



АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета депутатов трудящихся

Год издания 51-й. № 277 (13946).

ВТОРНИК, 28 НОЯБРЯ 1967 г.

Цена 2 коп.

УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ — НА НАУЧНУЮ ОСНОВУ

Славные итоги развития нашей страны за минувшее пятидесятилетие вносят в каждого советского человека чувство радости и гордости, стремление достичь новых высот в экономике и культуре. Обращение Центрального Комитета партии и Советского правительства, доклад Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнев, в котором ярко и полно отражены величественные завоевания социализма, находят горячий отклик в делах и мыслях наших людей. Трудящиеся Алтай вместе со всей страной поднимают знамя соревнования за досрочное выполнение пятилетия.

На промышленных предприятиях соревнования развертывается в условиях перехода на новую систему планирования и экономического стимулирования. Открываются новые большие возможности для успешного выполнения планов и достижения лучших технико-экономических результатов. Одним из главных резервов является дальнейшее широкое вовлечение трудящихся в управление производством и перевод самого управления на научную основу.

Недавно в Барнауле состоялась межотраслевая конференция по научным основам управления производством. Вместе с учеными и производственниками нашего края в обсуждении актуальной проблемы приняли участие представители из Москвы, Ленинграда, Киева, Новосибирска и других городов страны. Шел большой разговор о теории и практике научной организации управленческого труда, были выработаны конкретные рекомендации. Эти рекомендации, безусловно, помогут ввести в систему широкого многообразия мероприятий. Конференция убедительно показала жизненную необходимость всемерного укрепления связи ученых и практиков. Без такой связи сегодня просто невозможно развивать производство, так же, как нельзя развивать науку без опоры на практический опыт.

В самом деле, чтобы правильно руководить большим и сложным производством и принимать оптимальные решения, необходимо оперативно получать и осмысливать громадную массу информации. Конечно же, информационное хозяйство, базирующееся на старой системе учета, не может отвечать новым задачам. Нужна современная вычислительная техника. Но чтобы ее применить, надо усовершенствовать документооборот, переводить технико-экономические показатели на язык алгоритмов. От того, как не от ученых, может зависеть принятие решений в управлении производством. Чтобы правильно руководить производством, необходимо с научной целесообразностью распределить обязанности между работниками сферы управления. Должны быть четкие границы в деятельности заводских служб. Как определить эти границы, чтобы не было дублирования и разобщения, чтобы директор или главный инженер, или какое либо другое управленческое звено, имели дело с совершенно необходимым именно им кругом информации и не распыляли свои силы? В этом вопросе предприятия тоже вправе рассчитывать на заинтересованную помощь ученых.

У нас в крае уже есть некоторый опыт связи предприятий с научными центрами. Как уже сообщалось, хорошие плоды приносит сотрудничество Барнаульского радиозавода и вычислительного центра Академгородка. Плодотворна и связь Барнаульских котлостроителей с лабораторией Алтайского политехнического института. С помощью ученых на котлозаводе решены одну из труднейших задач — перевод ряда технологических расчетов на электронно-вычислительную машину. К сожалению, подобных примеров у нас пока единицы. Не видно заинтересованности в укрепление связей с институтами и руководителями «Алтайсельмаша» и Славгородского радиозавода.

Насущно необходимо всемерно укрепить и развивать сотрудничество предприятий края с научными центрами, широко поставить электронно-вычислительную технику на службу производству, решить вопрос о создании в крае кустовых вычислительных центров. Вместе с тем руководителям предприятий надо позаботиться о подготовке кадров программистов.

Внедрение научных основ в управление производством требует настойчивой и планомерной подготовительной работы. Эта работа непосредственно прикладывает к научной организации труда. Можно ли говорить о научном управлении, если на производстве не изжиты кустарщина и не принимаются меры к устранению элементарных беспорядков в технологии, но взаимосвязи производственных подразделений? Мы должны отчетливо уяснить, что НОТ — это сегодняшняя задача, что решение ее нельзя откладывать, потому что НОТ — это высшая производительность труда, высокая культура производства и человека, это досрочное выполнение пятилетия.

Одним из важных средств научного управления производством является система сетевого планирования. Эта система в ближайшее время должна стать достоянием всех наших предприятий.

Большое значение имеет эффективное использование рабочего времени управленческого аппарата. Чтобы не тратить время на всевозможные мелочи, необходимо идти по пути широкого применения оргтехники. В этом отношении очень важно проявить творческую инициативу. Ведь многие средства оргтехники наши предприятия могут производить сами! Назрела необходимость создавать на предприятиях службы механизации и автоматизации управленческого и инженерного труда.

Внедрение научных основ в управление производством требует повседневной партийной заботы. Надо решительно преодолеть встречающуюся кое-где косность и рутину, воспитывать и учить кадры, помнить, что новый уровень организации производства требует и нового, более высокого уровня знаний. Партийное внимание и требовательный партийный контроль — залог успеха в совершенствовании управления производством.

В течение десяти месяцев этого года коллектив ткацкого производства восемь раз выходил победителем в развернувшейся социалистическом соревновании среди основных производств мехового комбината. За это время ткачи дали 1.179 тысяч метров ткани сверх плана. Им вручено на вечное хранение Памятное знамя партия, фабрика и администрация комбината.

Сегодня коллектив готовит трудовые подвиги и столетие со дня рождения В. И. Ленина. К этой знаменательной дате будет дано сверх задания 4 миллиона 300 тысяч метров ткани.

НА СНИМКЕ: второй ткацкий цех. Слева направо — помощник мастера Павел Васильевич Рыбин, Федор Прокопьевич Мазинков и начальник ткацкого производства Александр Филиппович Могильный. Фото В. Маньшьяна.

АКТИВНАЯ ПОДДЕРЖКА

Трудящиеся села Алтай активно поддержали инициативу коллективов совхоза «Бийский» ордене Ленина колхоза «Россия» Змеиногорского района, Бийского и Сорочинского районов. Все больше хозяйств берут обязательства по досрочному выполнению пятилетнего плана.

Коллектив совхоза «Свет Октября» Томского района решил в 1968 году вырастить урожай зерновых на каждом гектаре не менее 14 центнеров и продать государству 107 тысяч центнеров зерна вместо 95 тысяч по заказу. Кроме того, страна получит от полеводов 24 тысячи центнеров сахарной свеклы — на четыре тысячи больше плана.

Большая работа намечается по повышению продуктивности животноводства. К концу пятилетия каждая корова станет давать по 2.600 килограммов молока в год, а сверх плана будет слано 1.400 центнеров молока. Дальнейшее развитие получит итенянский откорм. При плане 2.700 центнеров в 1968 году решено продать 3.500 центнеров мяса, а за пятилетие на перерабатывающее предприятие будет отправлено 4.500 центнеров сверхпланового мяса.

Таким образом, план по молочно-кошарному производству совхоза «Свет Октября» выполняется за 4 года и 5 месяцев, по мясному — за три с половиной года.

Страдная пора сейчас у ремонтников. Выпавшие в сорочинские, или такие берут повышенные обязательства. Так, механизаторы Солтонского совхоза решили завершить ремонт тракторов и почвообрабатывающей техники к 1 апреля 1968 года. Сенсорборный чинварь будет готов к 1 июня, а вся уборочная техника — к 15 июля 1968 года.

А колхозники сельхозартели имени Калинина Локтевского района взяли обязательство завершить подготовку тракторов, лавоборазделителей и посевных машин к 23 февраля, отремонтировать сенсорборную технику к 30 мая, а уборочную — к 1 июня 1968 года.

В ОСНОВЕ — ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ КРАЯ ЗА ДЕСЯТЬ МЕСЯЦЕВ

Принципы экономической реформы все глубже входят в жизнь предприятий Алтай. Два года с небольшим прошло после сентябрьского Пленума ЦК КПСС. Срок сравнительно небольшой, но предприятие уже накопило определенный опыт и успели на практике убедиться в преимуществах новых принципов планирования и экономического стимулирования. Стоит задача — в новом году распространить эти принципы на все промышленные предприятия края.

Для предприятий, перешедших на новую систему, характерна, прежде всего, стабильная, устойчивая работа в течение года. Таких предприятий у нас 39, они выполняли план реализации десяти месяцев на 103 процента. Страна получила на сотни тысяч рублей раз-

личной продукции сверх плана: плутов, джелей, котельных установок, геологоразведочного оборудования, тканей, товаров широкого потребления.

