

Пролетарии всех стран, соединитесь!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета основана 1 июня 1917 года

ВТОРНИК, 3 ИЮЛЯ 1979 ГОДА

№ 152 (16972)

Цена 2 коп.

ЗАГОТОВКА КОРМОВ — ОБЩАЯ ЗАБОТА ТРУЖЕНИКОВ ГОРОДА И СЕЛА!

Утром первого июля к весовой будке Кузовлевского отделения совхоза «Корниловский» подошел трактор с ароматной кошенной.

Город-селу

Первая проба

— Три тонны с таким. Опыт филиала подшиникового завода отличился. И вчера они больше всех заготовили.

Уполномоченный по труду Томского райисполкома А. Г. Лотов только что подвел итоги минувшего дня воскресника — 30 июня. 120 подшиниковцев заготовили 32,8 тонны травы — по 274 килограмма на человека. Правда, у лучших коллективов — филиала и энерголаборатории — по 400, но плохо работали отделы главного конструктора и главного технолога.

Скромничко начали, — резюмировал управляющий отделением П. А. Полежаев, — ведь план заводу на сезон — 2,500 тонн. Так и за три месяца не управится: из-под снега придется добывать. Я думаю, самое малое надо по 600 килограммов на человека в день готовить. Со своей стороны мы обеспечим завод необходимыми инструментами, выделили пять тракторов с тележками для отвозки травы.

На луга выехали с молодым совхозным трактором В. Г. Алексеевым. «Беларусь» быстро преодолела 15-километровый путь по асфальтовой дороге.

— Возить легко, удобно, — замечает механик — норма на такое расстояние — 14 тонн. Четыре раза надо делать, успеваем два-три. Не хватает кошенной. Страда началась, а горючее уже в три часа кончилось. В автобусы идут. Неприятно смотреть на это, но что шефам скажешь.

...Знакомость с ударниками первого дня — представителями филиала завода. Лучшее работали они и первого июля. Отличились на кошение инструментальщики И. Д. Суходолов, Н. А. Сафонов, шпидельщик А. Н. Васильев, начальник технолаборатории Я. П. Петров, работники экспериментально-цеха Софья Борило и Антонина Миклашевская.

Самая трудоемкая операция — погрузка. И наиболее ответственная роль — у раскладчика травы. Достаточно сказать, что вес ввоза колебался от 1,5 до 4 тонн. То есть из-за неумения вернуть ваз за каждый рейс в среднем терялось около двух тонн травы, а это значительная потеря. Представители филиала сразу же ушли эту технологическую особенность. 30 июня вазы мастерски раскладывала старшая конструктора Глазкова, а 1 июля — механик Сергей Кречетов. Сторожливо подлаивали тракторы-расточники Александр Зягичин, Анатолий Небаев и другие рабочие. Уже к часу дня одна бригада представителей филиала сделала столько же, сколько остальные три, представляющие автоматоточкарный цех, ОТК завода и энерголабораторию, цех прутковых автоматов.

— Еще бы могли прибавить, — сказал начальник технолаборатории Я. П. Петров, — да горячее питание не организовали, несмотря на заверения руководителей завода. Два дня всухомытку. Рядом с лидерами через дорогу вели заготовку травы представители ОТК и энерголаборатории во главе с заместителем начальника ОТК завода В. Я. Туевым. Велика сила примера. Когда они узнали, что отстают от филиала, работа пошла по-другому. На косовище тон задавал электромонтер С. Г. Казанцев, В. Я. Туген с начальником КСУКП завода В. Т. Екимовым организовали укладку вазов. Отличился инженер В. И. Нифонтова, электромонтер О. Ф. Пилипкин и другие.

Второй день воскресника прошел успешно. 70 человек заготовили 33,5 тонны травы. Выработка на человека составила 478, что на 204 килограмма больше, чем накануне.

Первая проба часто бывает с изъянами, — рассуждал старший механик отдела В. М. Панфилов. — И все же, несмотря на большое старание многих горожан, остается неудовлетворенность. Одни участки работают, другие прожжались. И еще неумелость мешают, неопытность в сельском хозяйстве. Не количеством надо брать, а умением. Организованность еще слаба.

Действительно, первая проба кос в Кузовлеве обнаружил ряд просчетов со стороны руководителей подшиникового завода при подготовке к сезону. Два дня люди работали без конкретного задания, реально выполнимого не сумела навести рабочих горячий пища, часть бригад не обеспечили маляр против комаров и брусками для заточки кос...

Видимо, есть смысл, и с этим согласился начальник штаба по заготовке кормов, заместитель директора завода Г. В. Головастиков, создать постоянные бригады из умелых работников, выделить руководителей рабочих дней на косовище, помогать заводским транспортом на отвозке травы, определить не только сезонное, но и суточное задание каждому коллективу, срочно организовать горячее питание и устранить другие недостатки, которые выявились в первые дни сезонной страды.

Нельзя согласиться и с несколько категоричной позицией, которую занял, в частности, управляющий отделением П. А. Полежаев. В отделе считают: раз завод довел план, то пусть он его и выполняет. Это, конечно, так. Но ведь шефская помощь может и должна стать гораздо эффективнее при встречах усилий сельчан. Например, надо где-то разместить постоянные бригады на заготовке зеленой массы. Ответ управляющего однозначен: нет. Но ведь безвыходных ситуаций не бывает. И не кто иной, как П. А. Полежаев, выразил беспокойство низкими темпами заготовки травы. А без создания постоянных бригад валовая заготовка может подняться в основном за счет увеличения численности рабочих, что едва ли целесообразно. Нельзя забывать и о лучших технологических сроках заготовки растений, наиболее богатых сейчас витаминами и питательными веществами.

Планируемая помощь завода совхозу очень существенна. Закалка 2,500 тонн зеленой массы превысит 20 процентов потребности совхозного поголовья в силосе. Значит, необходимо выполнить это важное задание с полным напряжением сил.

В. ФЕДОРОВ, Томск — Кузовлево.



На совхозных лугах. Фото Е. Лисицына.

НАЧАЛИ УСПЕШНО

В двух километрах от села Малиновка Томского района начали покос рабочие и служащие электролампового завода. Коллектив был разделен на бригады. Мужчины взяли литовки, женщины — вилы. Наиболее выносливым была поручена покоса травы на автомашине. Среди косцов сразу выделились своим умением и старанием работники ЖКО завода Г. Стрелков и И. Шмелев. За день они выкосили полтора гектара. Однако А. Г. Суханова оставила позади многих мужчин. Она косила очень хорошо. Четко и оперативно работали шоферы. Даже с крутых склонов они умудрились вывезти всю траву. За два дня коллектив завода заготовил более 40 тонн зеленой массы. На покосе работало около 100 человек. С 1 июля коллектив предприятия ушел в отпуск. И на лугах сейчас работает комсомольско-молодежный отряд завода Г. Стрелков и И. Шмелев. За день они выкосили полтора гектара. Однако А. Г. Суханова оставила позади многих мужчин.

А. АЛПАРОВ.

ПОМОЩЬ ЕЖЕДНЕВНАЯ

У коллектива «Сиблекотротрактор» с совхозом «Батурицкий» Томского района давние прочные связи. Нынешнее задание предстоит заготовить здесь 1,350 тонн зеленой массы. В субботний и воскресный дни около 150 заводчан вышли на луга. За два дня выкошено около 30 гектаров.

К сенокосу на заводе готовились заранее. Своевременные подготовили косы, грабли, брусочки. Работники столовой позаботились о питании косарей. С этой недели в совхоз «Батурицкий» будут ежедневно выезжать по 40-50 моторотропелей. Завод окажет помощь в заготовке кормов также совхозам «Трудовик» Томского района и «Знамя» Молчановского района.

