. Это позволимо значительно поднять производительность труда.

механизации производства 0 на Урадмашзаводе, указывает тов. Олейников, вышло много литературы, выпущево большое количество чертежей. Но этвт опыт распространяется слабо. На Уралмашзаводе, например, приспособление для захвата слитков позволило увеличить производительность труда в 15 раз, а на других заводах Министерства вто приспособление не внедрено. На Уралмашзаводе давно уже дают кузнецам чертежи, а на других преяприятиях кузнец получает только эскиз. Это большой нелостаток, мешающий кузнецу творчески подходить к изготовлению деталей.

Оратор говорят в заключение о недостаточной помощи поваторам со стороны научных работников.

Пачальник мартеновского цеха металлургического завода «Запорожсталь» тов. Лесков рассказал о том. как в результате успешного впедрения новой техники цех добился значительного увеличепия выплавки стали. Оратор говорит об эффективности применения кислорода в произволстве стали. На всех вновь строящихся крупных металлургических заводах, которые будут иметь больщие пельноосновные мартеновские печи, надо смело сооружать мощные кисловолные станции. При этом условни будет получен огромный прирост выплавки дешевой стали и достигнута высокая производительность труда.

Оратор обратил внвмание на необходимость организации производства мощных компрессеров, вырабатывающих сжатый воздух высокого давления.

Директор минского тракторного завода тов. Тарасов остановился на вопросах организации и планирования производства. Одни и те же машины и детали, говорит он, изготовляются одновременно на нескольких заводах. Mexay тем, изготовление таких деталей, как вклатыши, на одном заводе позволило бы организовать производство с большей загрузкой оборудования и внедрением передовой техники. Министерство черной металлургии СССР и Мини-стерство цветной металлургии CCCP не хотят разобраться в этом вопросе. Происходит перенистерства в другое, нерационально расходуются большие государственные средства.

Многое может дать глубокое изучение передового оцыта. Так, ва 8 месяцев сталелитейный цех минского тракторного завода увеличил выпуск продукции в 15 раз. Это произошло потому, что еще до начала работы неха все его основные рабочие поягода учились на передовом харьковском заволе и нришли на производство, обладая необходнымы знаниями и опытом.

Выступает токарь-скоростник московского завода шлифовальных

кая практика, когда новые стан-КИ Просктируют конструкторские бюро, оторванные от произволственных баз Это большой нело-статок. Надо, чтобы каждый велушай конструктор при изготовленян новой машины был связан с заводом. Оратор подчеркивает важную роль в техническом прогрессе заводских лабораторий. где 3agactvi0 трудятся настоящие энтузиасты пауки.

Советские ученые, говорит тов. Быков, впервые теоретически обосновали скоростное резание металла Этот метод успешно применяется. Нелавно мне улалось установить новый мировой рекорд на отечественном станкерезания была ловелена скорость ло 3.800 метров в мипуту.

Но при наличия таких возможностей общий рост производительности груда рабочих на ряде заводов недостаточен. Это происходит потому. что кропотливая работа по распространению передового опыта часто подменяется нумихой по поводу оглельных рекордов. Напрасно сталя забывать о комплексных бригадах. Они могли бы многое сделать для повышения произполительности TDVAA.

Начальник объединения «Тат-Шмарев расскапефть» тов. том, как применение 33.3 0 передовой техпологии нефтедобычи позволило нефтяникам Татарии зпачительно увеличить добычу нефти и снизить ее себестоимость. Перейля от экссебестоимость. плуатации отдельной скважины управлению пластом, советские ученые и инженеры сказали тем самым новое слово в развитии пефтяной промышленности. 0ñ эффективности применения так называемого метода заволнения свидетельствует следующий пример. Только при разработке таким методом Ромашкинского месторождения можно отказаться от бурения многих тысяч скважин. что позволят сэкономить миллионы тоны бурильных и обсальых труб, цемента, мпланарды киловатт-часов электроэнергии.

Большим резсрвом увеличения добычи нефти является повышение скоростей бурения скважии. Однако работа буровых бригад часто организована плохо. Мы отказались строить вышки целиком на месте. Преднарительно на специальной базе вышкостроения создаются крупные блоки весом в 100-120 тоны, а потом они по-следовательно, без монтажа и демонтажа, перевозятся на места бурения 10-12 новых скважин.

Тов. Шмарев отмечает лее. что существующая ныне чьсзмерная централизация планирования промышленности связывает инициативу руковрдителей предприятий.

