

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ГОД ИЗДАНИЯ 45-й.

30 [11703].

Суббота, 5 февраля 1966 года.

ЦЕНА 2 коп.

В ПЛЕNUM ОБКОМА КПСС

Вчера в Кемерове состоялся V пленум Кемеровского обкома КПСС.

Пленум рассмотрел следующие вопросы:

1. Утверждение отчетного до-
клада областного комитета КПСС на XII областной партийной конференции.

Докладчик т. Ештокин А. Ф. — первый секретарь обкома КПСС.

2. О мерах по выполнению со-
циалистических обязательств 1966 года по промышленному, сельскохозяйственному производству, капитальному строительству и транспорту.

Докладчик т. Евсеев В. С. — секретарь обкома КПСС.

Обсуждение доклада по второму вопросу приняли участники тт. Вдовин — директор Ново-Кемеровского химкомбината, Батурина — начальника Промышленского района управления сельского хозяйства, Резникова — начальника комбината «Кузбасскарбоголь», Журавлев — секретарь Юрьевского района партии, Шабалов — старший Кузнецкого металлургического комбината, Жекаго — секретарь Проходцевского горкома КПСС.

По обсужденным вопросам пленум принял постановления.

НАВСТРЕЧУ ХХIII СЪЕЗДУ КПСС



Хороший подарок ХХIII съезду партии готовят бригады лавщиков с прокопьевской шахты № 5-б, которую возглавляет Фердинанд Краус. Она с каждым днем наращивает сверхплановый счет.
На снимке передовые горняки участка № 4 (слева направо): бригадир Ф. КРАУС, горнорабочие Ю. ШАЛЕЕВ, В. ЛЕБЕДИНСКИЙ и А. ШАРАФУДДИНОВ.

Фото П. Костюкова.

ПЕРВЫЕ РАПОРТЫ КИСЕЛЕВСК

Большим трудовым достижением закончил январь коллектива шахты им. Вахрушева: выдал дополнительно 9,060 тонн высококачественного консистентного угля. Лучше других показали у коллективов горняков участков №№ 2 и 17, возглавляемых А. А. Винским и В. В. Олениченко, а также у комсомольско-молодежного участка.

Закрепить успех, добиться новых — такой настрой у шахтеров.

Работать без отставаний решили шахтеры «Тайбинской». На их сверхплановом счету 12,500 тонн. Из 12 участков минус только у одного. Хорошо идет и подготовка новых очистных забоев. В январе проидено сверх плана 500 метров подготовительных выработок, в том числе 270 — главнейшего направления.

Ширится поход за экономию и бережливость. Только за январь переработано и повторно использовано 650 кубометров леса.

— Наша цель, — заявил в беседе начальник шахты К. А. Соколов, — годовое обязательство — выдать сверх плана 21 тысячу тонн угля — выполнить по дню открытия ХХIII съезда КПСС. И не иметь на шахте ни одного отстающего участка.

Т. АВАЛИАН.

МЕЖДУРЕЧЕНСК

Недавно горняки шахты «Том-Усинская-1-2» были свидетелями знаменательного события. Начальник шахты А. В. Калягин по поручению совета ВДНХ вручил бригадиру шахтеров участка № 19 Александру Петровичу Земцову серебряную медаль выставки за активное участие во внедрении щитов КТУ.

Вот уже пять лет Александр Петрович возглавляет сквозную комплексную бригаду. В первых числах января на участке № 19 былпущен новый щит КТУ-2. Горняки участка, на мечая рубль в честь ХХIII съезда КПСС, решили поработать небывалыми темпами. В январе добились сверх плана 9 тысяч тонн угля.

Есть у бригады А. Земцова заветная цель — в этом месяце достичь производительность щита до 25 тысяч тонн, то есть перекрыть все прежние рекорды.

Евг. БАТХИН.

БЕЛОВО

В последнем году семилетки металлурги цинкового завода сделали большой скачок по снижению себестоимости продукции. За счет этого предприятие получило 140 тысяч рублей прибыли. Нынешний коллектив не ослабляет работу по снижению издержек и намерен получить сверхплановой прибыли не менее 40 тыс. рублей. Резервы для этого находятся на многих производственных участках. Например, только повышавшая выход цинка на 0,1 процента, дистилляционный цех будет ежемесячно экономить до 650 рублей. А за счет повышения производительности пылевых колонн на один процент цеховые расходы снизятся на 220—230 рублей.

Осуществляя намеченное, дистилляционный цех за счет перевыполнения плана по извлечению цинка из агломерата на сутки раньше выполнил яновское задание, скончавши при этом многие тысячи рублей. Хорошо закончили январь и трудящиеся обжигового цеха.

Г. ГОЛУБИН.

ВКЛАД МЕТАЛЛИСТОВ

На заводе котельно-вспомогательного оборудования и трубопроводов сейчас гостей чаще всего ведут в кузничное отделение трубно-механического цеха. Загадка раскрывается сразу, когда главный технолог указывает на большие кучи шайб, шаров для ограждения турбогенераторов, заготовки для гаек М-40.

— Все это за счет склонения нового металла, — говорит он.

Цех создает свою продукцию только из металла. Поэтому почки из москвички и ленинградец ему особенно близок. В каждом цехе прошли рабочие собрания. Подсчитаны резервы. Намечены планы рационального использования каждого грамма металла. Главный инженер И. И. Перминов берется за голову:

— Задание по сдаче металломала в этом году увеличилось. «Сверху» рассудили просто: объем работ вопрос, значит, выход металломала увеличится. Слайдите. А что сдавать, если каждый на своем рабочем месте, прежде чем лист отрежет, дескать раз вокруг него обойдет,

— Задание в цехе котельно-вспомогательного оборудования перевыполнено. Вот стоит огромный железнодорожный ящик, переполненный обрезками металла. Обрезки столь незначительны по размерам, что даже неопытный глаз определит: они больше никуда, как в металломалом, не годятся. Рядом с ящиком — склад остатков от

труб. Это так называемые деловые отходы. Они на учете. Такие отходы берегутся. Их всегда пускают в дело.

Недавно в цехе котельно-вспомогательного оборудования перевыполнено план по ремонту котлов. Израсходованные бригады создали отходы листового железа. Раньше здесь применяли проволоку марки «СВ-08». Стоит она 120 рублей тонна. Отходы — 10 рублей тонна. Нетрудно подсчитать, насколько выгодно внедрение этого предложения.

Следы растущей бережливости в цехе можно увидеть всюду. Вот стоит огромный железнодорожный ящик, переполненный обрезками металла. Обрезки столь незначительны по размерам, что даже неопытный глаз определит: они больше никуда, как в металломалом, не годятся. Рядом с ящиком — склад остатков от

труб. Это так называемые деловые отходы. Они на учете. Такие отходы берегутся. Их всегда пускают в дело.