Н. НИКОЛАЕВА.

ТРУДОВОЕ СОПЕРНИЧЕСТВО ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Давно и плодотворно соревнуются механизированные отряды Героев Социалистического Труда Ивана Дмитриевича Пахомова из совхоза «Еловский» Кожевниковского района и Николая Ивановича Малкова из колхоза имени 50-летия Великого Октября Шегарского района. В прошлом году оба коллектива успешно выполнили свои обязательства, собрав с каждого гектара по 22-25 центнеров зерна и по 400-460 центнеров зеленой массы кукурузы. Подвела итоги страды 1978 года, механизаторы решили продолжить соревнование и заключили новый договор о сотрудничестве и трудовом соперничестве.

На днях представители механизированного отряда Ивана Малкова. Из-за болезни он не смог возглавить делегацию и передать свои полномочия бригадиром молодому механизатору Георгию Васильевичу Якименко. В составе делегации были механизаторы Г. В. Персиянов, М. А. Черников, А. А. Караченко, председатель местного колхоза В. Е. Негодин и один из арбитров соревнования председатель Шегарского района профсоюз работников сельского хозяйства Н. Ф. Радаев. Гости интересовались всем: и в какие сроки был проведен сев, и качество посева, и как пахомовцы подготовились к заготовке кормов.

Механизированная бригада совхоза «Еловский» сев завершила одной из первых в районе и с отличным качеством. На полях, куда хозяева пригласили своих соперников, уже зацвели озимые, яровая пшеница выткнулась почти до колена, дружно вошла кукуруза. Механизаторы колхоза имени 50-летия Великого Октября обратили внимание на то, что все поля были тщательно выровнены, как будто отшлифованы.

— Секрета тут особого нет, — пояснил И. Д. Пахомов. — Поля мы ровняем с помощью двух лесовых бульдозеров, окованных снизу стальным угольником. Брусью закреплены так, чтобы между ними был угол 120-140 градусов. Транспортируется это простое устройство трактором. С его помощью мы не только выравниваем поле, но и разбиваем комки.

— Ну, а как у вас с подтопкой в сенокосе? — поинтересовались у Пахомова. Иван Дмитриевич рассказал, что техника для заготовки кормов полностью готова, механизаторы распределены по звеньям, каждый знает место своей работы. С совхозом заключено трудовое соглашение. Механизаторы совхоза «Еловский» обязались накосить и сжать не менее семи тысяч тонн сена.

Сейчас механизированная бригада И. Д. Пахомова уже приступила к заготовке сена. Кожевниковский район.

Полдень лета — сенокос

Заботы строителей волнуют всех. Но в свою очередь и строители не равнодушны к делам труженников других отраслей народного хозяйства. И, конечно же, в первую очередь они заинтересованы в укреплении сельского хозяйства. Поэтому уделяют особое внимание строительству сельскохозяйственных комплексов. Поэтому, несмотря на то, что в конце прошлой недели строители работали на своих объектах, они смогли послать на помощь селам для заготовки сена около ста человек.

Представители треста Оргтехстрой и учебного комбината на лугах совхоза «Трудовик» заготовили за субботу и воскресенье 35 тонн зеленой массы. Задание, определенное им, было выполнено.

После проливных дождей на территории совхоза было сплошное бездорожье. В некоторых местах не проходили даже мощные «Уралы». Строители прибыли на луга организованно, со своими инструментами и на своей технике. Самы организовали и питание участников воскресника.

Бездорожье и гнус не испугали людей. В самых труднопроходимых местах для страховки были оставлены трактора. Тракторами же заготавливали автомобили и на весы.

Оргтехстройцы на окраине села разбили палаточный городок, прекрасно организовали не только свой труд, но и отдых. Всем было обеспечено воскресник очень понравился.

Сейчас мы готовимся к новой кампании, — сказал заместитель управляющего трестом Оргтехстрой С. Е. Савельев, руководивший продвижением воскресника, — к прополке овшей. Делаем пятьдесят тяпок, и как только труженники села позвонят на помощь, мы не медля придем к ним.

Всего управление строительства до десяти июля должно заготовить 400 тонн зеленой массы.

— Считаю, что это задание нам по силам, — уверил секретаря парткома управления Н. И. Олейник.

Ю. ХАТНИКОВ.



НА ВСТРЕЧУ ДНЮ РАБОТНИКА ЛЕСА СОКРАЩАЮТ ОТСТАВАНИЕ

Коллектив Чаинского лесопромхоза несколько улучшил работу в июне. На финише полугодия разделано за 25 дней месяца сверх плана 2,7 тысячи кубометров деловой древесины, опережение по вывозке составило более 4,5 тысячи кубометров. Однако с начала года отставание еще очень значительно. Столь неудовлетворительный старт объясняется слабой подготовкой техники, автолесовозных дорог к работе в зимних условиях, недостатками в организации производства.

Готовясь встретить свой профессиональный праздник, чаинцы разработали меры по преодолению отставания, приняли социалистические обязательства. Намечено к этой дате ликвидировать задолженность по вывозке леса, на 20 тысяч кубометров сократить долг по производству деловой древесины, произвести товарной продукции сверх плана на 100 тысяч рублей, освоить не менее 92 процентов средств, отпущенных для капитального ремонта жилья и объектов культурно-бытового назначения, подготовить к зиме всю технику, не занятую на вахтах, качественно и своевременно закончить текущий ремонт школ и детских садов-яслей.

Чаинцы намерены закрепить успех в июле. Повышенное задание приняли оба вахтовых участка лесопромхоза. Вахта 640-й километр названа июнем в честь лучших коллективов объединения Томлеспром.

Г. ИСАКОВ, председатель обкома профсоюза рабочих лесной и деревообрабатывающей промышленности.

За общительность и веселый характер любят в бригаде Г. Я. Новака чокеровщика Петра Петровича Асевича. Свою нелегкую работу он выполняет безукоризненно и неутомимо. «Юпит есть, подходить пора, — говорит молодой рабочий, — осваивать технику».

Коллектив вахты Аленка Берегавского лесопромхоза, где в бригаде Г. Я. Новака трудится П. П. Асевич, обязался заготовить за сезон 75 тысяч кубометров. По итогам работы в июне бригада в числе лучших по объединению Томлеспром.

НА СНИМКЕ: П. П. Асевич. Фото Н. Потапова.

ПЛЮС 162 ТЫСЯЧИ РУБЛЕЙ

Коллектив Могочинского предприятия. Однако могочинцы решили сделать все, чтобы встретить свой профессиональный праздник с хорошими показателями.

К 16 сентября решено выпустить более 1,8 тысячи кубометров пиломатериалов сверх плана. За счет дальнейшего совершенствования бригадного подряда будет получена большая экономия. Улучшилось качество выпускаемой продукции, намечено реализовать дополнительно продукции на 162 тысячи рублей.

Г. ГАВРИЛОВ.



КОРОТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Лазерное излучение выполняет роль своеобразного ускорителя для развития микроорганизмов. Этот эффект, установленный в Белорусском НИИ эпидемиологии и микробиологии, открывает новые возможности не только для науки, но и для микробиологической индустрии. В области медицины — это немаловажный научный резерв в совершенствовании методики лечения вирусных поражений и ран.

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

МИНСК

Лазерное излучение выполняет роль своеобразного ускорителя для развития микроорганизмов. Этот эффект, установленный в Белорусском НИИ эпидемиологии и микробиологии, открывает новые возможности не только для науки, но и для микробиологической индустрии.

ДЕЛЕНИЕ

Спутниковые данные недр огромной территории Сибири и Дальнего Востока от Енисея до Тихого океана можно сравнить геологическую карту зоны Байкало-Амурской магистрали. Ее первые

СОДРУЖЕСТВО

Усовершенствована технология тепловой вакуумной обработки деталей подшипников. Внедрено изготовление шайфовальных кругов методом горячего литья. Созданы импульсные дефлекторы для обнаружения микротрещин на деталях.