Главный конструктор гидравлических турбин Ленинградского металлического завода имени Сталица тов. Ковалев посвятил свое выступление дальнейшему прогрессу отечественного гидротурбостроения. Спроектированные I наготовлепные на металлическом заводе гидротурбины успешно эксплуатируются с высокими энергетическими показателями на подавляющем большинстве гидростанброска материалов из одного ми- ций Советского Союза. Сложные технические задачи решил коллектив завода при создания турбин для Куйбышевской гидроэлектростанции. В результате творческих поисков выпуск турбин на заволе с тех же плошадей удвоен.

Тов Ковалев пончеркивает необходимость максимального развития научно-исследовательских и экспериментальных работ в гидротурбостроении.

На утреннем заседании также выступили прядильщица Глуховского хлопчатобумажного комбината тов. Ананьева и директор химического Уральского завода

Утреннее заседание

16 мая. в Москве, в Вольшом Премлевском Дворце, открылось Всесоюзное совещание работников промышлевности, созванное ШК КПСС и Советом Министров Сою-за ССР. В совещании принимают

Слово предоставляется тов. Се-

Тов. Сенян рассказывает о больших возможностях, которыми располагают промышленные предприятия Украины для увеличения выпуска продукции на существующих **НРОИЗВОДСТВЕННЫХ** площадях. Коллективы Запорожского и Евакневского металлургичесних заводов только за счет усовершенствования оборудования агломерационных фабрик решили увеличить выпуск чугуна на 4-5 процентов. На Ворошиловском металлургическом заводе намечено в мае-июне перевести три мартеновские печи, а в чет-Вертви квартале этого года все мартены на владку сводов вз хромомагнезитового кирпича. Что позволит увеличить вышлавку ставозможностями увеличения вы-

жевенный завод № 14 за счет усовершенствовавия кожевенного производства и механизации его решили дать нополнительно такое количество кржевевных товаров, из которых можно пошить 4-5 миллионов пар обуви, то есть столько же, сколько могут дать два новых крупных предприятия.

Оратор говорит о необходимости улучшения деятельности научно-исследовательских учреждений. о перевессения экспериментальной работы институтов непосредственно на производство.

Начальник комбината «Кузбассуголь» тон. Комевин сказал, что, хотя вомбинат выполняет программу добычи угля, имеющиеся на шахтах резервы используются еще далеко недостаточно. Слабо внедряются новая техника и прогрессивные методы труда, в результате чего многне шахты и тресты комбината не выполняют плана роста производительности труда. Тов. Кожевин приводит примеры работы передовых коллективов комбината. Коллектив шахты «Полысаевская-1» внедрил ан па 10 процентов. Большими комплексную механизацию пропессов произволства, благодаря пуска продукции располагают чему резко поднялась производи- станков тов. Быков. Он отмечает, машиностроения тов. Курганов.

Совещание открывает Предсе-датель Совета Министров СССР товарищ Н. А. Булганин. Воксти. Львовский кожевенный завод М 3 и Станиславский ко-

нину — ваместителю Председателя Совета Министров Украинской ССР. Он говорят о вкладе трудящихся Украины в развитие социалистической промышленности и, прежде всего, тяжелой внаустрин. Валовая продукция всей промышленности республики в 1954 году возросла по сравнению с 1950 годом на 70 процентов.

МАГНИТОГОРСКИЙ РАБОЧИЙ

Всесоюзное совещание работников промышленности

Вечернее заседание

На вечернем заседании 16 мая графику цикл в сутки, а там, рима выступил манинист где нозволяют условия, — цикл Вервым угольного комбайна шахты № 26 комбината «Карагандауголь» тов. бригады не простанвали. Нужна Абрасимов.

Он рассказал о том, как горняки шахты из года в год увеанчивают добычу угля. В 1954 году шахта цыдала сверх плана 20 тысяч тоне угля, а за 4 ме-сяца этого года — 14,5 тысячи тони. Среднемосячная производи-тельность угольного конбайна, на котором работает тов. Абросинов. достигла 14 тысяч тони. Все члены его бригалы освоили несколько профессий, что дало возможи. обеспечить рост дебычи угля. Сейчас бригада поставила перед собов задачу довести про-Кизолительность комбайна «Донбасс» до 25 тысяч тони в месяц. Оратор говорит о необходимости шире внедрять во всех лавах и подготовительных забоях твердый режим работы по цикличному графику, что даст возможность лучше использовать горные машины и механизмы, с меньним числом рабочих добывать больше угля. Он обращается с требованием к конструкторам горных машин быстрее устранить недо-статки комбайна, создать совершенную аппаратуру для автома-тизации управления горными мапиннами.