Замена двух объемных показателей — валов и товаров одним, качественно новым показателем — объемом реализованной продукции — позволила совершенно с иных принципиальных позиций оценивать хозяйственную деятельность теперь производственников более внимательно изучают спрос на те или иные изделия, устанавливаются прямые связи с потребителями, прислушиваются к их советам и замечаниям, тщательно анализируют поступившие рекламации и принимают по ним надлежащие меры.

Такой анализ провели, например, на Барнаульском ко-



ПЯТИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО!

БАРНАУЛЬСКИЙ РАДИОЗАВОД одним из первых в крае перешел на новые условия планирования и экономического стимулирования. Экономическая реформа благотворно сказалась на делах коллектива. Со времени ее введения значительно возросла производительность труда, увеличилась прибыль, возросла экономическая эффективность производства.

Коллектив предприятия одним из первых в крае стал внедрять научные основы организации и управления производством. Больших успехов добился радиозавод в юбилейном соревновании.

Отказываясь на пути московских предприятий, радиозавод принял повышенные обязательства. Подсчитав свои возможности, он решил: пятилетний план по объему производства выполнить к 1 ноября 1970 года; план 1968—1970 года по реализации продукции и балансовой прибыли перевыполнить на три процента;

РУБЕЖИ БАРНАУЛЬСКИХ РАДИОЗАВОДЦЕВ

за счет внедрения новых высокопроизводительных технологических процессов и научных достижений повысить производительность труда к концу пятилетки по сравнению с 1967 годом на тридцать процентов;

к концу пятилетки экономические расчеты перенести на электронно-вычислительную технику; модернизировать ряд изделий и освоить новые, более совершенные технологические процессы. К концу 1970 года сдать 95 процентов готовой продукции с первого предъявления;

к концу пятилетки завершить первую очередь реконструкции завода;

внедрить в 1968—1970 годах 135 мероприятий по научной организации труда с экономическим эффектом 285 тысяч рублей;

в 1968 году сдать в эксплуатацию 64-квартирный жилой дом и лес-сад на 280 мест;

к концу пятилетки построить плавательный бассейн.

ОБГОНЯЮЩИЙ ВРЕМЯ

В Ситкиновском совхозе добрая слава идет о Борисе Ивановиче Змеинко. Змеинко невисок, худощав, нетороплив. Когда заходит разговор о соревновании, убежденно замечает:

— Вот, посмотрите мои расчеты. Два плана дам наверняка.

Шофер достает записную книжку, в которой были все данные, начиная с 1961 года. Тогда водитель принял свой ГАЗ-51. Цифры рассказывают о ежедневном пробеге, о выработке, экономии средств и времени на доставку грузов. Если придерживаться уплотненного графика, который он детально продумал в часы дальних рейсов, то два плана в год — посылное дело. Задание минувшего пятилетия Змеинко перекрыл вдвое.

Неплохо начал шофер новую пятилетку. Борис Иванович обещает к 5 декабря 1970 года выработать не менее 400 тысяч тоно-километров, — столько, сколько нужно сделать за десять лет. К 1970 году пробег автомобиля будет доволен до полумиллиона километров, ставить его на текущий ремонт водителю будет не через 30 тысяч километров, как предусмотрено, а через 50—60 тысяч. Машина исправна, водитель заботливо ухаживает за ней, и раньше ставить на ремонт не требуется. Переводной шофер решил, загружая

НОВОСТИ

СООБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС И «АЛТАЙСКОЙ ПРАВДЫ»

ТО КРАЮ

● **БИЙСК.** План одиннадцати месяцев выполнено молодое предприятие города — пухоперо-вая фабрика. В этом году в ее цехах установлено новое, более совершенное оборудование.

● **СОЛОНЕШНОЕ.** Закончено строительство вышки и аппаратуры телевизионного ретранслятора. В районном центре и окрестных селах зажглись первые голубые экраны.

● **ЗАЛЕСОВО.** В селах созданы двенадцать организаций Общества охраны природы. На первой конференции их делегаты обсудили задачи защитников природных богатств, избрали свой районный комитет.

● **ПЕТРОПАВЛОВСКОЕ.** Коллектив художественной самодеятельности села Новообинка осуществил постановку «Северо-западное Берлима». Режиссер спектакля и исполнитель главной роли — председатель колхоза Е. Г. Клименко.

● **ЗАВЬЯЛОВО.** Скотником и доярком колхоза «Путь к коммунизму» вручен ключ от Дома животноводов. В новом здании комната отдыха, красный уголок с библиотекой, радиоприемником и настольными играми.

● **БЛАГОВЕЩЕНКА.** До недавних пор в семье плотника райпотребсоюза Исаака Андреевича Федера было семеро детей. А в ноябре его супруга Анна Генриховна родила тройню: двух девочек и мальчика. Мать и малыши здоровы.

ТО СТРАНЕ

● Ферма-школа — этот маршрут в колхозах и совхозах Украины сейчас наиболее оживленный. Темпы вывозки местных удобрений с каждым днем нарастают.

● Многие колхозы и совхозы республики, поддерживая почин колхозов Вологодского района Альфонсовской области, решили в будущем году увеличить урожайность зерновых на два—три центнера с гектара.

● Четвертая колхозница Пенковской сельхозартели «Россия» Великолукского района стала первыми посетительницей нового Дома культуры. В двухэтажном здании — широкоразливный зрительный зал, библиотека на 20 тысяч книг. Скоро здесь войдет в строй действующих и комбинат бытового обслуживания.

● В нынешнем году на Псковщине колхозы и совхозы построили 76 Домов культуры, клубов, библиотек, предприятий службы быта.

● Памятник охотнику Михаилу Прокопьевичу Тарабукину открыт на центральной площади города золотобитычского Алдана.

Чем кто знаменит этот человек? Старый следопыт-зверь в 1923 году первым обнаружил богатейшие в мире месторождения золота. Это был бесценный дар молодой Советской Республике после разрухи, вызванной иностранной интервенцией и внутренней контрреволюцией.

Добрая память об охотнике М. П. Тарабукине живет в сердцах золотобитычских. Его имя носит одна из улиц Алдана.

За Рубежом

● В коллекции ереванского каменщика Амаля Амбарцумяна насчитываются образцы деревьев почти всех пород, растущих в Армении. Любимое занятие строителя — иркустремия по дереву. Ему отведен все свободное время. Последняя работа Амбарцумяна — портрет Степана Шаумяна.

● Судостроители Николаевского завода имени Носовского досрочно сдали большой морозильный траулер «Коммунист». Это промышленное серийное судно водоизмещением около четырех тысяч тонн оснащено новейшими навигационными приборами, совершенными орудиями лова, заводом для переработки рыбы, морозильными камерами для хранения продукции. Судно имеет неограниченный район плавания. Траулер вышел на Дальний Восток.

● В обсерватории одной из тихих улиц Брестна открылся музей народного художника СССР, лауреата Ленинской премии, Героя Социалистического Труда Мартироса Сарьяна. В пяти залах музея собрано около 150 произведений художника. Это — юморазличное психологическое глубины и искренности портреты Галины Улановой, Ильи Френкеля, Вильяма Сарояна, пронизанно юным пылом пейзажи Армении. Немало здесь и шпалеры выставленных шедевров.

В НАШЕЙ СТРАНЕ

● Вена. Компартия Австрии примет участие в Консультативной встрече коммунистических и рабочих партий. Об этом говорится в заявлении председателя КПА Франца Мурр, опубликованном газетой «Фелксштимме».

● ВАРШАВА. Уже давно многие партии пришли к мысли о необходимости обменяться взглядами на международное положение, о необходимости консультаций и выработки линии совместных действий, пишет газета «Трибуна людей», комментируя сообщение о предстоящей Консультативной встрече коммунистических и рабочих партий.

● «Трибуна людей» подчеркивает в заключение, что платформой социалистической партии и Коммунистической партии является принцип демократического сотрудничества, и что оно является важным событием в развитии международного коммунистического движения.

● СОФИЯ. Все центральные болгарские газеты поместили сообщение о предстоящей Консультативной встрече. Газеты также публикуют коммюнике о переговорах между делегациями Болгарской коммунистической партии и Коммунистической партии Греции, находящейся в визите в Болгарию. Обе делегации заявили, что при нынешней международной обстановке более чем когда-либо необходим союз нового социализма коммунистических и рабочих партий, в подготовке и проведении которого обе партии приносят самое активное участие.