Заводские специалисты создали полуавтомат для комплектации подшипников и многое другое.

Эти технические разработки дали заводу 15 тысяч рублей экономии в год.

Т. ПРОЦОК.

ЕСТЬ СТЫКОВКА

30 июня 1979 года в 14 часов 18 минут московского времени осуществлена стыковка автоматического грузового транспортного корабля «Прогресс-7» с орбитальным пилотируемым комплексом «Салют-6» — «Союз-34».

Грузовой корабль доставил на орбиту топливо для обиходной двигательной установки станции «Салют-6», оборудование, аппаратуру, материалы для обеспечения жизнедеятельности экипажа и проведения научных исследований и экспериментов.

После проведения маневров на орбите, выполненных по командам Центра управления кораблем «Прогресс-7» вошел в зону действия бортовых автоматических систем сближения корабля и станции «Салют-6», обеспечивших точное сближение, причаливание и стыковку космических аппаратов.

Процессы причаливания и стыковки контролировались экипажем орбитального комплекса товарищами Ляховым и Рюминым.

Автоматический грузовой корабль «Прогресс-7» причливан к стыковочному узлу, расположенному на агрегатном отсеке станции «Салют-6».

На всех этапах сближения и стыковки космических аппаратов связь с экипажем орбитального комплекса, прием телеметрической информации с корабля «Прогресс-7» и станции «Салют-6» надежно обеспечивались средствами наземного командно-измерительного комплекса, включающего измерительные пункты, расположенные на территории Советского Союза, и на территории Мирного океана.

По данным телеметрической информации и докладов экипажа, бортовые системы станции «Салют-6», корабля «Союз-34» и грузового корабля «Прогресс-7» работают нормально.

Самочувствие космонавтов Владимира Ляхова и Валерия Рюмина хорошее.

(ТАСС).

СОДРУЖЕСТВО

Усовершенствована технология тепловой вакуумной обработки деталей подшипников. Внедрено изготовление шайфовальных кругов методом горячего литья. Созданы импульсные дефлекторы для обнаружения микротрещин на деталях.

Заводские специалисты создали полуавтомат для комплектации подшипников и многое другое.

Эти технические разработки дали заводу 15 тысяч рублей экономии в год.

Т. ПРОЦОК.

СОДРУЖЕСТВО

Усовершенствована технология тепловой вакуумной обработки деталей подшипников. Внедрено изготовление шайфовальных кругов методом горячего литья. Созданы импульсные дефлекторы для обнаружения микротрещин на деталях.

Заводские специалисты создали полуавтомат для комплектации подшипников и многое другое.

Эти технические разработки дали заводу 15 тысяч рублей экономии в год.

Т. ПРОЦОК.

СОДРУЖЕСТВО

Усовершенствована технология тепловой вакуумной обработки деталей подшипников. Внедрено изготовление шайфовальных кругов методом горячего литья. Созданы импульсные дефлекторы для обнаружения микротрещин на деталях.

Заводские специалисты создали полуавтомат для комплектации подшипников и многое другое.

Эти технические разработки дали заводу 15 тысяч рублей экономии в год.

Т. ПРОЦОК.

СОДРУЖЕСТВО

Усовершенствована технология тепловой вакуумной обработки деталей подшипников. Внедрено изготовление шайфовальных кругов методом горячего литья. Созданы импульсные дефлекторы для обнаружения микротрещин на деталях.

Заводские специалисты создали полуавтомат для комплектации подшипников и многое другое.

Эти технические разработки дали заводу 15 тысяч рублей экономии в год.

Т. ПРОЦОК.

СОДРУЖЕСТВО

Усовершенствована технология тепловой вакуумной обработки деталей подшипников. Внедрено изготовление шайфовальных кругов методом горячего литья. Созданы импульсные дефлекторы для обнаружения микротрещин на деталях.

Заводские специалисты создали полуавтомат для комплектации подшипников и многое другое.

Эти технические разработки дали заводу 15 тысяч рублей экономии в год.

Т. ПРОЦОК.

Хроника идеологической работы

Филиал политического университета

Филиал университета марксизма-ленинизма при парткоме инженерно-строительного института существует второй год. На факультете работников науки и преподавателей вуза здесь обучаются 180 сотрудников ТИСиР.

Работа филиала строится в соответствии с утвержденным на парткоме учебным планом. План предусматривает четыре лекционных курса: «Актуальные проблемы теории и политики КПСС», «Марксистско-ленинская философия и критика основных направлений современной буржуазной философии и социологии», «Актуальные проблемы методологии науки», «Педагогика высшей школы». По первому курсу лекции и семинары проводятся в соответствии с утвержденным на парткоме учебным планом. План предусматривает четыре лекционных курса: «Актуальные проблемы теории и политики КПСС», «Марксистско-ленинская философия и критика основных направлений современной буржуазной философии и социологии», «Актуальные проблемы методологии науки», «Педагогика высшей школы».

Районный слет

Слет пропагандистов состоялся в Кировском районе Томска. С докладом об итогах учебного года и задачах политического и экономического образования трудящихся в свете постановления ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической, политической и воспитательной работы» перед участниками слета выступил секретарь райкома КПСС Г. И. Сергеев.

Опыт работы поделились секретарь парткома треста Томскпромстрой А. С. Чупин, руководитель методического семинара профессор университета Б. Г. Мольванкин, руководитель семинара о электротехническом заводе В. Г. Королев, руководитель школы коммунистического труда треста Томскпромстрой А. Я. Лещенко и другие.

Ряд лучших пропагандистов района были награждены почетными грамотами горкома и райкома КПСС, а также печатные благодарности райкома партии за активное участие в пропаганде марксистско-ленинского учения и коммунистическом воспитании трудящихся.

Г. ИВАНОВА.

«День лектора»

Согласно плану идеологической работы были проведены лекции по теме «Актуальные проблемы теории и политики КПСС». Лекции проводились в соответствии с утвержденным на парткоме учебным планом. План предусматривает четыре лекционных курса: «Актуальные проблемы теории и политики КПСС», «Марксистско-ленинская философия и критика основных направлений современной буржуазной философии и социологии», «Актуальные проблемы методологии науки», «Педагогика высшей школы».

Большой интерес у слушателей вызвал доклад о проблемах методологии науки, который прочитал доцент В. В. Чеснов, а также цикл лекций по педагогике высшей школы, прочитанных ведущими учеными города и института. Активность у слушателей вызвали семинары и научно-практическая конференция по нравственному воспитанию студентов. Учебный год они закончили, успешно сдав зачет по актуальным вопросам марксистско-ленинской философии.

В. СЕРГЕЕВА.

Лекции об ОСВ-2

В подразделениях Ленинского лесхоза проводятся лекции о новом советско-американском Договоре по ограничению стратегических наступательных вооружений. Их читает лектор областной организации общества «Знание» Ю. М. Грайф. Он посетил практически все участки и вахты этого отдаленного лесного предприятия, расположенного за пределами области.

К. ИВАНОВ.

ВСЕСОЮЗНЫЙ СИМПОЗИУМ

по распространению лазерного излучения в атмосфере

В Томске завершила работу симпозиум по распространению лазерного излучения в атмосфере, организованный Институтом оптики атмосфер Томского филиала СО АН СССР.

Тематика симпозиума посвящена наиболее актуальным проблемам атмосферно-оптических исследований.

Симпозиум привлёк широкое внимание ученых и специалистов, прибывших из более чем 20 городов страны. Четыре предыдущих всесоюзных симпозиума также были организованы Институтом оптики атмосферы — крупнейшим в стране коллективом, осуществляющим комплексное исследование атмосферно-оптических явлений.