Министр угольной промышлен-ности СССР тов. Задемидко отмечаст. угольная промышлен--ситсо к числу наибо-НОСТЬ . лее трудоемких отраслей народного хозяйства. В связи с этим широкое внедрение новой техниия, механизация добычи угля составляют основу для подъема угольной промышленности. За последнее время создано около 200 различных машин и механизмов, что позволи.10 завершить основной процесс механизация угледобычи и приступить к механизации наиболее трудоемких процессов — навалки и погрузки угля и породы.

Однако рост производительности труда на шахтах совершенно недостаточен и не соответствует достигнутому уровню технической оснащенности. Задача работников угольной промышленности состо-MTRм, чтобы добиться необходимого эффекта от применения новой техники. Для этого нужно улучшить организацию производства и труда на шахтах, энергичизучать и распространять Bee опыт передовых шахт и новаторов производства, чем еще недо-Министерстаточно занимаются ство угольной промышленности, его комбинаты и тресты. Необходим перевод лав на работу по стоятельно разрабатывать науч-

в одну смену, с тем, чтобы комплексная мехавизация всех процессов на шахтах, полное использование уже имеющихся механизмов.

Министерство угольной промышленности, говорит министр, подвергалось серьезной критике. Мы делаем необходимые выводы из этой критики в призимаем меры для ликвидации имеющихся недостатков.

Дирентор Городищенского леспромхоза Молотовской области тов. Яновенно сообщил, что предприятие при одном и том же числе рабочих увеличило вывозку древесивы более чем вдвое по сравнению с предыдущим пятилетнем. С 1952 года леспромхоз дает прибыль. Этого удалось достигнуть благодаря внедрению повой технологии, улучшению организации труда. Предприятие улучшению одням из первых стало произво-дить вывозку леса хлыстами. Организована двухсменная рабо-та в лесу. Введен графия цик-Произволительность личности. труда на лесосечных работах возросла на 52 процента.

Оратор отметил, что большим недостатком является слабая механизация подготовительно-вспомогательных работ. Они выполняются, в основном, вручную. Если бы комплексно механизировать работы, то предприятие намного увеличило бы заготовку превесины.

Директор Всесоюзного научнонсследовательского инструментального института тов. Надеинская сказала, что выпускаемый инструментальной на заводах промышленности и в цехах машиностроительных предприятий инструмент часто имеет недостаточные режущие свойства и не всегда обеспечивает необходимую точность п работе. Министерства черной и цвегной металлургии должны улучшить качество поставляемого инструментальной промышленности металла и твердых сплавоо. Сами инструментальщики обязаны позаботиться об улучшения термической обработки и отделки изделий. Значительпо снижает сроки службы инструмента невыполнение на машиностроительных предприятиях правил эксплуатации режущего инструмента.

Говоря о недостатках в деятельности научно-исследовательских учреждений, тов. Надекиская отмечает, что мнотие их сотрудники не в состоянии само-

ные проблемы и доводить их до производства. Она предлагает производства. оценнвать труд работников отраслевых институтов по выполценным ими научно-исследовательским работам, которые ре-ально внедрены в производство и дали значительный эффект.

Главный ниженер саратовского крекинг-завода имени С. М. Кирова тов. Насаткин рассказал об организационно-технических мероприятнях, разработанных коллективом завода по лективом завода по досрочному выполнению задания 1955 года. Он говорил о необходимости поднять роль заводских лабораторий в изучении и внедрения новейших достижений, отметив, что научно-исследовательские институты Министерства нефтяной промыщленности и Академия наук СССР уделяют этому делу Акалемия недостаточно внимания.

Министр черной металлургии СССР тов. Шереметьев сказал, что за последнее время увеличено производство металла за счет лучшего использования оборудо-вания. По сравнению с 1940 годом коэффициент полезного иснользования объема доменных печей улучшен в 1954 году на 32 процента, а съем стали с одного квадратного метра пода мартеновской печи возрос на 60 процентов. Вместе с тем имеются огромные резервы, которые используются недостаточно. Тов. Шереметьев отмечает невыполнение планов канитального строительства в черной металлургии.