Недавно в цехе котельно-вспомогательного оборудования перевыполнено план по ремонту котлов. Израсходованные бригады создали отходы листового железа. Раньше здесь применяли проволоку марки «СВ-08». Стоит она 120 рублей тонна. Отходы — 10 рублей тонна. Нетрудно подсчитать, насколько выгодно внедрение этого предложения.

Следы растущей бережливости в цехе можно увидеть всюду. Вот стоит огромный железнодорожный ящик, переполненный обрезками металла. Обрезки столь незначительны по размерам, что даже неопытный глаз определит: они больше никуда, как в металломалом, не годятся. Рядом с ящиком — склад остатков от

труб. Это так называемые деловые отходы. Они на учете. Такие отходы берегутся. Их всегда пускают в дело.

Недавно в цехе котельно-вспомогательного оборудования перевыполнено план по ремонту котлов. Израсходованные бригады создали отходы листового железа. Раньше здесь применяли проволоку марки «СВ-08». Стоит она 120 рублей тонна. Отходы — 10 рублей тонна. Нетрудно подсчитать, насколько выгодно внедрение этого предложения.

Следы растущей бережливости в цехе можно увидеть всюду. Вот стоит огромный железнодорожный ящик, переполненный обрезками металла. Обрезки столь незначительны по размерам, что даже неопытный глаз определит: они больше никуда, как в металломалом, не годятся. Рядом с ящиком — склад остатков от

труб. Это так называемые деловые отходы. Они на учете. Такие отходы берегутся. Их всегда пускают в дело.

Недавно в цехе котельно-вспомогательного оборудования перевыполнено план по ремонту котлов. Израсходованные бригады создали отходы листового железа. Раньше здесь применяли проволоку марки «СВ-08». Стоит она 120 рублей тонна. Отходы — 10 рублей тонна. Нетрудно подсчитать, насколько выгодно внедрение этого предложения.

Следы растущей бережливости в цехе можно увидеть всюду. Вот стоит огромный железнодорожный ящик, переполненный обрезками металла. Обрезки столь незначительны по размерам, что даже неопытный глаз определит: они больше никуда, как в металломалом, не годятся. Рядом с ящиком — склад остатков от

труб. Это так называемые деловые отходы. Они на учете. Такие отходы берегутся. Их всегда пускают в дело.

Недавно в цехе котельно-вспомогательного оборудования перевыполнено план по ремонту котлов. Израсходованные бригады создали отходы листового железа. Раньше здесь применяли проволоку марки «СВ-08». Стоит она 120 рублей тонна. Отходы — 10 рублей тонна. Нетрудно подсчитать, насколько выгодно внедрение этого предложения.

Следы растущей бережливости в цехе можно увидеть всюду. Вот стоит огромный железнодорожный ящик, переполненный обрезками металла. Обрезки столь незначительны по размерам, что даже неопытный глаз определит: они больше никуда, как в металломалом, не годятся. Рядом с ящиком — склад остатков от

труб. Это так называемые деловые отходы. Они на учете. Такие отходы берегутся. Их всегда пускают в дело.

Недавно в цехе котельно-вспомогательного оборудования перевыполнено план по ремонту котлов. Израсходованные бригады создали отходы листового железа. Раньше здесь применяли проволоку марки «СВ-08». Стоит она 120 рублей тонна. Отходы — 10 рублей тонна. Нетрудно подсчитать, насколько выгодно внедрение этого предложения.

Следы растущей бережливости в цехе можно увидеть всюду. Вот стоит огромный железнодорожный ящик, переполненный обрезками металла. Обрезки столь незначительны по размерам, что даже неопытный глаз определит: они больше никуда, как в металломалом, не годятся. Рядом с ящиком — склад остатков от

труб. Это так называемые деловые отходы. Они на учете. Такие отходы берегутся. Их всегда пускают в дело.

Недавно в цехе котельно-вспомогательного оборудования перевыполнено план по ремонту котлов. Израсходованные бригады создали отходы листового железа. Раньше здесь применяли проволоку марки «СВ-08». Стоит она 120 рублей тонна. Отходы — 10 рублей тонна. Нетрудно подсчитать, насколько выгодно внедрение этого предложения.

Следы растущей бережливости в цехе можно увидеть всюду. Вот стоит огромный железнодорожный ящик, переполненный обрезками металла. Обрезки столь незначительны по размерам, что даже неопытный глаз определит: они больше никуда, как в металломалом, не годятся. Рядом с ящиком — склад остатков от

труб. Это так называемые деловые отходы. Они на учете. Такие отходы берегутся. Их всегда пускают в дело.

Недавно в цехе котельно-вспомогательного оборудования перевыполнено план по ремонту котлов. Израсходованные бригады создали отходы листового железа. Раньше здесь применяли проволоку марки «СВ-08». Стоит она 120 рублей тонна. Отходы — 10 рублей тонна. Нетрудно подсчитать, насколько выгодно внедрение этого предложения.

Следы растущей бережливости в цехе можно увидеть всюду. Вот стоит огромный железнодорожный ящик, переполненный обрезками металла. Обрезки столь незначительны по размерам, что даже неопытный глаз определит: они больше никуда, как в металломалом, не годятся. Рядом с ящиком — склад остатков от

труб. Это так называемые деловые отходы. Они на учете. Такие отходы берегутся. Их всегда пускают в дело.

Недавно в цехе котельно-вспомогательного оборудования перевыполнено план по ремонту котлов. Израсходованные бригады создали отходы листового железа. Раньше здесь применяли проволоку марки «СВ-08». Стоит она 120 рублей тонна. Отходы — 10 рублей тонна. Нетрудно подсчитать, насколько выгодно внедрение этого предложения.

Следы растущей бережливости в цехе можно увидеть всюду. Вот стоит огромный железнодорожный ящик, переполненный обрезками металла. Обрезки столь незначительны по размерам, что даже неопытный глаз определит: они больше никуда, как в металломалом, не годятся. Рядом с ящиком — склад остатков от

труб. Это так называемые деловые отходы. Они на учете. Такие отходы берегутся. Их всегда пускают в дело.

Недавно в цехе котельно-вспомогательного оборудования перевыполнено план по ремонту котлов. Израсходованные бригады создали отходы листового железа. Раньше здесь применяли проволоку марки «СВ-08». Стоит она 120 рублей тонна. Отходы — 10 рублей тонна. Нетрудно подсчитать, насколько выгодно внедрение этого предложения.

Следы растущей бережливости в цехе можно увидеть всюду. Вот стоит огромный железнодорожный ящик, переполненный обрезками металла. Обрезки столь незначительны по размерам, что даже неопытный глаз определит: они больше никуда, как в металломалом, не годятся. Рядом с ящиком — склад остатков от

труб. Это так называемые деловые отходы. Они на учете. Такие отходы берегутся. Их всегда пускают в дело.

Недавно в цехе котельно-вспомогательного оборудования перевыполнено план по ремонту котлов. Израсходованные бригады создали отходы листового железа. Раньше здесь применяли проволоку марки «СВ-08». Стоит она 120 рублей тонна. Отходы — 10 рублей тонна. Нетрудно подсчитать, насколько выгодно внедрение этого предложения.