Результаты ряда крупных исследований и разработок, выполненных в рамках объединения Института оптики атмосферы и СКБ научного приборостроения «Оптика», находятся в стадии внедрения в народное хозяйство страны.



Опыт и знания — рабочей смене

Техническое училище № 2 традиционно готовит электромонтеров для своего базового предприятия ГПЗ-5. Сейчас учащиеся находятся на производственной практике в цехах завода. Все они закреплены за опытными наставниками. Часть ребят проходит практику в филиале завода. Здесь установлены самые современные станы, для управления которыми используются электронные схемы. Брига-

дир электромонтеров Борис Александрович Шабалин в совершенстве знает электрооборудование всех станков, которые обслуживает его бригада, владеет сложной измерительной техникой, он прекрасный организатор. За его бригадой закреплены лучшие учащиеся второго курса — В. Волков и В. Кочачев.

Благодаря стараниям Бориса Александровича учащиеся углубляют свои теоретические знания, практически осваивают работу электрооборудования станков, его ремонт, проводят профилактические испытания, применяя сложную измерительную технику.

В. КРОВЕЛЬЩИКОВ.

НА ШИМКЕ, Б. А. Шабалин (слева) и учащийся Виталий Кочачев проводят ремонт электрооборудования станка. Фото автора.

Для новой продукции

Новаторы завода досрочно завершили полугодное обязательство, за три года пятилетки сэкономлено 316 тонн металла, свыше одного миллиона киловатт-часов электроэнергии. Высвобождено условно 180 рабочих.

Многое делается сейчас по совершенствованию оборудования цеха на выпуск новых видов изделий — крупногабаритных подшипников — рационализаторы вносят предложения по транспортно-технологической деталировке. На многие операции обработки колец подшипников не было специального оборудования и оснастки, поэтому пришлось заниматься расширением диапазона возможностей станков модернизированной устаревшей и физически изношенной оборудования.

В работе рационализаторов цеха есть определенные трудности. Они связаны со слабыми вспомогательными службами на заводе, недостатком квалифицированных кадров.

В работе рационализаторов цеха есть определенные трудности. Они связаны со слабыми вспомогательными службами на заводе, недостатком квалифицированных кадров. В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В работе рационализаторов цеха есть определенные трудности. Они связаны со слабыми вспомогательными службами на заводе, недостатком квалифицированных кадров. В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

Компьютеры для нефтяной реки

Полностью автоматизировать работу магистральных нефтепроводов позволит электронная система, созданная учеными Института кибернетики АН Украины в содружестве со специалистами отрасли.

Исследования в области лазерной спектроскопии газов и аэрозоль позволили томским ученым предложить и технически реализовать уникальные лазерные спектрометры и лазерные локализаторы, которые найдут широкое применение для обнаружения сверхмалых концентраций в цехах металлургических и химических производств токсичных и загрязняющих газе, мест аварии на нефтяных и газопроводах, ранней диагностики лесных пожаров.

Продемонстрировав значительный прогресс в решении проблем распространения лазерного излучения в атмосфере, симпозиум отметил необходимость усиления координации научных исследований, ведущихся в академических и вузовских учреждениях страны, отраслевых работ по внедрению важнейших научно-технических разработок в практику народного хозяйства.

Ю. КОПЫТИН, научный секретарь Института оптики атмосферы, кандидат физико-математических наук.

Педагогика пропагандиста

В постановлении Центрального Комитета КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической, политической и воспитательной работы» говорится: «Сфера политической и экономической учебы всецело зависит от теоретического и методического уровня пропагандистских кадров. Умение подобрать, обучить и воспитывать пропагандистов, организовать их работу и управление их деятельностью — долг всех партийных комитетов. Пропагандистам, идеологическим работникам должны быть присущи чувство высокой ответственности за содержание и результаты воспитательной работы, творческий поиск новых форм и методов работы с людьми».

Книга «Педагогика пропагандиста» — это интересная работа, наполненная глубоким содержанием, яркими примерами и фактами. Она рассчитана на секретарей партийных организаций, пропагандистов, всех тех, кто организует и осуществляет политическое и экономическое образование.

Книга «Педагогика пропагандиста» — это интересная работа, наполненная глубоким содержанием, яркими примерами и фактами. Она рассчитана на секретарей партийных организаций, пропагандистов, всех тех, кто организует и осуществляет политическое и экономическое образование.

Книга «Педагогика пропагандиста» — это интересная работа, наполненная глубоким содержанием, яркими примерами и фактами. Она рассчитана на секретарей партийных организаций, пропагандистов, всех тех, кто организует и осуществляет политическое и экономическое образование.

Книга «Педагогика пропагандиста» — это интересная работа, наполненная глубоким содержанием, яркими примерами и фактами. Она рассчитана на секретарей партийных организаций, пропагандистов, всех тех, кто организует и осуществляет политическое и экономическое образование.

Книга «Педагогика пропагандиста» — это интересная работа, наполненная глубоким содержанием, яркими примерами и фактами. Она рассчитана на секретарей партийных организаций, пропагандистов, всех тех, кто организует и осуществляет политическое и экономическое образование.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.

В. ДРАГУН, слесарь, председатель совета ВОИР шпилькового цеха № 1 подшипникового завода, делегат V съезда ВОИР.



«Важно, — говорил Д. И. Бродский на XXV съезде КПСС, — привить умение самостоятельно пополнять свои знания, ориентироваться в стремительном потоке научной и политической информации». В главе «Применение принципов коммунистической пропаганды» автор излагает содержание принципов коммунистической пропаганды и принципы дидактики, их общие требования и особенности. Раскрывается, как пропагандисты конкретно применяют принципы коммунистической пропаганды: партийность, правдивость, конкретность — исторический подход, связь с жизнью, практической коммунистической пропаганды и принципов дидактики, их общие требования и особенности. Раскрывается, как пропагандисты конкретно применяют принципы коммунистической пропаганды: партийность, правдивость, конкретность — исторический подход, связь с жизнью, практической коммунистической пропаганды и принципов дидактики, их общие требования и особенности.

Книга состоит из пяти разделов: «Пути интенсификации политической учебы», «Закономерности дидактики — на службу пропагандисту», «Применяя принципы обучения», «Система работы пропагандиста», «Педагогика и проблемы управления политическим образованием».

Первый раздел открывается словами В. И. Ленина: «Искусство всякого пропагандиста и всякого агитатора в том и состоит, чтобы наилучшим образом повлиять на данную аудиторию, делая для нее известную истину возможно более убедительной, возможно легче усвояемой, возможно нагляднее и тверже запечатлеваемой». Здесь автор дает определение понятий методов пропаганды, ее форм, средств, методов и приемов. Подчеркивается, что при разнообразии форм и методов работы наиболее подготовленные пропагандисты стремятся ориентировать своих слушателей на самостоятельное изучение произведений классиков марксизма-ленинизма, партийных документов и материалов.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

«Важно, — говорил Д. И. Бродский на XXV съезде КПСС, — привить умение самостоятельно пополнять свои знания, ориентироваться в стремительном потоке научной и политической информации». В главе «Применение принципов коммунистической пропаганды» автор излагает содержание принципов коммунистической пропаганды и принципы дидактики, их общие требования и особенности. Раскрывается, как пропагандисты конкретно применяют принципы коммунистической пропаганды: партийность, правдивость, конкретность — исторический подход, связь с жизнью, практической коммунистической пропаганды и принципов дидактики, их общие требования и особенности. Раскрывается, как пропагандисты конкретно применяют принципы коммунистической пропаганды: партийность, правдивость, конкретность — исторический подход, связь с жизнью, практической коммунистической пропаганды и принципов дидактики, их общие требования и особенности.