Для повышения в бляжайшее время техники доменного, сталеплавильного и прокатного производства и резкого увеличения производительности труда необходимо организовать в машиностроительной промышленности выпуск наиболее совершенного металлургического оборудования.

В заключение тов. Шереметьев заверия. участников совещанпя, что работники черной металлургии сделают все, чтобы постанить па службу народному хозяйству имеющиеся резервы и лать больше металла стране.

На вечерием зассдании 16 мая выступили также глалный технолог машиностроительного завода тов. Гринев, директор «Ростсельмаш» тов. BABOIS Донцов, ческом неводе имени Дзержинского тов. Рогоза, Буровой мастер треста «Туймазабурнефть» объединения «Башнефть» тов. Цир-KOB.

Совещанис продолжает работу. (TACC).

Обжимщики выдают металл сверх плапа

Борясь за выполнение повы- На ее счету более 1000 тони дотельств, коллектив второго блу-2400 тони металла сверх плана.

На глаоном посту управления

операторы тт. Кушнарев, Морозов проявили себя сварщик т. Коше-

повышают производительность труда

Отлячно трудится коллектив нагревательных колодцев под руководствои мастера т. Крамарен-

м. юдин.

«Ростсельмаш» тов. Донцов, парторг ЦК КИСС на металлурги-

Демонстрация патриотизма советских людей

Для дальнейшего расцвета Родины

В обстановке большого патриотического подъема проходит подписка на новый заем среди текстильщиков московского комбината «Трехгорная мануфактура». На митинге коллектива ткацкой фабрики, посвященном выпуску зай-Ма, взволнованную речь произнесла ткачиха-многостаночница тов. Кабанова.

— Наши займы, — сказала она. идут на укрепление могущества страны, на улучшение жизли народа. За годы пятилеток при помонни займов были построены тысячи замечательных предприятий, превративших СССР в могучую индустриальную державу. Пусть наши трудовые сбережения и сейчас помогут ес дальней- водах Кемерово. шему расцвету.

нистров о выпуске нового Госу-

дарственного займа развития на-родного хозяйства СССР, в жи-

лищной конторе управления кон-

мунального хозяйства треста «Магнитострой» состоялось соб-рание рабочах и служащих. Вы-

ступая на нем, управляющий до-

мами т. Кудряшов и инспектор

жилищной конторы т. Лобанова

охарактеризовали значеске пово-

го Государственного займа, на-

правленного на дальнейшее укре-

Коллектив одобрил постановле-ние Совета Министров с выпуске

нового Государствепного займа и

единодушно полинсался на засм.

Па месячный заработок оформиля

подписку электрики тт. Гусев, Некрасов, слесари тт. Микрюков, Ковков, Ходоров, инженер жи-

лищной конторы т. Ширинкин,

пление нашей Ролнны.

Все участники митинга дружно подписались на новый заем.

Горячим одобрением встретили трудящиеся Бузбасса постановление Советского правительства о выпуске нового займа. Многолюдные собрания состоялись в цехах кемеровского завода «Кузбассалектромотор».

- Мы приветствуем выпуся нового займа, — заявил токарь Петров. — Дружной подпиской на него поможем дальнейшему укреплению нашей любимой Родины - оплотя мила во всем миле.

Дружно в организованно проходит подписка на коксохимическом, азотно-туковом и других за-(TACC).

Дружная подписка

Как только по радио было ве- главный бухгалтер т. Черкасов и редано Постановление Совета Ми- многие другие.

На следующий день актив жвлконторы приступил к реализации нового займа среди неработающего населения - пенсионеров. дс. мохозяек, инвалидоо.

Отдали свои сбережения взаймы государству жители домоуправления № 7 (управдом т. Лапонова). Они подписались на общую сумму 9200 рублей. Хорошо прошла также нодписка в домоуправлении № 3 (управдом т. Кур-чавова). По жилищной конторе только за один день было охрачено подпиской 723 человека. отдали взаймы государству 29875 рублей. Особую активность проявили тт. II. Бушмакин, А. Медведева, Т. Махиев, М. Демяшкина и аругие.

Н. ПОПСВ. начальник первой жилищной конторы треста «Магнитострой».

На благо народа

ветское пранительство проявляют повсечневную заботу о благосостоянки пашего народа, об улуч-шении его жилищных условий. Жилищное строительство в нашей стране осуществляется в огромных масштабах.