Следы растущей бережливости в цехе можно увидеть всюду. Вот стоит огромный железнодорожный ящик, переполненный обрезками металла. Обрезки столь незначительны по размерам, что даже неопытный глаз определит: они больше никуда, как в металломалом, не годятся. Рядом с ящиком — склад остатков от

труб. Это так называемые деловые отходы. Они на учете. Такие отходы берегутся. Их всегда пускают в дело.

Недавно в цехе котельно-вспомогательного оборудования перевыполнено план по ремонту котлов. Израсходованные бригады создали отходы листового железа. Раньше здесь применяли проволоку марки «СВ-08». Стоит она 120 рублей тонна. Отходы — 10 рублей тонна. Нетрудно подсчитать, насколько выгодно внедрение этого предложения.

Следы растущей бережливости в цехе можно увидеть всюду. Вот стоит огромный железнодорожный ящик, переполненный обрезками металла. Обрезки столь незначительны по

КЕМЕРОВО—КЕМЕРОВО—КЕМЕРОВО—КЕМЕРОВО—КЕМЕРОВО—КЕМЕРОВО



В горкоме КПСС

Бюро Кемеровского горкома КПСС и горисполкомом рассмотрят итоги социалистического соревнования районов города, промышленных предприятий первой и второй групп, грузовых автомобилей, строительных и монтажных организаций, трудающих организаций и предприятий общественного питания за IV квартал 1965 года.

Победителем в соревновании признан Кировский район (секретарь райкома КПСС А. А. Кузьмина, председатель райисполкома Б. И. Александров), обещавший выполнение государственного плана промышленности на 110,2 процента, выдавший продукции сверх плана на миллионы рублей, выполнивший план по капитальным вложениям на 123,4 процента. Ему присуждено переходящее Красное знамя горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся.

Отмечена хорошая работа колхозов предприятий Центрального района.

В соревновании промышленных предприятий первой группы победил колхозный завод «Кузбассэлектромотор». Отмечена хорошая работа колхозов коксохимического и азотнокислого завода.

По второй группе предприятиям победил колхозный «Масконсервный комбинат». Хорошо работали колхозы лесоперевалочной базы, завода минеральных изделий, «Химпродукта» и горизонта.

Из грузовых автомобилей лучше других поработала Кемеровская автобаза. Отмечена хорошая работа автобаз Предзаводской Рудничной и «Кузбассэнерго».

Среди строительных и монтажных организаций города победителем признано Кемеровское монтажное управление № 1 треста «Сибметаллургмонтаж». Слаженно трудились коллективы строительного управления № 3 треста «Кемеровохимстрой», Кемеровского монтажного управления треста «Запсибстантехмонтаж», монтажных управлений грестов «Уралмонтажавтоматика» и «Сибстанконтрструкция», а также специализированного управления треста «Сибспецполиэтил».

Среди торговых организаций первенство в соревновании завоевал трест «столовых», хорошо работали колхозники горхлебторга и универмага.

Среди предприятий общественного питания первое место и Красное знамя присуждено столовому № 6 треста столовых.

Трудящиеся Кемерова взяли повышенные обязательства в честь XXIII съезда партии.

КОГДА ТОВАРИЩ В БЕДЕ

Из хирургического отделения областной больницы пребывающей первичной организации общества Красного Креста областного Д. А. Дорожков сообщили:

«Жизнь вашей сотрудницы Нины Ивановны Савинковой в опасности, нужна донорская кровь...»

Эта весть облетела все отделы областной больницы. А спустя час старший инструктор отдела кадров В. И. Кауна, старший экономист Г. Н. Толкачев, работники Л. М. Позднякова, Т. С. Кузьминская и многие другие уже были в больнице. Они беззапятно отдали свою кровь, чтобы помочь товарищу. Сейчас жизни Н. И. Савинковой опасность не угрожает.

А. МИРОНОВИЧ, председатель городского комитета Красного Креста.

ВСПОМИНАЕТСЯ такой эпизод. Это было на капролактаме. Коллектив первого управления строил 14-й водооборотный цикл. Времени было в обрез, а объемы работ оставались большими. Требовалось сократить сроки вдвое: ссыпалась пуск всего комплекса цеха. Обширывали градирни, поручали бригадам Нины Шабаловой, Петру Дюдочкину и Павлу Беберберго. На самом верху металлического каркаса градирни — на 57-метровой высоте — укрепили красное знамя. Кто придет первым к нему? Не близок путь, но темнее не будет. На обекте развернулась горячая борьба, наполненная огромным смыслом. Не одна, а все бригады досрочно спасались с заданием. 14-й водооборотный не задержал пуск цеха напролетом.

А вскоре боевое соревнование бригад за право быть за-

посоветовали:

«Поинтересуйтесь партийной работой на седьмой швейной фабрике. За последнее время там активно стали вступать в партию. В организации уже около ста коммунистов».

Через несколько дней я беседовал с секретарем партийной организации фабрики Евгением Афанасьевичем Кравченко. «Уже не около ста, а сто четырьмя коммунистами у нас», — рассказывала она. Оказывается, на днях прошло пятидневное собрание, и принятая в партию новая группа работников фабрики.

Инженер Евгений Кравченко, молодой секретарь партбюро. Избрали ее в мае прошлого года. Была когда-то женя актиivistкой в комсомоле. Там все казалось легким и простым. А здесь... Не знала, с чего начать как определить главное в работе. Но коммунисты поддержали ее. Антонина Максимовна Балкина, выросшая на этой фабрике от закройщицы до директора, главный инженер Мария Степановна Черкасова, заместитель директора Зинаида Павловна Хмелева, в прошлом и комсоргом партбюро, дали необходимые советы, помогли провести первые собрания. Пришел как-то письменник Иванович Тушин (когда-то он тоже был на фабрике партбюро), спросил: «Ну чем помочь тебе?» И сам предложил: «Возьмусь-ка я за малодежь, как считаешь, секретарь?» С тех пор Гавриил Иванович проводит беседы с молодыми, самых достойных готовит кступление в партию.

Не блистала прежде качеством изделий седьмая фабрика. Импортные пальто покупали в магазинах, как говорится, нарасхват, а выпущенные ею пальто полузнали с унылыми этикетками подлоги висели в печально одиночество. Борьба за качество — вот что стало в центре внимания партбюро. И к этому главному, словно к магнитному стержню, притягивались все остальные многочисленные заботы.