Книга состоит из пяти разделов: «Пути интенсификации политической учебы», «Закономерности дидактики — на службу пропагандисту», «Применяя принципы обучения», «Система работы пропагандиста», «Педагогика и проблемы управления политическим образованием».

Первый раздел открывается словами В. И. Ленина: «Искусство всякого пропагандиста и всякого агитатора в том и состоит, чтобы наилучшим образом повлиять на данную аудиторию, делая для нее известную истину возможно более убедительной, возможно легче усвояемой, возможно нагляднее и тверже запечатлеваемой». Здесь автор дает определение понятий методов пропаганды, ее форм, средств, методов и приемов. Подчеркивается, что при разнообразии форм и методов работы наиболее подготовленные пропагандисты стремятся ориентировать своих слушателей на самостоятельное изучение произведений классиков марксизма-ленинизма, партийных документов и материалов.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

В. ДАЛЕВА, заведующая библиотекой Дома политического просвещения обкома КПСС.

КАК ЖИВЕШЬ, ВАХТОВИК?

ДЕЛА СПЛАВНЫЕ

Сплавной водомет танкует в песчаный берег и мысленно заглядывает в будущее. Только что на Оби нас пронизывал сквозняк ветра, а тут — затихло, вахтовый флаг, поднят в честь лучшей бригады сплавников, еле колышет, вода на всем пространстве лишь задрожала от набегавшей ряби. Разлив-то, разлив какой! — Давно такой шальной воды у нас не было, — раздумчиво говорит начальник Нарынского сплава Эдуард Вениаминович Нецаев. Сплавом уже давно нынче завладевает Куржине — речка извилистая и в обычное время спокойная. А теперь что на ней творится! От сплотастана ленточки выводить приходится двумя катерами. Если сядет не поддерживать, не направит, то занесет на кусты, на коряги и разобьет. И разбивало!

Начальник вахты Валентин Георгиевич Лапшин поправляет на себе кепку и усмехается грустно. Внешне Лапшин и Нецаев — похожи: оба крепкие, плотные, незлобного роста, с пробуденного смуглостью шеи. Строения стоят в окружении воды. Когда-то здесь был поселок Саталга, а теперь вот удобно и прочно устроились вахтовики. И

НА РЕЧКЕ КУРЖИНЕ

пороманчеее да и денег подзаработать. Я видел их: лодки ходят по банам, выхватывая баграми бревна, ловко вытаскивая пучки. Скоро успеешь, а говорят — неохота. Здесь свежий воздух, природа, карасевое озеро неподалеку. Некоторые из москвичей в Нарыме уже не первый год.

До середины июля вахте предстоит сплавить до ста тысяч кубометров леса. Большая половина из этого сплавлена. Сплыв идет в трудных условиях. Поднимаешь вверх по реке, видишь разрозненные пучки бревен в заводях и по кустам. Их потом соберут, но они отнимут дополнительные силы и время.

Ва

Внимание: интересный опыт Выгоды малой механизации

Полторы минуты вместо двух часов занимает теперь разгрузка автопоезда на Курганской плодоловной базе.

Машина въезжает на платформу опрокидывателя, но к ней не спешат грузчики. Их заменил оператор. Он нажимает кнопку на пульте — и картофель из кузова высыпается в бункер, попадает в контейнер или транспортер и подается в акриловый аппарат. Раньше для разгрузки машины с прицепом понадобилось бы шесть рабочих.

Десятки машин простояли осенью у ворот базы. Предприимчивые работники приспособились ежедневно направлять сюда около пятисот человек. Ныне, даже в разгар заготовительного сезона, коллектив обходится без помощников. Любопытно здесь дали отставку малоразвитой ручной механизации.

Решить проблему помогли люди с творческой жилкой, которых немало в коллективе Курганского торфоплодощвора. Рационализаторы приспособили на разгрузочных площадках автомобильные подметники и транспортеры.

Ритм по заказу

Добиться максимальной эффективности работы заводского транспорта позволяет так называемая система «под заказ». Одним из первых предприятий, внедривших ее, стал Мозырский завод мелиоративных машин в Белоруссии. Суть системы — четкое совмещение маршрутов кранов, погрузчиков, электромоторов с потребностями основных цехов.

Водители заводского транспорта теперь редко встречаются в диспетчерской. Им там нечего делать. Маршрутные карты с точным указанием времени и характера работ они получают перед началом смены, и требуется на это несколько минут. Переспрашивать, уточнять что-нибудь у диспетчера нет необходимости. Перестали волноваться и работники основных цехов. Не поглядывают на часы, не торопятся.



А. А. ГОЦМАН — ПРОПАГАНДИСТ. Фото В. Казанцева.

Рассказывает, что любит читать книги о тайге, о реке. В свои вечера читает все переводные повести В. Тендрякова и путешествия Г. Фелосеева.

Жена тоже увлекается литературой. — В улыбку открываются белые ровные зубы. — Вот будет квартира (пока в бараке живет) и начнем заводчик читать библиотеку... Жену, Галину, привез издалека — она у меня камчатка. Сначала раслаас отсюда в родные места, а теперь прижилась и не хочет. Работает в клубе на шпалозаводе художественным руководителем. Детшек у нас с ней двое, маленькие совсем. Как с вахты приеду — так им все внимание. Хозяйство не держим, но в доме тоже работа всегда найдется... Люблю лошадей. Животные чистые, торчат! Если хотите знать, то держу жеребенка. Забыть хотели его, а я не дал. Сейчас и жена его любит и, когда меня дома нет, ухаживает за ним...

Беседавать с ним интересно. Говорит мало, но слова его полны значения и смысла. Простую товарищескую бригады его глубоко ветровжил.

И Прибе, и Черных — люди местные, их куда ни поставь — везде изловчатся и следуют. Но вот белая пшавла в рот калпа вина — и уже «авелись», о долге авелись. Им бы надо совсем бросить пить. Ведь как они у начальства на вахту проносились! Врать не хотели, зная их слабость, но вялится. А они вон что выкинули!

Подумал и высказал четко. — Считаю большим трудом потерю некоторыми рабочими своей профессиональной и человеческой гордости.

Уроки рабочей нравственности

«За спиной передовика» — так называлась подборка выступлений рабочих объединения Сибкабель, опубликованная в нашей газете 3 июня. В своих письмах эмальники говорили о том, что мешают им, а также другим рабочим, разспадающимся в середине списка соревнования, достичь уровня передовиков, улучшить свои показатели. Учитывая важность поднятой темы, газета предложила читателям продолжить начатый разговор. Сегодня мы публикуем первые отклики.

Через бригадный хозрасчет

Бригаду Юрия Югая из нашего цеха хорошо знают не только на заводе, но и читатели газеты «Красное знамя». Этот комсомольско-молодежный коллектив — признанный лидер соревнования бригад в цехе. Рубежи, взятые им, для нас пока остаются недостижимыми. Секрет успеха лидера — в освоении бригадного подрада. В этом бригада была первой на предприятии, теперь, естественно, ушла ладше других. Для нас их опыт ориентир на пути к цели. Недавно и мы, посоревновавшись, решили взять бригадный подрад.

Постепенно менялся психология заточник, осваивающих новый метод. Непросто было расстаться с делением на выдольные и операционные. Крупные фрезы обрабатывать легче, они больше стоят. Первые время от времени по инерции отказывались только со временем пришло понимание того, что у бригады один «старман», что теперь нет смысла делить операции. Обстановка стала спокойной, деловой, способствующей результативному творческому труду.