Домохозяйки 52 квартала Правобережного района, которые в этом году поселились в новые благоустроенные квартиры, горяче одобряди выпуск Государст-венного займа. Многие из них подписались на 100 рублей. Охогно отдали свои деньги взайны

Коммунистическая партия и Со- государству тт. Богданова, Бибикова, Глуховцева, Кривощанова, Еомарова, Лысенкова, Плотникова, Сидорова, Садикова, Фролова, Юрова и другие.

Всего в 6 домах подпиской охвачено 137 человек на сумму 6240 рублей.

Мы живем в хороших благоустроенных квартирах, заявляют домашние хозяйки, и вносим свой вклад на строительство новых жилых домов, на благо нашей пюбимой Родины.

М. ВЛАСОВ.



Казахская ССР. В числе первых новоселов прибыл по комсомольской путевке в совхоз «Жана-Аульский» (Паолодарская область) столяр из Ставрополя Ильп Помогаев. Здесь он возглавил бригаду строителей.

За норотний срок его бригада установила и отеплила 14 полевых вагончинов, собрала два 4-квартирных до-ма, соорудила несполько подсобных производственных помещений. Бригада заканчивает сборку сще двух до-MOB.

На снимке (справа палево): бригадир И. Помогиев и плотник демобилизованный воин А. Петров покры-вают шифером крышу пового дома.

Фото В. Мирясова. (Фотохронина ТАСС).

ния для Китайской Народной Рес- | ляется токарь-скоростник т. Николаен. Обслуживая два станка, он в мае уже обработал в нолто-Применяя нередовые методы ра раза больше неталей к горным труда, бригада достигла высокой машинам, чем предусмотрено завыработки. Она систематически ланием.

Личистаночник - плифовшик т. Великий уже завершил вынолпроизводительностью труда выде- нение майской нормы.

В механосборочном цехе завода горного оборудования в перпублики. вых рядах участников соревнования идет бригада слесарей-сборщиков, которой руководит депу-тат городского Совета т. Сидорвыполняет по нолторы нормы. чев. Этот коллектив сейчас за-Среди станочников высокой канчивает сборку нескольких

станков ударно-канатного бурс-

вая бригада, возглавляемая на- ку станов обеспечивают старшие ров. чальциком счены инжснером-ком- вальцовщики тт. Живилов и Сакупистом Виктором Оглушевичем. баев со своими помошниками. Строители горных машин

шенных социалистических обяза- нолнительного проката. минга в мае уже прокатал более блумингом хорошо несут вахту ко. Передовыми рабочими здесь Лучшие показатели имеет пер- и Стазимчук. Образдовую настрой- лев и машинист крана т. Хаба-

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБЗОР

МОГУЩЕСТВО И СПЛОЧЕННОСТЬ ность способствевать СИЛ ЛАГЕРЯ МИРА

Варшавское совещание европейских государств по обесце-чению мира и безопасности в Европе, закончившееся 14 мая, расценивается всеми друзьями расценивается всеми друзвлам мира и прогресса как событие большой исторической важно-сти. «Варшавское совещание,— подчеркивает французская га-зета «Либерасьои», — ознаме-новало новый этап в дальней-чисть обый этап в дальней. шем силочении сил миролюбишем силочении сил миролюби-вых народов в их активной борьбе против военной угро-зы». Финская газета «Вапаа сапа» карактеризует Варшав-ское совещание как «яркую демонстрацию могучего единст-ва стран лагеря мира». Вступление в силу военных парижских соглашений виесло серьезные изменения в между-наоолиую обстановку. Герман-

народную обстановку. Германский милитаризм будет снова угрожать мирному труду и бе-зонасности народов, а перевоо-ружаемая Западная Германия превращается в очаг новой вой-Поборники возрождения ны. германского милитаризма не скрывают, что его острие на-правляется прежде всего против Советского Союза и стран народной демократин. Перево-оружение Западной Германии сопровождается усилением активности реакционных сил в в других районах мира, в частно-сти в Азии, на Блиншем и Среднем Востоке.

Измещения в междупарод-ной обстановке ставят перед государствами миролюбивыми новые задачи, гребуя дальнойшего сплочения их сил и осуществления мер по укреплению обороноспособности. «Мы, — заланл на Варшавском совещании Н. А. Булганин, — не стремим-ся к войне, не хотим гонки вооружений, мы за самые радикальные меры по разоружению. Ресурсы, которые нам сейчас приходится тратить на воепные пели, мы предночли бы расходовать на мирные нужды, на повышение мате-риального благосостояная на-ших народов. Но ногда против нас создают военные блоки, окружают наши страны военными базами и грозят атомной вой-ной, мы не можем оставаться в бездействии В этих условиях мы обязаны прянимать ответные меры...».