Шел всесоюзный смотр качества продукции. Фабрика активно включилась в него. Деять коммунисты во главе с начальником пятого цеха Шандровой вошли в смешанную комиссию. Регулярные рейды-роверы по цехам стали проводиться ежедневно. На другой день после рейда уже обсуждались его итоги. Я постаралась попасть на фабрику день проверки и, прокре-

динувшись к одной из комиссий, прошла по четвертому цеху. Инженер Лариса Шмайкина и начальник Вера Семенец придерживали изделия. Вот нижний подворотни не совпал с вышивкой. Семенец обясняет работнице ее ошибку. Дегаль идет на переделку. Следующая работница на конвейере не приемлема изделием от той, которая допустила брак. Вот чем, показалось, контролер, ставшего массовым на фабрике. А Лариса уже хвалил другую работницу за аккуратные пальто. Это впечатлило.

На подшивке меховых воротников, «на боковых швах» и т. д. — каждая работница цеха

подшипными в ее аттестатами, которые положено предъявлять при проверке качества. Так я знакомлюсь еще с одним нововведением. В каждом аттестате — три талона. Допустила работница брак — вырезается один талон, это равносильно проколу в щоферских правах. После трех замечаний швея переводится на работу более низкой квалификации.

«Сначала посыпались над этими талонами, — рассказывает Евгения Афанасьевна. — Пусть чувствуют коммунисты свою ответственность за других — вот смысл и этого назначения и поручения Соболевской.

«На подшивке меховых воротников, «на боковых швах» и т. д. — каждая работница цеха

подшипными в ее аттестатами, которые положено предъявлять при проверке качества. Так я знакомлюсь еще с одним нововведением. В каждом аттестате — три талона. Допустила работница брак — вырезается один талон, это равносильно проколу в щоферских правах. После трех замечаний швея переводится на работу более низкой квалификации.

«Сначала посыпались над этими талонами, — рассказывает Евгения Афанасьевна. — Пусть чувствуют коммунисты свою ответственность за других — вот смысл и этого назначения и поручения Соболевской.

Это позволяет улучшить нынешние экономические показатели. Сейчас готовимся к работе по новому.

Очередное наступление озарено энергией молодого секретаря, поддержанной коллектива. «Изделие только будет задумано, а весь его путь уже будет четко расписан, вплоть до продажи» — рассказывают на фабрике. И опять на помощь приходит опыт других, в частности, московичей, добившихся эффективной связи с поставщиками.

Как только в «Экономической газете» появилось сообщение о почине московичей и ленинградцев по экономии материалов, на фабрике собирались экономисты, технологи, мастера, начальники цехов, чтобы обсудить почву и присоединиться к нему. Разработали конкретные обязательства, в которых отражено, сколько тканей решил сэкономить коллектив и сколько новой продукции изготовить за счет этого.

А на второй день после опубликования в газете «Кузбасс» решения обкома КПСС о всесоюзном смотре резервов экономии на фабрике была создана специальная смотровая комиссия. Работа началась.

Недавно Евгения Афанасьевна Кравченко вернулась из командировки. Побывав на многих швейных фабриках Кузбасса, она искренне удивила: «А у нас и в самом деле есть чему поучиться!» И еще она призналась, что очень соскучилась за это время по родной фабрике. «Вы приходите к нам летом, — пригласила она, — у нас цветы, солнышко, и вообще мы скоро выстроим новые корпуса. Знаете, какие у нас большие мечты!»

Символический парус — игла с ниткой — завоевывает популярность. Пусть сопутствуют ему самые добрые ветры, самые красивые мечты!

Т. ШАТСКАЯ.

г. Кемерово.

ПАРУС—ИГЛА С НИТКОЙ

не пустяк. Чтобы добиться аккуратной отделки пальто, кемеровским швеям пришлось детально изучить опыт других коллективов, особенно барнаульцев.

О машине к машине, от линии к линии проходит комиссия. Заметки секретаря партийного бюро, женщины приветливо кивают ей, делятся новостями. За недолгое время у Евгении Афанасьевны появилось много друзей. Некоторые словно ждали, когда потребуется их активность, энергия, инициатива. Вот на подшивке меховых воротников Любовь Григорьевна Матвеева. Исклучительно добросовестная работница, никогда не допускающая брака, она оказалась к тому же чрезвычайно чуткой, внимательной к товарищам по труду. Это Матвеева подсказала, что следует отметить двадцатилетний юбилей работы на фабрике Татьяны Кемеровой. Это она хлопотала об устройстве детей в сады ясли, хотя собственные дочки-близняшки, выросли, по ее словам, в проходной фабрики: трудно было; не хватало мест в садах, а теперь на фабрике — два детских комбината.

А вот на «боковых швах», как выразаются здесь, — тихая, неслышная Валентина Соболевская. Она отлично справляется со своей работой и, кроме того, учится в техникуме. Так и оставалась годами незаметной скромной Валей. Но партийное бюро дало ей поручение: провести подсчеты на газете и жур-

налью. И в Соболевской проснулся дух агитатора, твердость, умение повлиять на человека. С поручением она справилась отлично. Не менее тихая ее подруга по техникуму и по работе Валентина Ничипоренко назначена недавно мастером «средней линии». Пусть чувствуют коммунисты свою ответственность за других — вот смысл и этого назначения и поручения Соболевской.

«На подшивке меховых воротников, «на боковых швах» и т. д. — каждая работница цеха

подшипными в ее аттестатами, которые положено предъявлять при проверке качества. Так я знакомлюсь еще с одним нововведением. В каждом аттестате — три талона. Допустила работница брак — вырезается один талон, это равносильно проколу в щоферских правах. После трех замечаний швея переводится на работу более низкой квалификации.

«Сначала посыпались над этими талонами, — рассказывает Евгения Афанасьевна. — Пусть чувствуют коммунисты свою ответственность за других — вот смысл и этого назначения и поручения Соболевской.

Когда на заседании партийного бюро заслушивали отчет коммунистки Гариной, начальника четвертого цеха, инициатора в борьбе за бездефектную сдачу продукции, аттестационные талоны получили одобрение.

Все это и сказалось на чрезвычайно эффективном результате, выраженном на диаграмме следующим образом. Март 1965 года — над ним крот, на две трети залитый черной туши. Это означает, что 68 процентов изделий возвращено на переделку. Остальные 32 процента приняты с первого предъявления. Декабрь 1965 года — на круге: теперь узкая черная полоска: осталось лишь 12 процентов изделий, не принятых сразу. Таковы итоги работы только одного четвертого цеха, специализирующегося

прежде, от своей фирменной марки. Самы идут к продавцам, спрашивают, как покупают их пальто, и с удовольствием слышат в ответ: «Давайте побольше!» Недавно прошло совместное комсомольское собрание коллектива фабрики № 7 и магазина «Сиулэт». У швей и продавцов — общие заботы: и те и другие должны считаться с запросами покупателей.

Вот только одно из направлений в работе партийной организации Кемеровской фабрики № 7. Именно оно вызвало активность работниц, которые стали тянуться к коммунистам, подавать заявления с просьбой о приеме в ряды КПСС. Ни одно собрание не проходит теперь без вопроса о приеме в партию.