Освоение бригадного подрада — все равно что подъем ступени. Взятие одной ступени создает возможность идти шага на следующий. Спокойнее стало в бригаде — появилась возможность всерьез ваяться за рабочую дисциплину. Вначале действовали на провинившихся морально: обсуждали, просили администрацию цеха объявить нарушителям выговор. Но потом поняли — недостаточно это. Тогда решили наказывать рублем. Сейчас бригада может лишить разгильящие части премии или полностью. Есть у нас и свой фонд — тринадцать процентов отчислений от заработной платы. Из него же поощряются лучшие добросовестные работники.

Честь смолоду

Известная беда — простоя в начале месяца, штурм в конце. Выход из этой ситуации мы видим в освоении смежных, параллельных профессий. Руководители цеха с пониманием отнеслись к нашему предложению. Теперь мы осваиваем смежную операцию — заочку плавки литейных цеховых инструментов, в частности, зоноров. Быстрее всех освоили новое дело ветеран предприятия Г. В. Зиньков, а также бригады Нина Матвеева, Валентина Кабакина. У нас появились специалисты, меньше претензий предъявляется к качеству продукции.

Но удовлетвориться этим мы не можем. Догнать бригаду Ю. Югая — наша задача. Чтобы решить ее, — Что упустили мы здесь, Валентин, так это — создать дружную, — стал размышлять Нечаев. — Подобрать бы таких вот, как Шкарин, выдать им удостоверение и — быть, разгильящие, любезно поинтересуйся, коли зарплата, — он повернулся ко мне, — надо бы дать больше прав. Вахты теперь больше, управлять ими стало трудно...

Как это бывает в июне у нас на севере, вечер прошел незаметно в ночь. Все мы, конечно, переживали за то, с каким результатом закончит смену бригада Шкарин. Лишь за полночь стало известно, что были сформированы ленточный объемом в тысячу один кубометр, что значительно перекрыло норму.

— Спасибо тебе, Александр! — поблагодарил Шкарин начальники вахты. — Прокола не получилось, как говорится. Ты постоял за нас наше общее дело.

Когда Лашина связывалась с диспетчером по радио и передавал сводку, лицо его было просветленным.

— Первое место за прошедшие сутки заняла бригада Владимира Боброва, сообщил Валентин Георгиевич. — За два смен у него вышло более трех тысяч кубов.

В честь этой бригады был поднят сегодня флаг.

...Возвращались в Нарым мы с Нечаевым на мотоцикле вахтового завхоза Поминова. Он нас и вел. Крепко шпорил. Волны, разбиваясь, окатывали нас брызгами, а в довершение всего пошел дождь. Пришлось натянуть капюшоны и поднять голенища болотных сапог.

Нечаев волил меня по затопленному шпалозаводу. Везде мостики, везде хлопачки.

В. КОЛЫЧАЛОВ, наш спец. корреспондент, Парабельский район.

Новичка, будь то вчерашний школьник или выпускник профтехучилища, сразу знакомят с цехом, с коллективом, рассказывают о его добрых делах, о славе, лучших людях — гордости коллектива. В то же время внушают: твоя обязанность — трудиться, приумножать славы и традиции цеха. В этом важном процессе знакомства участвуют представители общественности — цехкома, партийного бюро, бюро комсомола, администрации. И, конечно, не обходится без бригадiera или члена совета бригады.

Это начало. Продолжается воспитательный процесс в основном бригадой — первичным производственным коллективом. К каждому новичку важно нескоро подходить, находить для него интересное занятие. Цех большой, и вполне вероятно, что сборнику подчиненных больше подойдет, например, шифровка, а шифровщик найдет себя на сборке. А ведь интерес и делу — основа высокопроизводительного труда.

Однако не всегда перестановка приводит к положительному результату. Вспоминается Еремина, молодая работница. Начала она бригаде вахтенной шваров, перешла на прессовку сепараторов, потом стала подборщицей... Сменила все операции на сборочном участке — и ушла с завода.

Среди молодежи есть любящих легкой и красивой (их позиция) жизни. Честно и благородно трудятся, по их мнению, — это несомненно. Еремина, думается, из таких, и нужно время, чтобы она поняла ошибочность своей позиции.

По всей номенклатуре

Нынешний год для нашей бригады, прямо скажем, удачный. Задания пяти месяцев по объему выполнено полностью. По сравнению с прошлым годом это значительный шаг вперед из серых коллективов.

Наша бригада специализируется в основном на выпускном алюминизованного установочного провода разного сечения. Кроме того, выполняем другие заказы. В итоге каждый месяц выпускаем провода примерно десяти видов. Это много. И если бы за выполнением номенклатурного плана не был установлен рабочий контроль, положение, наверное, не было бы таким хорошим.

Каждый месяц нам доводят ассортимент продукции, которую должны произвести. Мастер участка пол не только заказывает проволоку, резиновые смеси. Мы же на совете бригады прикидываем производственный график. Руководствуемся требованиями эффективности:

З. СТЕПАНОВА, бригадир прессовочного цеха № 2 подшипникового завода.

Т. ФЕДОРОВА, бригадир заточников цеха № 6 Томского завода режущих инструментов.

З. СТЕПАНОВА, бригадир прессовочного цеха № 2 подшипникового завода.

Г. СУШИНСКИЙ, бригадир прессовочного цеха № 5 объединения Сибкабель.

Удобнее начинать с маленьких, например, типографских, или наоборот. Учитываем возможности заготовительных цехов, то поставят они нам исходные материалы вовремя. В графике каждому типографу отводится определенное время, и мы стараемся укладываться в него. Каждый срыв тщательно анализируем. И не только для того, чтобы дать понять виновнику его ошибки. Поиск и обсуждение ее причин — своего рода учеба, профилактика повторения ошибок.

Есть еще одна мера, которая благотворно сказывается на производственном ритме. Речь идет о создании сквозной бригады. Опрессовочный процесс непрерывный. Темпы по многим причинам, в каком состоянии слана агрегат предыдущая смена: есть ли запас материала, исправно ли оборудовано. До недавнего времени сменщики никак не были связаны друг с другом. Каждая смена была занята ваять от агрегата как можно больше.

Объединение смен в одну сквозную бригаду многое изменило. Теперь каждый опрессовщик заинтересован и морально, и материально в том, чтобы результативно трудился все три смены.

Приходится слышать такое мнение: выполнение плана по номенклатуре, мол, это работа администрации. Не могу с этим согласиться. Для подтверждения — освоение производства проводом АПРМ-16. Провод этот раньше не изготавливался, хотя в программе был. Он крупного сечения, в технологии — свои особенности, поэтому за него никто не брался. Ныне мы решили попробовать. Вместе с технологами производим процесс, состав резиновой смеси. Пришлось кое-что переделать, например, протереть пол крупным размером глыбу приемного устройства, осыпав. Люди у нас опытные, настоящие мастера своего дела. В. И. Корф, например, трудится вот уже десятком лет. Б. П. Лебедев и И. М. Верушкин отделили substantially уже более чем по тридцать лет. Освоили выпуск АПРМ-16, «закрыли» брешь в ассортименте. Сейчас в стадии освоения провод типа ШВРД, тоже числившийся в неблагоприятных.

Многое, таким образом, зависит от выпускающего цеха, но далеко не все. Надо сделать так, чтобы в выполнении плана народнохозяйственных поставок были заинтересованы и заготовительные подразделения. Заинтересованность у них есть, но не такая, как у шифровщиков, стоящих в конце технологической цепочки. Главнейшим для них пока остается вал. Опрессовщики часто испытывают нужду в тонкой медной проволоке, зато толстая проволока в избытке лежит на складе. Вал, таким образом, заготовительный цех дает, а номенклатуру дает Бюро, в систему оценки работы подразделений необходимо внести коррективы.