Такими ответными мерами являются подписанный и Варивае восьмыю европейскими странами Договор о дружбе, со-трудничестве и взанимой помощи, а также решение о созда-нии объединскиого командования вооруленными силами уча-стников Договора. Варшавский договор эснован на принципах равноправни, уважения госу-суверенитета и дарственного невмешательства во внугренние дела стран. Он охватывает как вопросы совместной обороны участников Доголора, так и во-просы дальнейшего развития и укрепления их экономического

упредлениет и экономического и культурного согрудничества. Варшавский договор носит сугубо оборонительный харан-тер. Об этом ярко свидетельст-пуст статья 9-в, подчеркиваю-щая, что договор открыт для присоедниения почтих госунения других госу-негависимо от их иного и государст-строя Западная проприсоединения дарств, не: ав общественного венного строя паганда тщетно пытается за-молчать это положение Бариавского деговора и утвержда-ет, будто он похоч на агрессив-ный Северо-атлантический пакт. Однако факты разоблачают эту клевету, ибо. как пишет румынская газета «Скыптейя», «Северо-атлантический союз явлпется замкнутой агрессивной подготовку войны, тогда как встреч подготовку войны, тогда как встреч Варшавский договор открыт для всех, кто выразия готов-

ПЕРВАЯ МОЩНАЯ ТУРБИНА В КИТАЕ

ную победу, язготовик первую отечественную паровую турбныу бины.

защиты мира, и преследует исключительно оборонительные цели»

УСНЛИЯМ

Миролюбивый характер Варшавского договора виден и в том факте, что его участинки обязались и впредь неуклонно стремиться к созданию общеевропейской системы коллективной безопасности, а также до-биваться сокращения вооруженнй и запрещения атомного оружия. В Договоре указываеторужия. В договоре указывает-ся, что он утратит свою снлу, как только вступит в действие общеевропейский договор о кол-лективной безопасности. Таким образом, подчеркивает китай-ская газета «Гуанминжибао», «совещание в Варшаве ознаме-новало новый этап в борьбе миролюбивых народов за созда-ние общеевропейской колдекобщеевропейской ние коллек-

тивной безопасности». Значение Варшавского совещання выходит далеко за рам-ки Европы. Участвовавший в совещашни в качестве наблюдателя представитель КНР Пын Дэ-хуай заявил, что китайский народ горячо поддерживает со-вещание, так как его интересы неразрывно связаны с нитере-сами миролюбивых страп Европы

Варшавское совещание и его рецения обеспечивают объеди-ненные действия 900-миллион-ного лагеря свободных народов в пелях защиты мира и безо-пасности в Европе и во всем mupe.

восстановление НЕЗАВИСИМОЙ

И ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ АВСТРИИ Конец истекшей недели был озпаменован еще одним важ-пым международным событием подписанием в Вене 15 мая государственного договора о восстановлении независимой и демократической Австрии, Этот договор открыл новую страницу в истории австрий-ского народа и имсет важное ского народа и имеет важное значение для отношений меж-ду свропейскими государства-ми. «15 мая. — отмечает за-надногерманская газета «Фрейес фольк», — понстине знаме-нательная дата. То, что произо-шло в Вене, — хороший пример для урегулирования других неразрешенных международных проблем».

Подписание договора с Авст рией стало возможным в ре-зультате недааних австрийскосоветских переговоров в Москсоветсянх переговоров в мюск-ве. Проходившие в духе под-линного взаимопонимання и со-трудничества, эти переговоры обеспечили успешное разреше-ние всех важнейших проблем, связанных с урегулированием австрийского вопроса. Постикиутое сограниение по

Достигнутое соглашение по австрийскому вопросу преду-сматривает, что Австрия будет прилерживаться строгого нейтралятета, не присоединится к каким-либо военным блокам и не допустит создания на своей территории иностранных воен-пых баз. Эта позиция Австрии, отвечающая интересам австрий ского и других европейских на родов, имеет важное значение для дела мира в Европе.