«Со второго полугодия, — рассказывает секретарь партийной организации Кемеровской фабрики № 7. Именем оно вызвало активность работниц, которые стали тянуться к коммунистам, подавать заявления с просьбой о приеме в ряды КПСС. Ни одно собрание не проходит теперь без вопроса о приеме в партию.

«Со второго полугодия, — рассказывает секретарь партийной организации Кемеровской фабрики № 7. Именем оно вызвало активность работниц, которые стали тянуться к коммунистам, подавать заявления с просьбой о приеме в ряды КПСС. Ни одно собрание не проходит теперь без вопроса о приеме в партию.

«Со второго полугодия, — рассказывает секретарь партийной организации Кемеровской фабрики № 7. Именем оно вызвало активность работниц, которые стали тянуться к коммунистам, подавать заявления с просьбой о приеме в ряды КПСС. Ни одно собрание не проходит теперь без вопроса о приеме в партию.

«Со второго полугодия, — рассказывает секретарь партийной организации Кемеровской фабрики № 7. Именем оно вызвало активность работниц, которые стали тянуться к коммунистам, подавать заявления с просьбой о приеме в ряды КПСС. Ни одно собрание не проходит теперь без вопроса о приеме в партию.

«Со второго полугодия, — рассказывает секретарь партийной организации Кемеровской фабрики № 7. Именем оно вызвало активность работниц, которые стали тянуться к коммунистам, подавать заявления с просьбой о приеме в ряды КПСС. Ни одно собрание не проходит теперь без вопроса о приеме в партию.

«Со второго полугодия, — рассказывает секретарь партийной организации Кемеровской фабрики № 7. Именем оно вызвало активность работниц, которые стали тянуться к коммунистам, подавать заявления с просьбой о приеме в ряды КПСС. Ни одно собрание не проходит теперь без вопроса о приеме в партию.

«Со второго полугодия, — рассказывает секретарь партийной организации Кемеровской фабрики № 7. Именем оно вызвало активность работниц, которые стали тянуться к коммунистам, подавать заявления с просьбой о приеме в ряды КПСС. Ни одно собрание не проходит теперь без вопроса о приеме в партию.

«Со второго полугодия, — рассказывает секретарь партийной организации Кемеровской фабрики № 7. Именем оно вызвало активность работниц, которые стали тянуться к коммунистам, подавать заявления с просьбой о приеме в ряды КПСС. Ни одно собрание не проходит теперь без вопроса о приеме в партию.

«Со второго полугодия, — рассказывает секретарь партийной организации Кемеровской фабрики № 7. Именем оно вызвало активность работниц, которые стали тянуться к коммунистам, подавать заявления с просьбой о приеме в ряды КПСС. Ни одно собрание не проходит теперь без вопроса о приеме в партию.

«Со второго полугодия, — рассказывает секретарь партийной организации Кемеровской фабрики № 7. Именем оно вызвало активность работниц, которые стали тянуться к коммунистам, подавать заявления с просьбой о приеме в ряды КПСС. Ни одно собрание не проходит теперь без вопроса о приеме в партию.

«Со второго полугодия, — рассказывает секретарь партийной организации Кемеровской фабрики № 7. Именем оно вызвало активность работниц, которые стали тянуться к коммунистам, подавать заявления с просьбой о приеме в ряды КПСС. Ни одно собрание не проходит теперь без вопроса о приеме в партию.

«Со второго полугодия, — рассказывает секретарь партийной организации Кемеровской фабрики № 7. Именем оно вызвало активность работниц, которые стали тянуться к коммунистам, подавать заявления с просьбой о приеме в ряды КПСС. Ни одно собрание не проходит теперь без вопроса о приеме в партию.

ФОНДЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

Осуществление на-
менной сенатской
Пленумом ЦК КПСС
экономической рефор-
мы обеспечивает гар-
моничное сочетание
интересов всего народного хозяйства, отдельного
предприятия и каждого работника. Это основное
условие развертывания инициативы трудящихся и
мобилизации всех резервов для ускоренного
развития производства. Заинтересованность
становится не только личной, но и во все боль-
шой степени коллективной.

До настоящего времени возможности использовать материальные стимулы были ограничены. Предприятие основную часть своей прибыли отчисляло в бюджет, вышестоящим организациям, направляло на капиталопользование и пополнение оборотных средств. Доля прибыли, оставляемой предприятием, была очень незначительной. Причем отчисления от прибыли в фонд предприятия производились независимо от размеров производственных фондов, закрепленных за предприятием, и от размеров плана, а одинаково для данной отрасли. И еще одна существенная деталь: размер фондов предприятия не должен был превышать 5,5 проц. от фонда зарплаты.

Новой системой стимулирования предусматривается иной порядок. На предприятиях создаются три самостоятельных фонда:

- 1). Развития производства.
- 2). Социально-культурных мероприятий и жизни личного строительства.
- 3). Материального поощрения.

Подчеркнем здесь, что все фонды полностью или частично (фонд развития производства) будут образовываться из прибыли, т. е. дохода от реализованной продукции. Из этого дохода

вычитается плата за фонды (в бюджет) в зависимости от размеров последних и проценты за кредит. Оставшаяся часть идет на образование фондов предприятия (по определенным нормативам) в зависимости от роста прибыли или реализации продукции, а также от уровня рентабельности, установленных в годовом плане. Напомним, что рентабельность определяется как отношение прибыли к производственным фондам, т. е. к сумме основных фондов и оборотных средств. Новый порядок, таким образом, заинтересует коллективы в более высоких плановых показателях и в лучшем использовании производственных фондов.

Объем перечисленных фондов могут быть резко увеличены. Уже в ближайшее время разрыв в 5—6 раз суммы средств, используемых сейчас предприятиями на внедрение новой техники, совершенствование организации труда и т. д. Так что у коллективов будет больше возможностей обновлять свои фонды, поддерживать оборудование на современном техническом уровне.

Фонд развития производства образуется из нескольких источников. Это, во-первых, часть прибыли, отчисленная по стабильным нормативам в процентах к стоимости основных фондов; во-вторых, часть амортизационных отчислений (до 70 проц. всего фонда развития), предназначенные на полное восстановление основных фондов; в-третьих, можно на замену оборудования брать часть амортизационных отчислений, предназначенные для капитального ремонта; и, наконец,

выручка от реализации излишнего оборудования (неликвидов) для приобретения более совершенного.

Выделяется как самостоятельный и получает хорошую материальную базу фонд социально-культурных мероприятий и жилищного строительства. Источник его — часть прибыли по нормативу в процентах к фонду зарплаты. Фонд этот предназначен для работников данного производства и членов их семей и является одной из разновидностей общественных фондов потребления. По новому положению за счет указанного фонда предприятие имеет право по своему усмотрению образовывать группы для строительства жилья и детсадов сверх установленного фонда зарплаты и т. п. Предприятия могут в известных пределах (до 20 проц.) перераспределить средства между фондом материального поощрения и фондом социально-культурных мероприятий.