● АФИНЫ, 27 ноября. (ТАСС). Чрезвычайный военный трибунал Салоники вынес приговоры группе участников подпольного движения Сопротивления. Христос Москос и Константинос Веррос приговорены к пожизненному заключению. В остальных случаях суд приговорил и заключил на срок от 10 до 20 лет, шестерых — на срок от 2,5 до 5 лет и 2 человека приговорены к ссылке — сроком до 5 лет. Шестерым обвиняемым вынесены условные приговоры.

ПАРТИЙНАЯ ХРОНИКА

РУБЦОВСК. 24 ноября состоялась городская партийная конференция. Прошел организационный пленум горкома КПСС. Первым секретарем горкома партии избран тов. Мищенко В. Т., вторым секретарем — тов. Косоухов М. Е., секретарем — тов. Седешов А. П.

В работе конференции принял участие и выступил с речью первый секретарь крайкома КПСС тов. Георгиев А. В.

Егорьевский район

Первым секретарем райкома КПСС избран тов. Карлюк А. М., вторым секретарем — тов. Пшеничников В. Ф., секретарем — тов. Шабанов Р. И.

В работе конференции принял участие и выступил с речью первый секретарь крайкома КПСС тов. Георгиев А. В.

Бурлинский район

Первым секретарем райкома КПСС избран тов. Сороченко Ф. Ф., вторым секретарем — тов. Степура В. И., секретарем — тов. Абашин В. П.

Волчихинский район

Первым секретарем райкома КПСС избран тов. Славцев А. И., вторым секретарем — тов. Терехов П. В., секретарем — тов. Колбунов Ф. И.

Краснокумский район

Первым секретарем райкома КПСС избран тов. Третьяков В. Д., вторым секретарем —

тов. Иванов С. П., секретарем — тов. Наземцев В. А.

Кытамовский район

Первым секретарем райкома КПСС избран тов. Ярчук И. Д., вторым секретарем — тов. Ярынец П. М., секретарем — тов. Царегородцев А. М.

Мамонтовский район

Первым секретарем райкома КПСС избран тов. Иванов Ф. Ф., вторым секретарем — тов. Тютчев Н. В., секретарем — тов. Волков П. И.

Новичихинский район

Первым секретарем райко-

ма КПСС избран тов. Малых М. А., вторым секретарем — тов. Логинов П. М., секретарем — тов. Пономарев В. Г.

Павловский район

Первым секретарем райкома КПСС избран тов. Беренчук И. Е., вторым секретарем — тов. Сытых Л. Н., секретарем — тов. Копытин А. В.

Петропавловский район

Первым секретарем райкома КПСС избран тов. Ледянский В. Я., вторым секретарем — тов. Опалин А. И., секретарем — тов. Польников Н. И.

Солтонский район

Первым секретарем райкома КПСС избран тов. Кибенко А. И., вторым секретарем — тов. Максимов В. М., секретарем — тов. Кочетков И. А.

Толчихинский район

Первым секретарем райкома КПСС избран тов. Подорванов С. М., вторым секретарем — тов. Повтарь И. М., секретарем — тов. Камаев И. А.

Тюменцевский район

Первым секретарем райкома КПСС избран тов. Воронин С. А., вторым секретарем — тов. Рогожин Н. А., секретарем — тов. Дубовик А. И.

Усть-Камлянский район

Первым секретарем райко-

ма КПСС избран тов. Юнзоз Н. И., вторым секретарем — тов. Шишкин А. А., секретарем — тов. Налимов И. А.

Бавеский район

Первым секретарем райкома КПСС избран тов. Ванюков С. В., вторым секретарем — тов. Истомич М. А., секретарем — тов. Агарков В. М.

Кулундинский район

Первым секретарем райкома КПСС избран тов. Немчинов Н. Н., вторым секретарем — тов. Попов Н. Н., секретарем — тов. Кудря А. П.

Курш-Агачский район

Первым секретарем райкома КПСС избран тов. Иртамеев В. Т., вторым секретарем —

тов. Осеров А. Е., секретарем — тов. Бельбеков Г. А.

Онгудайский район

Первым секретарем райкома КПСС избран тов. Афанасьев В. К., вторым секретарем — тов. Кайгородов Н. А., секретарем — тов. Тонкуров В. Н.

На конференции выступил с речью первый секретарь Горно-Алтайского обкома КПСС тов. Лазебный Н. С.

Улаганский район

Первым секретарем райкома КПСС избран тов. Берсимбаев А. С., вторым секретарем — тов. Константинов И. И.

На конференции выступил с речью председатель Горно-Алтайского облисполкома тов. Кыдрашев Ч. К.

ПЕРЕД НОВЫМИ ЗАДАЧАМИ

С КРАЕВОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПРОФСОЮЗОВ

ЗА ПЛАНАМИ-ДЕЛО!

СОВСЕМ НЕДАВНО В СЕЛАХ И ГОРОДАХ КРАЯ БЫЛИ ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ЮБИЛЕЙНОЙ ВАХТЫ ТРУДЯЩИХСЯ. Она оказалась очень плодотворной: социалистические обязательства, принятые в честь 50-летия Октября, выполнены. За 10 месяцев коллективы промышленных предприятий выдали продукцию сверх плана на 47,7 миллиона рублей. Прирост продукции составил 11 процентов, производительность труда возросла на 7 процентов.

Сельское хозяйство края далеко вышло вперед, чем планировалось, сахарная свекла, картошка, продукты животноводства. Ряд коллективов предприятий промышленности и сельского хозяйства за успехи в юбилейном соревновании были отмечены Почетными знаменами, а также юбилейными почетными грамотами.

В достижении этих успехов значительную роль сыграла организаторская работа наших профсоюзов. Их повседневное внимание к организации социалистического соревнования, работа об улучшении условий труда и быта, повышении технико-экономических знаний людей принесли весомые плоды.

Состоявшиеся на днях IX Алтайская краевая межсоюзная конференция профсоюзов сосредоточила свое внимание на этих коренных вопросах.

Главное направление в деятельности профсоюзов края за отчетный период, как отмечалось в докладе председателя крайсовпрофа Г. П. Макарова, дели решения XXIII съезда КПСС, получившие развитие в последующих решениях Пленума ЦК партии и составивших основу мероприятий руководящих профсоюзных органов. Обеспечить высокий трудовой подъем в коллективах, быть надежной опорой партии в борьбе за технический прогресс, за повышение производительности труда, осуществление экономической реформы — такая задача была поставлена перед каждой профсоюзной организацией, перед каждой профгруппой.

Деятельность профсоюзов значительно улучшилась, стала более активной и разнообразной по методам влияния на массы. Профсоюзные организации края накопили немалый опыт по внедрению в производство научной организации труда. Это способствовало созданию общественных творческих объединений НОТ, в которых сейчас насчитывается не менее 14 тысяч рабочих, специалистов, ученых. Только за последние полтора года общественными творческими объединениями разработаны и внедрены в производство 7,356 различных мероприятий, сэкономивших предприятиям края более восьми с половиной миллионов рублей.

Особой заслугой этих творческих объединений можно считать работу по изысканию и внедрению резервов роста производительности труда.

Смотр, проведенный с этой целью в 1967 году, дал более десяти тысяч предложений, практическое применение которых принесло народному хозяйству края 8,8 миллиона рублей экономии.

Тридцать девять предприятий в текущем году перешли на новую систему планирования и экономического стимулирования. Более 300 тысяч человек трудятся в условиях пятидневной рабочей недели.

В связи с этим особое значение приобрели задачи укрепления социалистической дисциплины труда, улучшения культурно-бытового обслуживания трудящихся. И многие профсоюзные коллективы края нашли верный путь к их решению.

СДЕЛАНО, КОНЕЧНО, НЕМАЛО, ОДНАКО НЕЛЬЗЯ НЕ ВИДЕТЬ И НЕДОСТАТКИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФСОЮЗОВ. Еще имеют место формализм в соревновании, не везде создаются условия для выполнения планов и обязательств. Именно поэтому 83 производственных коллектива не справились с выполнением государственных планов десяти месяцев, не говоря уже об обязательствах.

Государству за это время недоставило продукции на 6,6 миллиона рублей. Значительное число предприятий не выполнило планы роста производительности труда, многие допустили удорожание себестоимости продукции, что обошлось государству более чем в 7 миллионов рублей. Велики потери от брака и потери рабочего времени.