Иностранцал печать, указы-вая на большос значение уре-гулирования австрийского вопроса, усматривает в этом шаг на пути к разрядке междуна-родной напряженности. Так, греческая газета «Этинкос Кирикс» пишет, что заключение государственного договора с Австрией «открывает путь для

общего мирного соглашения». Подобные высказывания по-казывают, насколько сильно стремление простых людей во всем мире к разрядке между-пародной напряженности, с какой горячей поддержкой они встречают каждый шаг на этом В. ХАРЬКОВ.

ПЕКИН, 15 мая. (ТАСС). Ки- | мощностью в 6.000 князоватт. тайские машиностроителя одер- Испытания показали высокие жали большую производствен- эксолуатационные начества турэксилуатационные начества турНа площадках И дорожках...

В прошедшее воскресенье у спортсменов нашего города было много интересных соревнований.

На площадках стадиона «Металлург» продолжались игры на первенство города по волей-Особенно напряженной болу была встреча номанд «Металлург» и горного управления. Ценой больших усилий метал-лурги в пятой партин добились победы.

В остальных встречах муж-ские команды горно-металлур-гического института победили команды техникума физической культуры и калибровочного завода с одинаковым счетом 3:0. Волейболисты индустриального техникума со счетом 3:2 победили команду педагогического института.

Во встречах женских команд волейболистки педагогического института со счетом 3:2 выиграли у команды горно-металлургического института.

出来

На беговой дорожке стаднона «Металлург» вечером состоя-лись легкоатлетические эстафеты. В эстафете 4х100 мстров для женских команд успешно выступили команды техникума физической культуры и сбор-ная школ города. Команда техникума физической культуры в составе М. Шмаковой, Л. Ти-хомировой, Р. Егошиной и М. Уржумцевой на одну секуи-ду улучшила рекорд Магнито-горска и Челлбинской области, показав время 52,4 секунды. Сборная команда девушен школ гороно процесла эстафету за 56.5 секунды. что также на 56,5 секунды, что также на секунду лучше рекорда города и области. В эстафете 4х200 для женщин команда техникума физической культуры добилась еще большего успеха, по-казаа время 1 минуту 51,4 секунды. Спортсменки техникума почти на 4 секунды улучшили рекорд города и области. Также успешно выступили команды горно-металлургического института и индустриального техникума.

Команды мужчин, выступав шие не в лучших составах, не смогли обновить городских рекордов. Следует отметить лишь результат сборной команды школьников в эстафете 4х400 метров, которые проиграли команде техникума физической культуры всего одну десятую секунды.

Первые соревнования показали, что легкоатлеты нашего города хорощо подготовились к летнему спортивному сезону.

**

Футболисты техникума физической культуры выезжали а Верхнеуральск, где провели астречу со сборной командой города в зачет областной спартакнады н вынграли ее со сче-том 8:0. Вместе с футболистами в Верхнеуралься выезжали гимпасты и акробаты, которые провели показательные выступления.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРЕ И КИНО:

При Магнитогорском горно-ме-таллургическом институте им. Г. И. Носова 25 мал начинают работу курсы по подготовке на вечернее отделение для работна-ков производства. Заявления, справки с места Заявления, справки с места работи. Документы о сревнем об-ТВАТР ИМ А. С. ПУШКННА: 18, 19 мая памяти великого немециого поэта Фридриха Шиллера работы, документы о среднем об-«ДОН КАРЛОС». Плата за обучение 115 рублей.

Рабочие-одиночки обеспечя-ваются благоустроенным об-ценкитисм, семейные рыбочие – комнатами. Обращаться: г. Маг-

нитогорск, остановка трам вая Комсомольская площадь, ул. Курако, д 5, отдел кадров треста «Магнитострой», телефоны: АТС-3 33-09, 3-39-54, 3-39-18.

Трагедия в 4 действиях. 17 картинах. Ордена Ленина трест «Магни-тострой» принимает в строитель-ные управления и производные управления и производ-ственные предприятия на поставод-ственные предприятия на посто-линую работу разнорабочих, зем-леколов с рабочих всех строн-тельных специальностей.

КИНОТЕАТР «МАГНИТ»: новая цветная канокомедця «Доброе угро». КИНОТЕАТР им. А. М. ГОРЬКОГО: новая цветная ки-нокомедия «Доброе угро». КИ-НОТЕАТР «ЮМСОМОЛЕЦ»: 18 и 19 мая «Вернись в Сорренто». «Дикая Бара». «Милый друг». ПАРК КУЛЬТУРЫ МЕТАЛЛУР-ГОВ: «Милый друг». Сеансы в 5. 7. 9 час. КИНОЗАЛ ДВОРЦА СТРОИТЕЛЕН: «Антуан и Антуа-нетта». Ссансы в 5. 7 и 9 час. КЛУБ ЖДТ: «Овод». Сеансы в 5. 7 и 9 час.