Меняется принцип определения размера фонда поощрения — не просто отчислением какого-то процента от прибыли, а в процентах к фонду зарплаты. Теперь появится больше возможностей у предприятий повышать оплату труда рабочих и служащих за счет созданных самим предприятием источников дохода. Норматив отчислений устанавливается на длительный срок. Раньше образование поощрительного фонда излишне регламентировалось. В результате около половины предприятий такого фонда не имели. Теперь его будут иметь все нормально работающие коллективы. Правда, в случае не выполнения плановых заданий его размер будет

Экономический Словарь «КУЗБАСС»

уменьшаться. Но он будет выше, если предприятие реализует сверх плана, осваивает новые виды продукции, улучшает ее качество.

Фонд материального поощрения становится основным источником для дополнительной оплаты труда. Из этого фонда будут выплачиваться премии работникам и служащим, а также премии рабочим сверх тех, которые им выплачиваются из фонда зарплаты. Новым важным стимулом послужит намечаемая выплата за счет указанного фонда премий всем работникам по итогам работы предприятия за год.

Но говоря об увеличении фондов предприятий, нужно помнить, что средства эти нужно «найти», добьть, заработать. Все зависит от того, насколько теоретически коллектив вскрывает свои внутренние резервы, снижает себестоимость и тем самым увеличивает прибыль. Если предприятие задалось целью увеличить свои фонды, оно должно попросить вышестоящие органы увеличить план.

Допустим, проявил завод инициативу, увеличил прибыль на 100 тысяч рублей, значит 60—90 тысяч из них идут в фонд предприятия. Или другой вариант. Завод просит увеличить план по производству продукции на 2—3 проц. Прибыль, полученная от этого перевыполнения, большей частью пойдет в фонд предприятия.

Г. ИЗАКОН,
зам. директора Ново-Кемеровского
химкомбината по экономике.

С телетайпной ленты АПН

ПРИВЕТ ИЗ МАЙДЗУРЫ

Вот уже пятый год жители городов Назадки и Майдзура регулярно обмениваются между собой делегациями боксеров, работников культуры, организуют выставки и проводят зончные соревнования по различным видам спорта. В некоторых школах Назадки дети изучают японский язык, а в Майдзуру организованы курсы русского языка. Советские моряки, члены военно-технической экипажи, а также работники различных отраслей промышленности из японских городов регулярно посещают Майдзуру.

На днях в Назадку возвращаются советский пароход «Славянка», моряки которого встречаются в интервале с членами молодежной организации профсоюза железнодорожников станции Майдзура. Японские юноши и девушки интересуются жизнью советской молодежи, ее просьбы трудоустройства, образования и культуры. Молодежь Майдзуру передала через экипаж «Славянки» горячие приветы и добрые пожелания жителям Назадки.

М. МАГУТА.

Находка.

К ТЫСЯЧЕЛЕТИЮ КАИРА

Каир, столица Объединенной Арабской Республики, готовится к большому празднику — своему тысячелетию. «Именами» состоялся, правда, не так скоро — в 1969 году. Но уже сейчас составляется программа торжеств, которые обещают быть общирной и интересной. Она предусматривает народные шествия, военные парады и другие церемонии. На празднество намечается привлечь делегации столиц самых различных государств.

ЛИВАН СТРОИТ ГОСТИНИЦЫ

«Туристская индустрия» — новая отрасль в экономике арабского государства Ливан. Но она уже стала крупным источником стимулов для развивающейся экономики страны. Учитывая это, правительство страны разработало большой программу гостиничного строительства.

Сейчас в различных районах Ливана одновременно возводятся шестьнадцать отелей. В них будет сеть из 1100 комфоргабельных номеров. В Национальном совете туризму согласованы проекты строительства еще двадцати различных объектов, в их числе — мотели, кемпинги, благоустроенные пляжи и т. п.

СДЕЛАНО В МАЛИ

«Сделано в Мали». Сигареты сразу четырех марок с такой этикеткой появились на днях в продаже в табачных киосках города и сел. Молодой африканской республики. Впервые за долгую историю страны сигареты не были завезены из-за границы. Изначально выпускалась фабрика «Джалиба» — новое, по-современному оборудованное предприятие, возникшее недавно в быстро растущем индустриальном районе столицы Малийского государства — городе Бамако.

РАДАР ДЛЯ СЛЕПЫХ

В Англии изобретен аппарат, позволяющий слепым людям «видеть» с помощью слуха. Работает он по принципу радара, механизму действия которого известны. Радар, в свою очередь, позаимствовал его из летучих мышей. Это животное, используя звукоевые колебания, очень высокой частоты, отлично «видит» даже в полнейшей темноте.

Аппарат и в самом деле представляет собой миниатюрный радар. Излучаемые им ультразвуковые волны, наталкивающиеся на препятствие и отражающиеся от него, улавливаются приемниками, расположенным на лицевой части аппарата. После соответствующих преобразований они доставляют затем «вид» человека.

Направляя прибором в нужную сторону, слепой с его помощью может определять расположение различных предметов и других препятствий и соотносить с этим координатами свое обнаружение.

Как сообщает тунисский «Жен Африк», радар для слепых сейчас проходит заключительные испытания в семнадцати странах Азии и Африки.

БЕСПЕЧНОСТЬ ИЛИ ПРЕСТУПЛЕНИЕ?

А ТОМНАЯ катастрофа у берегов Испании, произошедшая по вине США, вызывает глубокую озабоченность у всех людей. Она особенно велика у специалистов-генетиков, изучающих влияние радиации на наследственность организма.

По полученным сведениям, в районе падения 25-метровых бомб имел место вполне реальное повышение уровня радиоактивности. Любое заметное повышение радиоактивности оказывает на наследственность человека вредное влияние. Хромосомы в ядрах клеток поражаются ионизирующими излучениями, и это грозит серьезными последствиями для здоровья людей.

В первую очередь опасны последствия в виде появления генетическую информацию.

Сейчас, спустя двадцать лет

после взрыва атомных бомб в Хиросиме и Нагасаки, люди, даже далеко находящиеся от эпицентра взрыва и получившие сравнительно небольшие дозы облучения, умирают от медленно развивающегося злокачественного рака.

Все мы чувствуем ответственность не только за здоровье наших современников, но и за судьбы будущих поколений. Радиации, поражающая хромосомы в зародышевой клетке, вызывает вредные мутации, рождающие детей-уродов, жизнь которых трагически разрушена с первого дня их рождения.

Поражения наследственных структур могут возникнуть в клетке при полете внутри нее одной заряженной частицы, в том числе и вторичного электрона, вырывавшегося под влиянием квантовой гаммы — или рентгеновских лучей. Это показывает, что при поражении наследственности в действии излучения нет порога. Любая малая доза, хотя и в малом количестве, но в состоянии поразить наследственность организма.

Установлена прямолинейная зависимость числа мутаций от величины дозы. Показано, что, если имеет место хроническое облучение малыми дозами или прерывистое (фракционированное) облучение, количество мутаций кумулируется в прямой зависимости от общей дозы облучения. Все это ставит разрыв между наследственностью в действии излучения и нет порога.