О серьезных недостатках в организаторской работе свидетельствует тот факт, что многие коллективы коммунистического труда не смогли подтвердить этого звания в текущем году.

В крае еще немало отраслей народного хозяйства, где не получила развития работа по научной организации труда и производства. Особенно далеко от НОТ предприятия бытового обслуживания, торговли, автотранспорта, лесной и лесоперерабатывающей промышленности.

Настоящая «целинная» является система НОТ для предприятий сельского хозяйства края. Профсоюзным организациям, крайкому союза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок предстоит принять самые решительные меры, чтобы улучшить использование техники, поднять ответственность механизаторов за качество обработки земли, мобилизовать трудящихся села на планомерную, кропотливую и настойчивую борьбу за высокую культуру земледелия и животноводства, за внедрение хозяйственного расчета.

Общезвестно, что производственные успехи, как правило, высоки там, где хорошо налажена организаторская работа в массе, используются ее различные формы. К сожалению, многие профсоюзные организации незаслуженно предали забвению такую испытанную форму вовлечения трудящихся в управление производством, какой являются постоянно действующие производственные совещания. На некоторых предприятиях (особенно сельскохозайстванных) такие совещания не созданы.

Профсоюзные организации многих предприятий мало уделяют внимания работе с кадрами, не заботятся о закреплении их на производстве.

Немало новых задач перед профсоюзными комитетами возникает и возникает в связи с переходом предприятий и хозяйств на пятидневную рабочую неделю. Их долг — помочь организовать четкую, высокопроизводительную работу в новых условиях, позаботиться об улучшении условий труда и быта, о разумном отдыхе трудящихся.

Крайсовпроф, крайкомы со-

юзов и фабрично-заводские комитеты все еще слабо контролируют выполнение двухсторонних обязательств по коллективным договорам, терпеливо относятся к случаям нарушения трудового законодательства отдельными хозяйственными руководителями, пренебрежительного отношения к условиям труда и быта.

Заседательская суетня уводит многие закомы и цехкомы от живой организаторской работы в массах, от контроля за исполнением принимаемых решений.

БЕЗОТВЕТНОСТЬ ПЕРВИЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ — ГЛАВНОЕ УСЛОВИЕ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ ПРОФСОЮЗОВ. Но крайсовпроф явно недостаточно уделяет внимания этой стороне дела, — говорит председатель Горно-Алтайского областного комитета профсоюзов Г. В. Леонов. — А ведь именно активность профгрупп является важнейшим показателем деятельности профсоюзов.

Мы еще мало проявляем заботу о практическом обучении низового профактива, о том, чтобы опыт лучших профгрупп, цеховых и фабрично-заводских комитетов стал общим достоянием. Надо всерьез подумать о сокращении сроков отчетно-выборной кампании в профорганизациях и об удлинении сроков полномочий низовых профсоюзных органов. Это, безусловно, скажется самым положительным образом на практических результатах работы многочисленного профсоюзного актива.

Это предложение поддерживается многими делегатами конференции.

О необходимости усилить внимание к профсоюзным группам, о повышении их деятельности говорили многие делегаты конференции. Помощь профгруппам в воспитании коллектива трудно переоценить, говорит начальник цеха утон Барнаулского мясокомбината П. Н. Шурнова. Как самая массовая общественная организация, профгруппа участка доходит в своем влиянии до каждого члена коллектива.

Вот, например, группа Таси Петровой. В группе 50 человек, из них больше половины — молодые девушки. 22 человека учатся в школе, остальные — в кружках технического обучения и политехколах. Редколлегия, избранная группой, выпускает стенгазету «Бригадница». Идеальная жизнь коллектива весьма насыщенная, добродетельная. Уже стало доброй традицией выступать с докладами на темы общественно-политической литературы и искусства. С докладами «Ленин — вождь и организатор партии», «От выстрела «Аврора» — до космоса» и многими другими выступали члены профсоюзной группы. Они же сами организовали диспут «Цель моей жизни». Профсоюз помог молодым работницам поехать в Шувенское, отдохнуть по местам боевой и трудовой славы. Каждый член коллектива борется за звание «Лучший коммунистического труда».

П. Н. Шурнова отмечает также большую роль советов по работе с молодыми производственными кадрами. Каждый член совета шефствует над молодым, помогает ему повысить квалификацию, интересуется его бытом, проводит индиви-

дуальные беседы. И многие молодые рабочие стали дисциплинированными, лучше стали трудиться. Однако кое к кому нужно будет применять более ощутимые меры воздействия. В этой связи, говорит оратор, назрела необходимость расширить права профсоюзной группы в борьбе за укрепление дисциплины труда. В частности, работники цеха вносят предложение — исключить из профсоюза злостных прогульщиков и лгунов, лишить их материальных и моральных прав, связанных с членством в союзе.

О том, каких успехов может достичь слаженная работа профсоюзной группы, рассказывает профгруппа участка автоматного цеха завода «Трансмаш» Л. Н. Беседина:

— Наша группа, — сказала она, — накопила некоторый опыт работы по укреплению трудовой дисциплины в коллективе, организации социалистического соревнования. Участок успешно справился с юбилейными обязательствами. Все члены группы подхватили почин Зои Чудовой и внесли вклад в юбилейный фонд экономии более четырех тысяч рублей. 98 процентов продукции мы сдаем с первого предъявления.

Сейчас в группе идет работа по определению личных обязательств рабочих в соревновании за досрочное выполнение пятилетки. Девять человек решили выполнить личный пятилетний план к столетию со дня рождения В. И. Ленина. Лично я думаю завершить пятилетку за три с половиной года.

Затем Л. Н. Беседина высказала ряд критических замечаний. Пора как следует наладить работу транспорта, говорит она, особенно в пору ночных смен. В час ночи уехать с завода очень трудно. Много рабочих и мало автобусов. А трамвайные поезда как раз к часу ночи уходят в дело. Рабочие жалуются и на то, что утром тоже трудно доехать до завода. Л. Н. Беседина подчеркнула необходимость улучшить распределение путевок на курорты. Более внимательно следует относиться к профсоюзным активистам. Они отдают общественную работу много сил и времени.

ПАТРИОТИЗМ — ДОСРОЧНО ПОД ТАКИМ ДВИЖЕНИЕМ РАЗВЕРТЫВАЕТСЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОВЕРНОВАНИЕ ТРУДНИКОВ ГОРОДОВ И СЕЛ КРАЯ. Делегаты конференции со всей серьезностью обсуждали связанные с этим вопросы. На том, как профсоюзные организации участвуют в организации соревнования, сосредоточили внимание в своих выступлениях делегаты И. Г. Корнилов, директор совхоза «Бийский», А. С. Силаров — председатель профкома колхоза «Росича» Звенигородского района, М. Т. Жичкин — бригадир треста «Барнаульскстрой», В. К. Маслов — председатель крайкома союза рабочих машиностроения, и другие.

Коллектив завода «Трансмаш» первым в крае поднимал патристическое знамя рабочих московского завода имени Владимира Ильича — досрочно завершить план пяти лет. Затем в соревнование вступили Барнаульский котельный, Алтайский вагонострои-

тельный заводы, АТЗ, АЗТЭ и другие предприятия. Характерная особенность социалистических обязательств, которые берут машинистры Алтай — это их экономическая ответственность, проверка хозяйственной целесообразности, упор на рбт эффективности, производительности труда. Следует отметить, что предприятия, перешедшие на новые условия планирования и экономического стимулирования, имеют лучшие показатели. Например, на «Трансмаше», Барнаульском и Бийском котельных заводах, «Алтайсельмаше» объем промышленного производства вырос по сравнению с прошлым годом на 12—13 процентов, производительность труда — на 10 процентов. Не случайно эти предприятия уверенно набирают сейчас темпы в соревновании за досрочное выполнение пятилетнего плана.

Во всенародную борьбу за досрочное завершение пятилетки вступают труженники сельского хозяйства.

— Решения XXIII съезда и мартовского Пленума ЦК КПСС, — сказал директор совхоза «Бийский», делегат конференции И. Г. Корнилов, — открыли перед трудящимися села замечательные возможности, подняли уровень жизни крестьянина на новую ступень. Трудовой подъем на селе растет год от года. Коллектив нашего совхоза успешно выполнил юбилейные обязательства по всем видам сельскохозайстванной продукции, хотя нынешний год по погодным условиям был не самым удачным. Успех дела решила постоянная борьба за высокую культуру полеводства и животноводства.