Г. И. МИТГИНА И В. Ф. БАГИНСКАЯ ТРУДЯТСЯ НА УЧАСТКЕ НАМОТКИ СПИРАЛЬНОГО ЦЕХА № 25 ЭЛЕКТРОЛАМПОВОГО ЗАВОДА. ОБЕ ОНИ УДАРНИЦЫ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА, ЛУЧШИЕ ПО ПРОФЕССИИ, ВЕТЕРАНЫ ЗАВОДА. ОБСЛУЖИВАЮТ ПО 24 АВТОМАТА. КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ У НИХ ВСЕГДА ОТЛИЧНОЕ. НА СНИМКЕ (СЛЕВА НАПРАВО): Г. И. МИТГИНА, И В. Ф. БАГИНСКАЯ. Фото В. Казанцева.

Международная Информация

ПЕРЕГОВОРЫ В ХАНОЕ

ХАНОЙ. Здесь состоялся переговоры между находящейся с визитом в СРВ делегацией Коммунистической партии Японии во главе с Председателем ЦК КПЯ Сандзо Носака и делегацией Коммунистической партии Вьетнама, возглавляемой Генеральным секретарем ЦК КПВ Ле Зуаном. Переговоры проходили в атмосфере солидарности и братской дружбы.

Выступая в честь японских гостей, Ле Зуан выразил сердечную благодарность Компартии Японии за ее неизменную поддержку вьетнамского народа в его борьбе против империализма, колониализма и агрессии великодержавного тегемонизма. В ответном слове С. Носака подчеркнул важное значение победы КПВ и вьетнамского народа над китайскими агрессорами. В настоящее время, отметил С. Носака, вьетнамские коммунисты прилагают все усилия для сохранения мира, отдают все силы восстановлению и развитию экономики, улучшению жизни народа.

КИТАЙСКАЯ ВОЕННАЯ ДЕЛЕГАЦИЯ В АНГЛИИ

ЛОНДОН. Сюда прибыла китайская военная делегация, возглавляемая заместителем начальника генерального штаба Ян Юном. Этот визит по своему характеру выходит далеко за рамки обычного обмена военными делегациями. Пекинские эмиссары не только посетят военные заводы и судостроительные предприятия, аэродромы и в колледжах различных родов войск. Они получат возможность увидеть в действии английские истребители, вертолеты центра связи министерства обороны. Кроме всего этого, подчеркивает газета «Гардиан», китайская делегация «обсудит со своими английскими коллегами вопросы стратегии и тактики», «будет информирована о действиях вооруженных сил Великобритании в кризисных ситуациях».

Вояжеры из Пекина встретили самый теплый прием в лице начальника штаба обороны Англии Ниде Каме-рона, по приглашению которого они прибыли в Англию.

ЗАЯВЛЕНИЕ АРАБСКИХ ПРОФСОЮЗОВ

ДАМАСК. О солидарности с борьбой народов Африки за политическую и экономическую независимость заявила Международная конфедерация арабских профсоюзов (МКАП).

В обращении к народам континента по случаю Дня свободы Южной Африки Генеральный секретариат МКАП резко осудил политику США и других западных стран, оказывающих военно-экономическую помощь расистскому режиму. Африканские и арабские народы, подчеркивается в обращении, должны рука об руку выступать против империалистической эксплуатации и расистского гнета на Юге Африки и на оккупированных Израилем арабских территориях.

СОЛИДАРНОСТЬ С БОРЬБОЙ НАРОДОВ ЮЖНОЙ АФРИКИ

БРАЗЗАВИЛЬ. Солидарность с борьбой народов юга африканского континента выразили Народная Республика Конго и Народная Республика Ангола. В опубликованном здесь заключительном коммюнике об итогах официального дружеского визита в Конго Председателя МПЛА — партии труда, Президента ГРА А. Нето и его переговоров с Председателем ЦК Конголезской партии труда, Президентом НРК Д. Сасаунго обо стороны решительно осудили агрессивные действия расистского режима ЮАР против независимой Анголы и попытки южноафриканских властей насадить угонное Западу мажоритарное правительство в незаконно оккупированной расистами Намибии. В документе содержится призыв ко всем государствам мира не признавать клику ставленника белых плантаторов и промышленников Музурены в Родезии.

Стороны договорились о расширении всестороннего взаимовыгодного сотрудничества между двумя странами. Предусматриваются также обмен опытом национального строительства и развитие дружественных связей между Конголезской партией труда и МПЛА — партией труда.

ГЛУБОКИЙ КРИЗИС

САН-ХОСЕ. Политкомиссия ЦК Компартии Гондураса (КПГ) распространила здесь заявление, в котором анализируется положение в странах Центральной Америки.

Капиталистическая система, навязанная народам региона американским империализмом, говорится в нем, переживает глубокий кризис. Доведенные до отчаяния репрессиями и нищетой трудящиеся массы встают против безраздельного господства олигархии, антинародной политики военных режимов, действующих под диктовку международных монополий.

Героическую борьбу за свои права ведут угнетенные народы Гватемалы и Сальвадора, сокрушительные удары наносят никарагуанские патриоты кровавой тирании Сомосы.

Политкомиссия ЦК КПГ решительно осудила любые попытки иностранного вмешательства во внутренние дела Никарагуа. Мы, говорится в ее заявлении, решительно требуем: «Руки прочь от Никарагуа!».

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ВОЕННЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

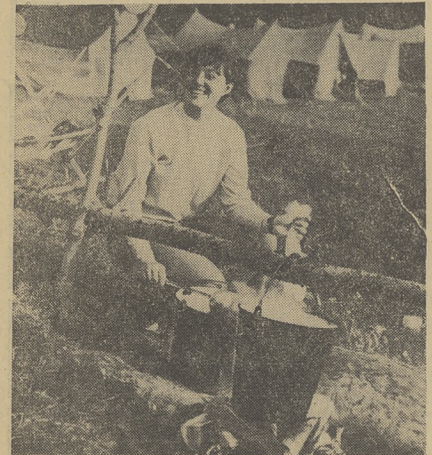
НЬЮ-ЙОРК. Президент США Дж. Картер завершил свой визит в Южную Корею и вылетел из Сеула в Вашингтон. Во время своего визита он вел переговоры с сеульским диктатором Пак Чжон Хи по вопросам, в основном касающимся укрепления американо-южнокорейского военного сотрудничества, и в частности дальнейшего пребывания войск США в Южной Кореи. Президент США и сопровождавший его министр обороны Г. Браун инспектировали американские воинские части и соединения южнокорейской армии.

В опубликованном по завершении визита «совместном коммюнике» Вашингтон подтвердил свои военные обязательства перед Сеулом, выражающиеся в оказании ему постоянной военной поддержки. Как известно из коммюнике, США также не намерены сокращать своего военного присутствия в Южной Кореи, что, как известно, было предвыборным обещанием Дж. Картера. В Южной Кореи сейчас размещено свыше 30 тысяч американских военнослужащих. (ТАСС).



Школьное лето Бодрое племя — туристы

Фоторепортаж Н. Потапова



СНЕЖНО-ЗЕЛЕНОЙ листвою, душистыми облаками, чистой голубизной реки пришло к нам лето красное — желанная пора туристских маршрутов. И хотя иногда случается дождь, он не портит настроения. Весело, интересно прошел традиционный XIX областной слет юных туристов-краеведов, посвященный 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Своим мастерством, силой, умением школьники показали в соревнованиях по технике туризма, ориентированию на местности, в конкурсах туристского быта, на скоростную постановку палатки, на лучшую туристскую самодельку. Пятнадцать команд из различных районов области, сто двадцать ребят под строгим учетом судейской коллегии, которую возглавил старший методист областной станции юных туристов В. П. Федоров, вели честную борьбу за право называться лучшими. Первое место заняла команда туристов станции Межхиловка Томского района. Второе — коллектив колпашевской средней школы № 5.