Поражения наследственных структур могут возникнуть в клетке при полете внутри нее одной заряженной частицы, в том числе и вторичного электрона, вырывавшегося под влиянием квантовой гаммы — или рентгеновских лучей. Это показывает, что при поражении наследственности в действии излучения нет порога.

Любая малая доза, хотя и в малом количестве, но в состоянии

поразить наследственность организма.

Поражения наследственных структур могут возникнуть в клетке при полете внутри нее одной заряженной частицы, в том числе и вторичного электрона, вырывавшегося под влиянием квантовой гаммы — или рентгеновских лучей. Это показывает, что при поражении наследственности в действии излучения нет порога.

Любая малая доза, хотя и в малом количестве, но в состоянии

поразить наследственность организма.

Поражения наследственных структур могут возникнуть в клетке при полете внутри нее одной заряженной частицы, в том числе и вторичного электрона, вырывавшегося под влиянием квантовой гаммы — или рентгеновских лучей. Это показывает, что при поражении наследственности в действии излучения нет порога.

Любая малая доза, хотя и в малом количестве, но в состоянии

поразить наследственность организма.

Поражения наследственных структур могут возникнуть в клетке при полете внутри нее одной заряженной частицы, в том числе и вторичного электрона, вырывавшегося под влиянием квантовой гаммы — или рентгеновских лучей. Это показывает, что при поражении наследственности в действии излучения нет порога.

Любая малая доза, хотя и в малом количестве, но в состоянии

поразить наследственность организма.

Поражения наследственных структур могут возникнуть в клетке при полете внутри нее одной заряженной частицы, в том числе и вторичного электрона, вырывавшегося под влиянием квантовой гаммы — или рентгеновских лучей. Это показывает, что при поражении наследственности в действии излучения нет порога.

Любая малая доза, хотя и в малом количестве, но в состоянии

поразить наследственность организма.

Поражения наследственных структур могут возникнуть в клетке при полете внутри нее одной заряженной частицы, в том числе и вторичного электрона, вырывавшегося под влиянием квантовой гаммы — или рентгеновских лучей. Это показывает, что при поражении наследственности в действии излучения нет порога.

Любая малая доза, хотя и в малом количестве, но в состоянии

поразить наследственность организма.

Поражения наследственных структур могут возникнуть в клетке при полете внутри нее одной заряженной частицы, в том числе и вторичного электрона, вырывавшегося под влиянием квантовой гаммы — или рентгеновских лучей. Это показывает, что при поражении наследственности в действии излучения нет порога.

Любая малая доза, хотя и в малом количестве, но в состоянии

поразить наследственность организма.

Поражения наследственных структур могут возникнуть в клетке при полете внутри нее одной заряженной частицы, в том числе и вторичного электрона, вырывавшегося под влиянием квантовой гаммы — или рентгеновских лучей. Это показывает, что при поражении наследственности в действии излучения нет порога.

Любая малая доза, хотя и в малом количестве, но в состоянии

поразить наследственность организма.

Поражения наследственных структур могут возникнуть в клетке при полете внутри нее одной заряженной частицы, в том числе и вторичного электрона, вырывавшегося под влиянием квантовой гаммы — или рентгеновских лучей. Это показывает, что при поражении наследственности в действии излучения нет порога.

Любая малая доза, хотя и в малом количестве, но в состоянии

поразить наследственность организма.

Поражения наследственных структур могут возникнуть в клетке при полете внутри нее одной заряженной частицы, в том числе и вторичного электрона, вырывавшегося под влиянием квантовой гаммы — или рентгеновских лучей. Это показывает, что при поражении наследственности в действии излучения нет порога.

Любая малая доза, хотя и в малом количестве, но в состоянии

поразить наследственность организма.

Поражения наследственных структур могут возникнуть в клетке при полете внутри нее одной заряженной частицы, в том числе и вторичного электрона, вырывавшегося под влиянием квантовой гаммы — или рентгеновских лучей. Это показывает, что при поражении наследственности в действии излучения нет порога.

Любая малая доза, хотя и в малом количестве, но в состоянии

поразить наследственность организма.

Поражения наследственных структур могут возникнуть в клетке при полете внутри нее одной заряженной частицы, в том числе и вторичного электрона, вырывавшегося под влиянием квантовой гаммы — или рентгеновских лучей. Это показывает, что при поражении наследственности в действии излучения нет порога.

Любая малая доза, хотя и в малом количестве, но в состоянии

поразить наследственность организма.

НЕМЕРКНУЩИЕ ИДЕАЛЫ

ИДЕЙНЫЙ человек! Так обычно говорят о работнике, который все делает из чистых побуждений, неуклонно следуя своим коммунистическим взглядам.

Идейная убежденность — сердцевина, душа коммунистов, всех сознательных борцов революции. Это замечательная ленинская чета.

«Почему рабочие с таким доверием относятся к Ленину?» — писала Н. К. Крупская. — Потому, что они видели, что в том, что он говорит, он сам глубоко убежден. Владимир Ильин часто говорил, что наша партия глубоко убеждена потому, что дело, за которое мы боремся, — правое дело, наша теория верная. И вот эта глубокая убежденность, которая у него была, она передавалась собранию рабочих, солдат, красноармейцев, которые всегда видели и чувствовали, что человек говорит то, что он думает, что эти вопросы его самого волнуют. И вот эта четверка всегда особенно ценила в Владимире Ильине.

Что же служит истоком идеальной убежденности?

Твердость в убеждениях присуща тому, кто постоянно (ретриверено!) и настойчиво изучает революционную теорию, произведения Маркса, Энгельса, Ленина. Это теоретическая база, без которой прочные коммунистические убеждения немыслимы.

С ЮНЫХ ЛЕТ

Основы мировоззрения закладываются у человека с мололы. Это и школа, и пионерский отряд, и комсомольская организация... Сколько юных душ и сердец стремится к тому, чтобы хоть чуток быть похожими на Владимира Ильине!

Кто из людей старшего поколения

ления, убеленные сединами революционерами — подпольщиками, коммунистами по слеоктабрьского призыва не помнит того часа, того дня, когда он впервые взял в руки книгу Маркса или Ленина! Это было похоже на присоединение к животворному роднику.

Перед автором этих строк, например, живо встает теплый весенний день 1919 года. Народный дом в одном из языческих сел. Маленькая комната. Несколько пятнадцати летних комсомольцев окончили лишь три-четыре класса церковно-приходской школы, читают книгу Ленина «К деревенской бедности». Много раз собирались они, сельские грамоты, чтобы до конца прочесть и понять сравнимо небольшое по размеру произведение Владимира Ильине. Это было для них радостью, стало событием в их жизни. Разве можно забыть дни, когда впервые присоединился к скопищам ленинских идей!