Механизаторы и животноводы, все работники совхоза «Бийский» с гордостью приняли Памятные знамя ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и ВЦСПС. В ответ на высокую награду, труженники хозяйства взяли обязательство досрочно выполнить свой пятилетний план. Решено со дня рождения В. И. Ленина до 17 центнеров зерна и 250 центнеров сахарной свеклы, на доить от каждой коровы по 2.500 килограммов молока. Достижение таких рубежей позволит совхозу выполнить пятилетний план продажи зерна государству за четыре года, сахарной свеклы — за три, а молока и мяса — за четыре с половиной года. К концу пятилетки мы получим не менее 800 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

Чтобы достичь этих показателей, партийная и профсоюзная организации разветвляют большую воспитательную работу, закрепляют накопленный опыт в юбилейном году. Трудовая дисциплина заметно улучшается. В хозяйстве закреплены постоянные кадры. Более четверти механизаторов и животноводов работают свыше 20 лет. По 15 лет работают многие специалисты сельского хозяйства, медики, учителя.

— Еще не так давно подавляющее число хозяйств нашего района были убыточными, — говорит председатель Смоленского райкома профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства — заготовок М. П. Тютюнник. — Положение изменилось после того, как в районе была развернута большая экономическая работа. В

нее включились и профсоюзные организации хозяйств. В общественный экономический совет и его секции вошли передовые рабочие и специалисты хозяйств, профсоюзные активисты. С их помощью разработаны конкретные, научно обоснованные рекомендации по отраслевой и внутрихозяйственной специализации, по внедрению хозрасчета. Общественное бюро экономического анализа совхоза «Верхне-Обской», например, в свое время провело в коллективе крпичи высокой себестоимости продукции. Предложения участников конференции помогли выправить положение.

В совхозах «Линевский», «Алтайский», «Верхне-Обской» созданы экономические уголки, они помогают в пропаганде экономических знаний среди рабочих.

Уже шесть хозяйств района перешли на полный хозяйственный расчет. Теперь методы администрирования и субъективистских пожеланий ушли в прошлое — укрепился экономический метод руководства хозяйствами. Вот почему и профсоюзные организации стали менять стиль работы. В связи с переходом совхозов на хозрасчет они разработали ряд мероприятий, направленных на повышение активности членов профсоюза, укрепление экономики. Особенно четко была сформулирована задача профсоюзных организаций на пленуме райкома союза работников сельского хозяйства: наладить обучение кадров по вопросам экономики производства, больше привлекать трудящихся к управлению хозяйством, у каждого члена профсоюза повышать чувство ответственности за порученное дело. Райком профсоюза рекомендовал низовым организациям, чтобы каждый рабочий вел тетрадь выполнения социалистических обязательств в честь 50-летия Советской власти. Бригадир, профсоюзные активисты помогли ежедневно заполнять тетради данными работы за день. Речь шла о том, чтобы выпускать продукцию сверх плана, добиваться сверхплановой прибыли. И вот итог. Все совхозы в течение года работали рентабельно. Получено два с половиной миллиона рублей прибыли.

Такое усиление внимания к экономической работе создало замечательные условия для развития социалистического соревнования. Теперь каждое хозяйство исходит из конкретных расчетов. Бережливое, расчетливое, экономное расходование средств и материалов, хозяйское отношение к технике — эти качества воспитывают у каждого хлебороба и животновода профсоюзные организации. Сейчас труженники района намечают конкретные рубежи развития сельского хозяйства на ближайшие три года.

Указав на недостатки в деятельности райкома профсоюза, М. П. Тютюнник высказал несколько замечаний в адрес крайсовпрофа и ученых. Крайсовпроф и крайком союза работников сельского хозяйства должны более конкретно заниматься обобщением и распространением положительного опыта, давать конкретные советы и предложения для улучшения работы. Еще делеги от совхозов Смо-

ленского района, их опыта сельскохозайстванный и научно-исследовательский институты. А между тем экономисты, рабочие смоленских хозяйств нуждаются в рекомендациях ученых.

Делегаты конференции — В. К. Маслов, Б. В. Медведев и другие — высказали критические замечания в адрес крайсовпрофа, центральных комитетов профсоюзов и министерств. Они говорили о недостатках в планировании производства, в работе по анализу итогов соревнования, о запоздалом вмешательстве в дела отстающих предприятий.

На конференции остро прозвучали выступления А. А. Калинин — художественного руководителя клуба колхоза им. Кирова, А. Н. Ноговицина — оператора Барнаульского почтово-телеграфной конторы, Е. П. Кандаракон — заведующей Алтайской областной национальной школы. В них содержался анализ состояния культурно-просветительной работы.

Делегат А. Н. Ноговицина поднял вопрос об улучшении условий труда и быта почталей. — Нагрузка растет, — сказала она, — потому что растет число подписчиков. Если три года назад я доставляла на участок восемьсот экземпляров газет и журналов, то теперь — более двух тысяч.

Выступающая говорит, что пора, наконец, ввести порядок в наименовании улиц. У нас есть по два проезда Аварийный, Березовский, Бриллиантовый, по четыре улицы Алaysкий, Аурусский, Индустриальный, Колпачный и другие. Это осложняет работу почталей. Еще не жажда трудящихся к управлению хозяйством, у каждого члена профсоюза повышать чувство ответственности за порученное дело. Райком профсоюза рекомендовал низовым организациям, чтобы каждый рабочий вел тетрадь выполнения социалистических обязательств в честь 50-летия Советской власти. Бригадир, профсоюзные активисты помогли ежедневно заполнять тетради данными работы за день. Речь шла о том, чтобы выпускать продукцию сверх плана, добиваться сверхплановой прибыли. И вот итог. Все совхозы в течение года работали рентабельно. Получено два с половиной миллиона рублей прибыли.

Конференция приняла возвращенное постановление. Избран новый состав крайсовпрофа, ревизионной комиссии. На организационном пленуме определен состав президиума крайсовпрофа: П. П. Борудулин, Ф. В. Бойченко, С. Ф. Кузьмин, М. К. Докучаев, И. Н. Никитин, Г. В. Леонов, В. Н. Смичков, А. И. Малевская, М. А. Леоненко, Б. В. Медведев и Б. П. Куропаткин. Председателем крайсовпрофа избран П. П. Борудулин, секретарями крайсовпрофа — С. Ф. Кузьмин и Ф. В. Бойченко.

Делегатами профсоюзов Алтай на XIV Всесоюзный съезд профессиональных союзов избраны: А. И. Борудулин, П. П. Борудулин, А. С. Граждан, В. Н. Демешев, А. Я. Зоркин, В. Д. Зуденков, А. И. Косинин, И. Г. Корнилов, М. К. Косачев, А. Е. Кульгин, Ф. П. Куропаткин, Ф. Д. Лебедев, Г. В. Леонов, А. И. Малевская, Л. А. Макарова, Л. С. Мерцалова, В. П. Пирожков, Н. Д. Ростовцев, М. И. Самойлова, А. И. Снегирев, Е. Я. Тенинкова, Т. Н. Тиханова, С. И. Фелелова, З. С. Чудова, Е. Д. Четырина.

Сейчас изучаем грузоборлот, готовим рекомендации для проекта организации и механизации погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских работ.

В заводском комитете профсоюзов при подведении итогов соревнования учитывается внедрение планов НОТ (в обязательства включаются их главные пункты).

На пути НОТ есть правда, препятствия. Где приобрести средства механизации инженерно-управленческого труда? Снабжение ими еще ни одно ведомство наладить не вышло. Нет централизованных курсов по изучению основ научной организации труда. Молодые инженеры о НОТ совсем мало что знают. Надо бы уже в этом учебном году ввести изучение НОТ в вузах и техникумах. И не как раздел экономики производства, а как самостоятельный предмет.

Л. ВУДАНСКИЙ, заместитель председателя комитета профсоюза завода тракторных запчастей.

г. Рубцовск.

НОВИНКИ ТЕХНИКИ

НОВАЯ СОСТАВ БЫСТРОСУХУЩЕЙ КРАСКИ

Литейщики Бийского металлургического завода освоили применение нового состава быстротвердеющей краски для конилей. Состав краски: «гемайт» — 50 процентов, алюминистый луд — 18, графитовый — 32, лак-цолон № 951 — до 15 процентов от веса смеси, рас от веса смеси. Годовая экономия от внедрения новшества — 3,851 рубль.