НА СНИМКАХ: члены команды-победительницы из Томского района (слева направо) Ольга Шишкина, Людмила Мишукова, Татьяна Билинова, руководитель группы Сергей Михайлович Денисов и Елена Дороговецкая; руководитель команды из Колпашевского района Марина Николаевна Голдобина, постоянная участница туристских маршрутов; команда школы № 5 Колпашевского района (слева направо) Татьяна Макарова, Юра Савченко, Николай Макаров, Лена Кохан, Олег Толоконников, Светлана Прусс, Людмила Мельникова, Борис Шаляпин; в живописном месте на левом берегу реки Басандайки красиво выписался в пейзаж палаточный городок туристского слета; один из видов туристского ралли — переправа через водную преграду.

Мир увлечений СЛУШАЕМ СИМФОНИЮ

В воспитании духовной культуры советских людей огромная роль принадлежит искусству. В приобщении к нему как можно большего количества рабочей молодежи мы видим главную задачу нашего клуба. Он называется пока очень просто — клуб интересных встреч, но дело не в названии. Клуб дает возможность не только узнать о творчестве великих писателей, композиторов, художников, но и прививает потребность в музыке, поэзии, живописи, хорошей литературе.

Воспитанию духовной культуры советских людей огромная роль принадлежит искусству. В приобщении к нему как можно большего количества рабочей молодежи мы видим главную задачу нашего клуба. Он называется пока очень просто — клуб интересных встреч, но дело не в названии. Клуб дает возможность не только узнать о творчестве великих писателей, композиторов, художников, но и прививает потребность в музыке, поэзии, живописи, хорошей литературе.

Воспитанию духовной культуры советских людей огромная роль принадлежит искусству. В приобщении к нему как можно большего количества рабочей молодежи мы видим главную задачу нашего клуба. Он называется пока очень просто — клуб интересных встреч, но дело не в названии. Клуб дает возможность не только узнать о творчестве великих писателей, композиторов, художников, но и прививает потребность в музыке, поэзии, живописи, хорошей литературе.

Тиражи «Спортлото»

Результаты 26 тиражей «Спортлото», состоявшихся 30 июня.
«6 из 49». 1-й розыгрыш: 3, 21, 25, 39, 45, 46, льготный шар — 18.
2-й розыгрыш: 4, 14, 23, 30, 40, 45, льготный шар — 32.
«5 из 36». 1-й розыгрыш: 10, 12, 27, 28, 30.
2-й розыгрыш: 5, 13, 15, 26, 30.
(ТАСС).



ВТОРНИК, 3 июля
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА
ТОМСК
9.00. Цв. Новости. 9.10. «Областной телевизионный фестиваль народной музыки». Итоги фестиваля.

МОСКВА
10.00. «Время». 11.05. В. Черных. «День приезда — день отъезда». 13.30. Новости. С 13.33 по 16.00. Передача. 16.00. Новости. 16.20. К 35-летию освобождения Минска от немецко-фашистских захватчиков. «Минск. О времени и о себе». Документальный телефильм. 16.50. Народные мелодии. 17.00. «Твой Ленинск!» Общественный телефильм. 17.10. «Светоч». Тележурнал. 18.00. «Фильм — детям». «Хобби» — повествовательный. Телевизионный художественный фильм. («Таджикфильм», 1972 г.).
ТОМСК
19.30. Цв. Новости. 19.45. «Томский нефть» — Родина. «Взлет-79».

МОСКВА
20.15. «Сегодня в мире». 20.30. «Жизнь науки». 21.10. Концерт Государственного Белорусского народного хора. 21.40. Кинопоказ. «Великая Отечественная». Фильм 1-й. «Совинформ». 22.30. «Время». 23.05. К Международному году ребенка. «Контрпопы» для взрослых. Передача 7-я. 23.40. Старинные русские романсы. 00.15. Программа документальных телефильмов. 00.45. Новости.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА
МОСКВА
19.30. «Настанки». Телевизионный журнал.
ТОМСК
20.00. «Рабочее слово — рабочее мнение». Сила рабочей инициативы. Выступление общественной дельцы № 3 завода «Сибэлектромотор» Г. Кукиной.

МОСКВА
20.15. «Сегодня в мире». 20.30. Цв. Студия «Юность». «Мир твоих увлечений». Клуб поклонников ПУ. СКАТ. 20 лет. 21.25. Цв. Новости. 21.40. «Альманах кинолестничества».



7.36. Обзор последних новостей. 7.44. «Рабочее утро». Передача для учащихся профессиональных училищ. «Ударили зовы», микробюро — будущие рабочие Томского нефтяного завода. 9.15. По страницам таежного «Красное знамя» и «Молодой ленинец». 9.31. У микробюро — художественная самодеятельность. 9.45. «История нашей работы и жизни». 10.30. Песенный вечер. 20.05. «Строитель». Радиоурна. «Строительство — ударный фронт». Страницы из истории лесного поселка. Репортаж.
Редактор
А. Н. НОВОСЕЛОВ.

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ЛИ ПРОЕЗДНОЙ?

Уважаемая редакция!
Я работаю в Томске, а живу на станции Басандайка. Каждое утро езжу в город на электричке, а возвращаюсь чаще всего на поезде «Асinio — Маринск».

Чтобы не стоять утром и вечером у кассы за билетами, поехали проездной билет. Никогда мне не представляли никаких претензий, но вот недавно проездной билет «Асinio — Маринск» не пустил меня в вагон, сказав, что с моим проездным можно ездить только в электричке.

На вопрос нашей читательницы попросили ответить заместителя начальника станции Томск-II. М. ДЕНИСОВА:
«Проездной поезда «Асinio—Маринск» посылать правильно. Проездные документы действительны лишь для проезда в электропоездах. Для проезда в пассажирских поездах, таких, к примеру, как «Белый Яр—Маринск», №№ 601, 188, эти документы пользоваться нельзя».

СПОРТ

СОРЕВНУЮТСЯ СТРОИТЕЛИ
На стадионе СК «Юпитер» прошли финальные соревнования среди коллективов управления Кустстрой по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

С. Сидоров. А в последний день соревнований С. Сидоров выиграл дистанцию 1500 м, став двукратным чемпионом клуба.

СПОРТ

С. Сидоров. А в последний день соревнований С. Сидоров выиграл дистанцию 1500 м, став двукратным чемпионом клуба.

СПОРТ

С. Сидоров. А в последний день соревнований С. Сидоров выиграл дистанцию 1500 м, став двукратным чемпионом клуба.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

СПОРТ

Трехкратный чемпион спортивного клуба «Юпитер» стал Н. Селезнев. Николай Селезнев — чемпион по легкой атлетике. На старт вышли 370 человек. Женщины соревновались в семи видах программы, а мужчины — в пятинадцати.

Наши адреса и телефоны
Адрес редакции: 634050, Томск, ГСП, пр. Фрунзе, 103. Телефоны: приемной редактора — 3-44-35, заместителей редактора — 3-06-52, 3-31-25, ответ. секретаря — 3-32-34, секретаря — 3-40-24, 3-44-48, отдела партийной жизни — 3-40-51, отдела пропаганды — 3-40-24, 3-40-85, отдела промышленности — 3-46-76, 3-40-58, отдела метеорологии и строительства — 3-41-63, 3-41-53, отдела сельского хозяйства — 3-43-75, 3-43-60, отдела науки и учебных заведений — 3-43-63, отдела информации — 3-43-32, 3-31-22, отдела советского строительства и быта — 3-31-61, 3-06-31, отдела писем — 3-41-63, 3-06-87, 3-06-31, журналистской организации — 3-40-91, приемной издательства — 3-15-25, бухгалтерии — 3-10-17, отдела объявлений — 3-06-62, дежурного — 3-41-59.