Эстафета физкультурников

В минувшее воснресенье проводилась II традиционная эстафега имени XII съезда ВЛКСМ общежитий мегаллургического комбината, расположенных в Правобереж-ном районе. В ней приняли участие 30 команд с общим количеством в 300 легкоат-

По нашему городу

летов. Среди коллективов общежитий на 1 место по сумме времени двух команд вышли физкультурники BTODOTO подъезда, третьего этажа ни-терната молодых рабочих,

на втором месте - спортвторого подъезда, этажа, на третьем смены второго месте легкоатлеты общежнтия № 10.

Среди отдельных команд лучший результат показали результат показали физкультурники первой команды второго подъезда, третьего этажа интерната мо-лодых рабочих. Второе ме-сто заняла команда второго подъезда четвертого этана. На синмке: команда-побе-дительница эстафеты моло-дежных общежитий.

Первое место кинотеатру имени Горького

ческого соревнования кикотеатров нашего города за апрель.

В прошедшем месяце предприятия государственной киносети Магнитогорска выполнили план по кинообслуживанию населения на 102 процепта.

Наилучших показателей в работе достиг коллектив киноте-атра имени А. М. Горького. Работники этого кинотеатра Работники этого кинотеатра проводят значительную работу по организации коллективных по организации коллективных по валовому сбору—на 178 про-просмотров кинофильмоа, орга-низуют также культпоходы в работе достиг также киноме-школьников. Перед началом се- ханик т. Алехин.

Подведены итоги соцалисти- ансов с детьми проводятся массовые игры и танцы. За хорошую работу в апреле

коллективу кинотеатра присуждено лервое место в соцнали-стическом соревновании и переходящий красный вымпел горкома союза и сектора по экс-

кома союза и сектора по акс плуатации киносети городского отдела культуры. Больших успехов в работв добился механик передвижной киноустановки т. Хомич, выпол-нивший план обслуживания зрителя на 170 процентов, а план

ИЗВЕЩЕНИЯ

20 мал, в 2 часа дня, а здании школы рабочей 7.40ики № 1 созывается З-я сессия Правобережного районного Совета депутатов трудящихся.

20 мая, в 2 часа дня, в помещении Дворца культуры металлургов состоится З-я сессия Сталинского районного Совета депутатов трудащихся.

трам

20 мал. в 18 часов 30 минут вечера, состоятся заседания постоянных комиссий городского Совета депутатов трудящихся: бюджетной — в помещении государственного банка: местной промышленности — в помещении горисполкома (ком. № 3). здравоохранения-в помещении горздравотдела: коммунального хозяйства — в помещении · горисполкома (ком. № 4).

Редантор Г. П. СУВОРОВ.

ТРЕБУЮТСЯ:

Парку культуры металлургов на сезонную работу рабочие по озеленению, дворники, контроле-ры и художник. Обращаться в парк с 9 ч. до 8 ч. в.

Метизно-металлургическому за-воду слесари, токари, фрезероз-цики, электрики, крановцики, машинисты компрессоров, валь-цовщики, ялотники, разнорабо-чие и уборщицы.

Пономарев Николай Григорыепономарев николан Григора-вич, проживающий: Правый бе-рег, ул. Калинина, д. 20, кв. 45, возбуждает дело о расторжении брака с Пономаревой Клавдией Федоровной, проживающей: Баш-инрская АССР, Байманский р-н, пос. Сибай, ул Степная, д. 20 Дело подлежит рассмотренные в нарсуде Баймакского р-на Башкирской АССР.

Адрес редакция в гикография: Магиногорск, Кировский район Пионерская, 30 Телефоны: Редактор АГС 3-37.77; Кировская 1-03; отв. секретирь-Кировская 2-54; отдел писти-Кировская 2-54; отдел писти-Кировская 2-39; экономический отдел «Кировская 0-15; отдел писти-Кировская 6-44; отдел культуры и быта – Кировская 8-74 (1 вв.); отдел объявлений – Кировская 1-03; директор типография – Кировская 0-15; стол заказов – Кировская 0-51; цех типография – 0-51 (2 зв.); бухгалтерия типография – Кировская 8-74 (2 зв.);