ПОЛУАВТОМАТ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ШТИВОВ

Долгое время на Алтайском заводе агрегатов одним из участков мест являлось изготовление деревянных штивов для укладочных ящиков. Группой конструкторов разработана и пущена в эксплуатацию полуавтомат для изготовления деревянных штивов.

Новый полуавтомат позволяет изготавливать штивы пяти типоразмеров. Производительность труда повысилась в четыре раза.

Колхозный музей

В нашем Дворце культуры открыт колхозный музей. В нем много интересного. Вот фотографии «Путь трудовой», «Создание истории колхоза». На стенде «Наши орденосцы» представлены 20 лучших членов колхоза.

На стенке развешены дипломы, почетные грамоты, полученные колхозом (а их немало), альбом «О людях орденоносного колхоза», литература о нашей сельхозартели. В Книге почта — 36 фамилий знающих колхозников.

В застекленных витринах широко представлена продукция полеводства, садов, огорода. А вот изделия колхозного консервного завода и нашего кирпичного предприятия. Колхозный музей впечатляюще отображает историю и сегодняшний день орденосского хозяйства.

Колхоз «Родина», Шипуновский район.

М. КАМЕНЕВА.

ПОЧТА ЮБИЛЕЙНОГО ГОДА

Нынешний год, который войдет в историю под названием Юбилейного, богат событиями. И одно из самых значительных, самых выдающихся пятидесятилетия родной страны. В любом уголке нашего края люди отметили знаменательную дату славными делами, трудовыми подвигами, не бывалым производственным подъемом.

Редакционная почта — это своеобразный барометр, по которому можно судить о настроениях и интересах людей, их вихрях и заторах, радостях и огорчениях. Из писем мы узнаем обо всем, что происходит в крае. Особенно много было и перед праздником, и после শেষем тех и о тех, кто завоевал и отстаивал от врага Советскую власть. Авторы — партизаны, бывшие красноармейцы, участники боев; их наследники — дети и внуки. О таких писем редакция рассказывала уже в предыдущем обзоре «Почты юбилейного года».

А сейчас хочется остановиться на письмах среднего поколения, для которого отны и день заворачивать в складном году новую складную жизнь. Авторы этих писем рассказывают, что дело, на которое боролся старшее, в надежных руках, что подним

отгол не забыты и живут в благодарной памяти людей. — Только Советская власть, за которую отдал жизнь мой отец в 1919 году, помогла мне выйти в люди, — пишет наштабный милиционер из Караганлы Т. И. Козлова. Она была призвана в юбилейные дни в р. п. Михайловку Михайловского района на открытии памятника партизанам, погибшим от рук врагов в 1919 году.

— Любите труд, — с таким призывом обращается к нынешним парням и девчатам бывшая работница мельничного комбината К. Е. Шмыгина, отец которой тоже погиб в годы гражданской войны. Она имеет возможность сравнить ту, старую жизнь, полную лишений и вынужденную, когда в Советском государстве открыты перед молодежью широкие дороги: учиться, работать, повышать свою квалификацию, — словом, быть человеком в полном смысле слова.

В нашей стране всеобщим почетом пользуются люди труда, те, кто своими руками воюют светлое будущее коммунизма. С гордостью рапортуют труженики города и села о своих трудовых достижениях и успехах, рассказывают о стремлении досрочно выполнить пятилетку.

— До конца года осталось еще месяц. А наши строители уже работают в счет 1968-го.

сообщает А. В. Лувенко, начальник планово-производственного отдела Ребрихинского межколхозстрой. Он рассказывает о подвиге бригады штукатуров-отделочников, возглавляемые М. И. Шрейдер и А. А. Морозовой, коллектив столыпинского цеха (мастер В. И. Гунько, бригадир А. Г. Шрейдер); каменщики бригады П. С. Глотова, монтажники, работающие под руководством Г. М. Таранкина, и плотники — бригады Д. П. Бегева. Их руками построены в колхозах района добротные помещения для скота, административные здания, жилые дома.

На днях наши люди отметили 50-летие Советской милиции. В редакционной почте все эти дни было немало писем с просьбой поблагодарить работников милиции за добрые дела.

Депутат поселкового Совета из Тугуна Н. С. Калинин рассказывает о нештатном работнике милиции, главным кондукторе ст. Тугуна Г. И. Мопукове. Он вместе с работниками милиции не считаясь со временем, патрулирует по улицам поселка, помогает крепить общественный порядок. И не мудрено, что жители поселка с такой теплотой отзываются о Григории Ильиче.

П. ПЕРБАКОВА.

Письма о хороших людях есть в каждой почте. Читайте их и чувствуйте, что потребность прийти на помощь другому и гордость добрыми делами товарищей — в характере советского человека.

Очевидно, это и заставляет одного с риском для жизни спастись из-под колес машины незнамого человека, отдавать кровь тяжело больному... Да разве можно перечислить все случаи, когда выручают человека, не думая в это время о себе!

Несчастье в семье пенсионерки Р. Е. Гладиной вошло осенью, когда оба ее сына были в длительной командировке на Сахалине. Она серьезно заболела. Неизвестно, как обернулось бы дело, если бы не соседи. Они уходили за ней, поместили ее в больницу, наехали.

Потому автор письма так горячо благодарит своих спасителей: соседей Митрофановых, Игнатьевых, Таранова и его жену, В. С. Новоселова и М. Филатову.

Не обольщайтесь редакционная почта и без стихов. Авторы их в большинстве — начинающие поэты. Общее же в их произведениях одно: все они проникнуты духом времени, в них восхищение родной страной и ее замечательными людьми.

Самое главное в работе лаборантки — оперативно сделать правильные анализы. У Галины Тимофеевой из химлаба № 2 комбината химического волокна ошибке не бывает. В работе ей помогает учеба. Она уже на третьем курсе химико-технологического техникума. НА СНИМКЕ: Г. Тимофеева в лаборатории. Фото А. Фадеева.



Самое главное в работе лаборантки — оперативно сделать правильные анализы. У Галины Тимофеевой из химлаба № 2 комбината химического волокна ошибке не бывает. В работе ей помогает учеба. Она уже на третьем курсе химико-технологического техникума. НА СНИМКЕ: Г. Тимофеева в лаборатории. Фото А. Фадеева.

Разных меридианов

ВОСКРЕСНАЯ ТЕЛЕТАЙПНАЯ ЛЕНТА ТАСС

НА СЪЕЗДЕ АНГЛИЙСКИХ КОМУНИСТОВ
 ЛОНДОН. На проходящем здесь XXX съезде Коммунистической партии Великобритании с приветствиями к его участникам обращаются представители братских коммунистических и рабочих партий. Пожелания на трибуне главы делегации КПСС секретаря ЦК КПСС М. С. Соловьева встретили бурной овацией. Он огласил текст приветствия ЦК КПСС XXX съезду Коммунистической партии Великобритании и передал съезду памятные подарки ЦК КПСС — Красное знамя с изображением портрета В. И. Ленина и надписью «XXX съезд Коммунистической партии Великобритании от Центрального Комитета КПСС», а также горельеф с изображением легендарного крейсера «Аврора». Весь зал встал, долго не смокая бурные аплодисменты, с мест раздаются приветствия в адрес Компартии Советского Союза, провозглашаются возгласия дружбы и солидарности Коммунистических партий Советского Союза и Великобритании.

ЛЕЙПЦИГСКИЙ КИНОФЕСТИВАЛЬ
 ЛЕЙПЦИГ. Заключил десятилетний Лейпцигский международный фестиваль документальных и короткометражных фильмов, проходивший под девизом: «Фильмы всего мира — за мир во всем мире». Фестиваль был посвящен 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Творчество советских кинодокументалистов, показавших на фестивале более 40 фильмов, отмечено «Большим призом жюри». Главным призом фестиваля «Золотой голубь» по категории научно-популярных фильмов получила советская юниорка «Андреева — друг Горького» (режиссер К. Арнольд). «Особого приза 1967 года», присужденного за публицистическое мастерство в работе кинолента А. Медведь «Гельмгольц».

РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫБОРОВ В КНДР
 ПХЕНЬЯН. 100 процентов избирателей, принявших участие в выборах депутатов в Верховное народное собрание КНДР, проголосовали за кандидатов в депутаты ВНС. Об этом говорится в сообщении, опубликованном центральной избирательной комиссией.