Да, изучать произведение Ильине — это действительно радость, счастье. И думается, мы далеко не все делаем, чтобы полностью использовать для этого возможности нашего времени. Возвим подростков. Они, как правило, учатся в средних школах. А порой раздаются голоса, что знакомиться им (имеются в виду, конечно, старшеклассники) с книгами Ленина, изучать их вроде бы равнодушно: то «не дороши», то «успеют еще, вот поступят в институт...» Разумеется, согласится с этим нельзя. И хорошо поступают те педагоги, которые пробуждают у своих учеников-старшеклассников интерес к труду Ленина и даже к таким его философским произведениям, как «Материализм и эмпириокритицизм». Ведь это же основа научного мировоззрения.

Многие молодые люди смело берутся за книги Маркса, Энгельса, Ленина. А чего они могут достичь, показывает одно из опубликованных в «Комсомольской правде» писем революционера, видевшего советского руководителя Н. И. Подвойского своей дочери Ниине (1930 год): «Милая Ниине! Мама мне написала, что ты успешно изучила Коммунистический манифест...» Николай Ильин пишет, что он познакомился с «Манифестом Коммунистической партии» в 22 года, а его дочь — в

САМОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ МЫШЛЕНИЯ

С каждым годом расширяется и совершенствуется в нашей стране политическое просвещение. Все больше и больше коммунистов, комсомольцев, беспартийных тружеников обращаются к труду классиков марксизма-ленинизма. В них они ищут ответы на волнующие вопросы, в свете революционной теории хотят понять, осмыслить современные события.

Читатель, перевешивая труды классиков марксизма-ленинизма, постоянно, всю жизнь обращается к ним — «советоваться» с ними — это стало органической потребностью миллионов. Правда, и теперь еще встречаются люди, которые, окончив, скажем, техникум или институт, годами не обращаются большие к первоисточникам революционной теории. И среди них есть такие, кто в ученом заведении числился «усыновляемым» в общественных науках. Выходит, что они «успешвали» лишь для того, чтобы получить неложную отмечку на экзамене и «не испортить» себе диплома.

Коммунист, комсомолец изучает революционную теорию не для формы, а для того, чтобы стать сознательным, передовым строителем нового мира, организатором труда, активным пропагандистом марксистско-ленинского учения в массах и стойким бойцом против тщетворных вспышек буржуазной идеологии. Марксизм-ленинизм дает коммунисту, комсомольцу ясное понимание, куда и какими путями

идти. «Ты, — продолжает он, — теперь обязан учить Манифесту новые и новые группы людей и молодняка».

Бесценным источником познания мыслей, идей Ленина, его облика служат воспоминания о Владимире Ильине. Со страниц мемуаров перед нами предстает Ленин — гениальный, обремененный множеством больших и малых дел и в то же время простой, скромный, сердечный. Воспоминания об Ильине — «живые человеческие документы» — обладают громадной эмоциональной силой. Они увлекают и молодого и старого. Для многих, особенно для юношества, они становятся предварением, ступенькой изучению ленинских произведений.

Выработка убеждений предполагает самостоятельность мышления. Именно лучше всего способствует такая атмосфера в школе, кружке, семинаре, когда люди обмениваются мнениями, если на занятиях возникают та-вариационные споры, дискуссии. Кто-то может, разумеется, высказать точку зрения, с которой другие не согласны. Ну и что же? Спор есть спор. Он будет мыслить, не дает ей пребывать в дремотном состоянии. В та-вариационных спорах рождается истина. Рождается из как-то механически воспринятое, а как плод размышлений.

В БОРЬБЕ И ТРУДЕ

Наши убеждения основаны не только на теоретических воззрениях, на том, что написано о коммунизме в книгах. Великая практика коммунистических убеждений подтверждена опытом сотен миллионов. Социализм, о котором когда-то мечтали передовые люди земли, стал реальностью. СССР — первая социалистическая страна — вводит здание коммунизма. Наши взгляды подтверждаются каждый день, когда требуют решения мартовского и сентябрьского Пленумов Центрального Комитета КПСС.

Советские люди готовят к доброй встрече XXIII съезду ленинской партии. Призы московской и ленинградцев — «команды и линии» — даются всем, кто тщательно подготовил соревнование с каждым днем.

Революционные идеалы вызывают у человека, одушевленного им, дух, подхватывают его труд, в свете великой цели любая работа приобретает особый смысл.

Вспоминается недавняя встреча с комсомольцами одного из сельских районов. Разговоршелся о революционных традициях, о романтизме, об увлечениях, о труде.

М. ДОМРАЧЕВ.

Одни говорили:

— Космос, кибернетика, Антарктида — романтическо, дух захватывает. А что увлекательного на животноводческой ферме, в тракторной бригаде?.. Проза жизни...

Им отвечали:

— Ильин чому учил молодежь? Каждый день в любом городе, в любой деревне решать какую-то конкретную задачу строительства коммунизма. Работа на вид меланхолия, будничная, но нужная, полезная. В ней надо видеть великую цель — коммунизм... Вместо 10 центнеров зерна вырастить, предложим, 20. Чего это, не романтика?.. В повседневном труде и создается материально-техническая база коммунизма.

Будничная работа. Будничные трудовые подвиги. Они не оппозиционированы, подобно освоению воздушного океана, космоса, Антарктиды... Да и далеко не всегда мы заботимся о том, чтобы в сознании всех — не только молодых — вошло: из будней и вырастает коммунизм.

«В поведении каждого человека, в деятельности каждого коллектива и каждой организации, — говорится в Программе КПСС, — коммунистический идеал должен органически сочетаться с коммунистическими делами».

Проявляется уникальная идеяность в наших дни — неустанные расширять и улучшать общественное производство, поднимать технический уровень каждого предприятия, экономически укреплять колхозы и совхозы, всемирно увеличивать в каждой деревне производство в сельскохозяйственных продуктах, как того требуют решения мартовского и сентябрьского Пленумов Центрального Комитета КПСС.

Советские люди готовят к доброй встрече XXIII съезду ленинской партии. Призы московской и ленинградцев — «команды и линии» — даются всем, кто тщательно подготовил соревнование с каждым днем.

У человека, идейно убежденного, интересы народа на первом плане. Он идет туда, где нужен, как боец, строитель нового общества — туда, куда его зовет ленинская партия. Родина.

М. ДОМРАЧЕВ.

КУБОК ОСТАЕТСЯ В КУЗБАССЕ

ко сто метров. Почти следом за ним закончил гонку томич П. Новосельцев.

На третьем этапе кемеровчанину Н. Маковееву удалось еще больше сократить разрыв. В отличном темпе закончил гонку А. Чывреев (Томск).

Четвертый этап был, пожалуй, самым печальным для новосибирцев и алтайцев. Эстафету принял мастер спорта В. Цепляев (Кемерово) и А. Чывреев (Томск).

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.

Первый этап. Со старта гонки всплыли эстафеты. Мужчины предстояло бежать 4×10 километров, а женщины — 3×5 км.