УЭСТМОРЛЕНД ТРЕБУЕТ НОВЫХ СОЛДАТ
 НЬЮ-ЙОРК. Американские обозреватели Д. Пирсон и Д. Андерсон в статье «Требования Уэстморленда», опубликованной в газете «Нью-Йорк пост», подчеркивают, что на неофициальных консультациях с президентом Джонсоном командующий американскими войсками в Южном Вьетнаме Уэстморленд выдвинул требования о переброске в Южный Вьетнам новых американских контингентов.

ИЗЪЕМАЮТ ИЗ ОБЪЕМА
 ОБЪЕДИНЕННОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ КОНГРЕССА США сенатор Уильям Проксайр заявил в интервью агентству ЮПИ, что президент Джонсон настаивает на повышении налогов в стране, исходя из «сугубо политических соображений».

НЕПРИКРЫТЫЙ ТЕРРОР
 АММАН. Убийства и террор — таков ответ израильским захватчикам на отказ населения оккупированных районов Иордании сотрудничать с израильтянами. По поступившим сведениям, опубликованным газетой «Ав-дифаз», на днях израильскими танками была окружена небольшая деревня Хаджа, расположенная в двенадцати километрах от Наблуса. В деревне были проведены массовые аресты. На допросах, которые сопровождалась избиением и пытками, оккупанты пытались узнать имена действующих в этой местности и посылать сведения об их базах. Шестеро жителей деревни погибли под пытками.

МОНИТОРИНГ ЭВАКУИРУЮТСЯ
 ЛОНДОН. 26 ноября начата первая фаза эвакуации английских колониальных войск из Адена, сообщает корреспондент агентства Рейтер. Все секторы города, из которого были эвакуированы английские войска, переданы без всяких инцидентов подразделениям южноаравийской армии.

ЭКОНОМИЯ — ЗА СЧЕТ ТРУДЯЩИХСЯ
 ПАРИЖ. «Замораживание» заработной платы до конца 1968 года — один из пунктов принятого правительством Испании «Плана суровой экономии». Об этом передает корреспондент агентства Франс Пресс из Мадрида.

РЕПРЕССИИ В ЧИЛИ
 САНТЬЯГО. Чилийское правительство возбудило судебное дело против руководителей Единого центра трудящихся Чили и национальных профсоюзных федераций в связи со всеобщей 24-часовой забастовкой, состоявшейся в стране 23 ноября.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ЮГОСЛАВИЯ
 В городе Скопье завершается строительство крупнейшего в Югославии металлургического комбината, который раскинута на площади в 500 гектаров. По достижении проектной мощности комбинат будет выпускать 800 тысяч тонн стали в год.

СОБЫТИЯ В КИТАЕ
 19 ноября в газете «Дачун жибао» появилась директива как называемого «революционного комитета» провинции Шаньдун, в котором говорится о «беспорядках» в этой провинции. Авторы директивы требуют усиления борьбы с теми, кто оказывает сопротивление группе Мао Цзэ-дуня.

ДЕЛЕГАЦИЯ РСФСР ПРИБЫЛА В ПРАГУ
 ПРАГА. 27 ноября (ТАСС). Вчера в Прагу прибыла культурная делегация РСФСР, возглавляемая министром культуры РСФСР Н. А. Кузнецовым. Делегация примет участие в начинающемся в Чехословакии двухдневном фестивале культуры и искусства РСФСР.

ТУрЧИ НАД КИПРОМ

Район Ближнего Востока снова переживает тревожные дни. На этот раз турки собрались над Республикой Кипр. Свободолюбивый народ этой маленькой страны Восточного Средиземноморья, избавившись недавно от колониальной зависимости, так и не обрел пока еще спокойствия. Вот уже в течение многих лет Кипр является объектом империалистических поползновений. Верные своей излюбленной тактике «разделяй и властвуй», западные державы, в первую очередь США и Англия, разжигают вражду между турецкой и греческой общинами на острове, вынашивая планы пролибации его и агрессивному блоку НАТО.

Как показывают события последних дней, империалистические силы в качестве орудия для достижения своих целей решили использовать военно-фашистскую диктатуру в Греции. Не скрывая своих намерений присоединить Кипр к Греции, военная хунта при молчаливом попустительстве заправил НАТО начала усиленно готовиться к этому. На острове увеличился поток военного персонала греческой армии и военного снаряжения.

Вот уже вторую неделю обстановка в этом районе Ближнего Востока остается накаленной до предела. Привлекая в состоянии боевой готовности вооруженные силы Турции и Греции, Турецкая сторона выступила с рядом требований перед Афинами — удаление с острова генерала Гориласа, возмещение ущерба, причиненного киприотам турками во время последних столкновений и, наконец, вывод с острова греческого военного персонала, численность которого, как утверждают турки, составляет около 20 тысяч человек.

«ЗОЛОТАЯ ЛИХОРАДКА» НА РЕЙНЕ
 БОНН. На биржах ФРГ давно не наблюдалось такой активности, какая царит там в конце минувшей недели. Только не на приобретение акций и ценных бумаг, а на покупку золота. Спекуляция золотом, вызванная девальвацией английского фунта стерлингов, распространилась и на берега Рейна. Газета «Рейншпост» пишет, что в ФРГ «со скоростью ветра распространились слухи о возможном повышении в США стоимости золота и девальвации доллара». Тревогу вызвали и сообщения о том, что швейцарские банки частично приостановили операции с золотом.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СИБИРИ В ГОДЫ ВОЙНЫ

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ
 Грандиозными успехами ознаменовано 50-летие Великой Октябрьской революции и завоевание убогой борьбой и трудом. Особенно суровой испытания выдержал советский народ в годы Великой Отечественной войны. Всемирно-историческая победа Советского Союза была закономерным результатом успешного сотрудничества социалистической экономики, трудовой и политической борьбы, развязавшей террор и репрессии против рабочих, женщин и детей, а теперь намеренных бросить в тюрьму руководителей Единого центра трудящихся и национальных профсоюзных федераций.

ОБСТАНОВКА В ШАНХАЕ

Шанхайская газета «Цзефан жибао» признает в предыдущей статье за 20 ноября, что и после того, как сторонниками Мао Цзэ-дуня созданы т. н. «революционный комитет», в городе все еще продолжается «внутренняя война», постоянно возникает «борьба с применением силы». Другая шанхайская газета «Вэньхуэй бао» утверждает рядовых коммунистов в том, что они не желают участвовать в «культурной революции», что они «плетутся в хвосте». 20 ноября та же газета признавала, что в Шанхае более часто стали раздаваться призывы к «внутренней войне».

СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ЮГОСЛАВИЯ

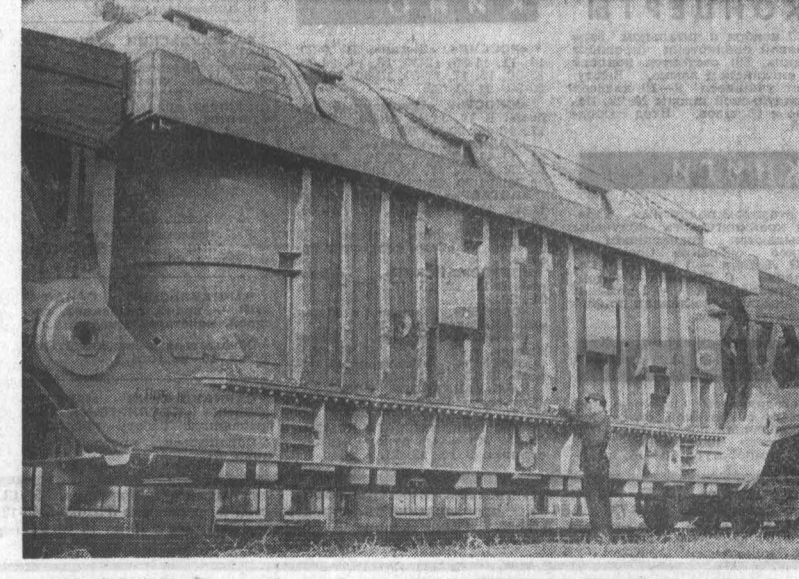
В городе Скопье завершается строительство крупнейшего в Югославии металлургического комбината, который раскинута на площади в 500 гектаров. По достижении проектной мощности комбинат будет выпускать 800 тысяч тонн стали в год.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СИБИРИ В ГОДЫ ВОЙНЫ

Ветского общественного и государственного строя, социалистической экономики, трудового подвига и самоотверженности народа, в том числе и трудящихся Сибири. Выдающаяся роль сибирского тыла в завоевании военной и политической победы над врагом уже подлилась освещению в ряде работ сибирских ученых. Но до недавнего времени не было крупного монографического исследования, посвященного промышленному развитию Сибири в годы Отечественной войны. Этот пробел восполнен с выходом в свет книги историка М. Р. Акулова.

СВЕРХМОЩНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ КРАСНОЯРСКОЙ ГЭС

Запорожский трансформаторный завод изготавливает для Красноярской ГЭС трансформаторы мощностью 630.000 киловольт-ампер.



Эти сверхмощные аппараты разработаны специалистами Всесоюзного института трансформаторостроения в городе Запорожье.

НА СНИМКЕ: ОЧЕРЕДНОЙ ТРАНСФОРМАТОР

ТЦ-630.000/220, установленный на железнодорожную платформу, готов к отправке на Красноярскую ГЭС.

Фото Е. Света.

НА СНИМКЕ: В ОДНОМ ИЗ ЦЕХОВ КОМБИНАТА

Фото ТАНОУ—АПН.

НА СНИМКЕ: В ОДНОМ ИЗ ЦЕХОВ КОМБИНАТА

Фото ТАНОУ—АПН.

НА СНИМКЕ: В ОДНОМ ИЗ ЦЕХОВ КОМБИНАТА

Фото ТАНОУ—АПН.

КРАСКИ СТЕРЕОЭКРАНА

Ленинградский профессор Павел Шмаков начал конструировать различные системы советского цветного телевидения еще в 30-е годы.

Он — автор ряда проектов передачи телевизионных программ на большие расстояния, одна из создателей советской системы цветного телевидения. По просьбе Агентства печати Новости профессор Шмаков рассказывает о перспективах его развития.

1 октября 1967 года в СССР начались регулярные цветные телевизионные передачи. Этот качественный скачок имеет свою историю. С 1954 года в стране велось опытное цветное вещание, но система того времени не обеспечивала приема передаваемых программ на черно-белые телевизоры. Поэтому была сконструирована другая система, совместная по новой системе мы получили в начале 1955 года. Затем с целью накопления опыта несколько лет транслировались цветные программы

в Москве и Ленинграде. Пришла сейчас трехцветная система, способная воспроизводить почти все богатство красок. Качество определяется здесь в основном цветом кинескопа, точнее, его экраном, состоящим из мелкоструктурной мозаики трех люминофоров в виде чередующихся красных, зеленых и синих точек. Люминофоры, выпускаемые советской промышленностью, дают большую гамму цветов на кинескопе, чем фотографическая цветная печать.

Обычный цветной телевизор предназначен для приема цветных и черно-белых программ. Но имеется возможность расширить его функции и принимать объемное, стереоскопическое изображение.

Электротехнической промышленности СССР заказывается воевое в производстве цветного кинескопа со штриховым экраном, более дешевое, чем масочный. Это — одноструйный кинескоп в стандартной колбе черно-белого кинескопа. Экран его состоит из вертикальных линий, чередующихся по цвету: синевы;

красного, зеленого и синего. Маска отсутствует, поэтому в схему проектора будет входить узел управления свечением экрана.

Современные передающие цветные камеры сложны и строятся на трех или четырех передаточных трубках. Советские специалисты адекватно разработали одну-двухтрубную камеру цветного телевидения на базе трубки типа «видикон».

Использование двух видеоканалов: цветолокового и черно-белого в передающей камере расширяет сферу использования стереоскопического телевидения. Оно может быть использовано для стереоскопических передач. В приемнике при этом целесообразно иметь два кинескопа: черно-белый и цветной со штриховым экраном.

Говоря о стереоскопическом телевидении, любопытно отметить, что, если увеличивать расстояние между передающими трубками симметрично относительно общей оси, то наблюдаемое изображение спешит приблизиться к зрителю, а при сближении трубок — уда-

ляется от зрителя. Если же считать только одну из трубок, то и слева и справа будет наблюдаться в ту же сторону. Эти особенности с успехом могут быть использованы в режиссерской работе.

В подтверждение того, что приведенные здесь рассуждения о цветном и объемном телевидении не беспочвенны, напомним, что в феврале 1966 года советская станция «Луна-9» передана на Землю 12 стереоскопических изображений. Эти стереоснимки оказались большой услугой ученым в построении топографического плана лунной местности в районе посадки станции. Были уверенно дешифрованы характерные образования: кратеры, камни, гряды и различные участки поверхности.

В июне 1966 года американская станция «Сервейор-1» передана на Землю цветное изображение поверхности Луны. Район Океана Бурь оказался малоизученным: американцы определили его серо-бурым.

Эти цветные и стереоскопические изображения весьма примитивными средствами. Но

это первые шаги. Будем надеяться, что в будущем космический передатчик более совершенными техническими устройствами.

За последнее время телевидение эффективно используется геологами при изучении и освоении недр земли с помощью буровых скважин. Для рационального расположения скважин и их эффективной эксплуатации важное значение имеет визуальная оценка состояния проходных пластов. Часто необходимо предварительно изучить состояние и измерить объем подземных месторождений, используемых для хранения жидкого горючего или газа. Важней и первостепенный визуальный осмотр древних археологических объектов.

Во всех приведенных случаях могут быть использованы разработанные ЛНИС фототелевизионные или кинотелевизионные скважинные установки. Первые на них были созданы еще в 1955 году для работы на глубинах 3.000 метров и успешно прошли испы-

тания. Они использовались для решения практических задач на Бугурусланских нефтяных промыслах, Ангрэнской станции «Подземгаз», при строительстве Красноярской ГЭС, при бурении глубоководных скважин на Карельском полуострове.

Как известно, в последнее время много внимания уделяется освоению океанских глубин. Для этих целей на базе имеющихся разработок телевидения могут быть созданы эффективные средства наблюдения. Особую роль в изучении подводного царства и показе его зрительному зрителю может сыграть цветное телевидение. Цвет — наиболее отличительная характеристика предметов. По этой причине цветное телевидение имеет большое познавательное значение, расширяет границы научного анализа.

Павел ШМАКОВ,
профессор.
(АПН).

СПОРТ ОПЯТЬ ПОРАЖЕНИЕ

Хоккеисты барнаульского «Мотора» и спортивный клуб «Мотор» в матче чемпионата страны как старые знакомые. Это была их третья официальная игра в нынешнем сезоне. Уже с первых минут было видно, что победа будет добыта только в упорном бою.

Команды начали встречу на равных скоростях, являясь старыми знакомыми в начале сезона. Тренер СКА часто меняет игроков, почти

не покидает площадку опытный защитник заслуженный мастер спорта Э. Иванов. Этому причиной неслабейший штурм ворот гостей.

На 18-й минуте, когда барнаульцы остаются на площадке четвертом, армейская пятка устремляется в атаку, и Иванов удаётся открыть счёт. С результатом 1:0 в пользу хоккеистов Калинин закончился первый период.

В начале второй двадцати-

минутки армейцы вновь добиваются успеха. Вратарь «Мотора» не заметил шайбу, оставившуюся после броска между ним и воротами, и подоспевший Березовский вторично заставляя судью засчитать красную лямпочку за воротами барнаульцев.

Мотористы приложили все усилия, чтобы уйти от поражения. Но броски нападающих не точны, атаки барнаульцев приносят отсутствие настоящего биржера, как являлся в армейцев Иванов. Лишь в третьем периоде «Мотору» удалось отыграть одну шайбу.

Армейцы победили со счётом 2:1.

Следующую встречу наши земляки проведут в среду 29 ноября. Их составом будет команда «Спутник» из Нижнего Тагила.

В. ВЛАДИМИРОВ.

ПОСЛЕ ТРЕХ ТУРОВ

На командном первенстве города по шахматам прошло три тура, а разрыв в очках между лидерами очень невелик. Первое место в турнирной таблице занимает завод агрегатов — 18,5 очка, второе — моторостроители, которые отстают от лидера на пол. очка и имеют две отложенных партии, на третье место вы-

шли политехники — 18 очков. Замыкает турнирную таблицу команда завода мехпрессов, которая набрала 2,5 очка. Кстати, она не явилась на третий тур, и ей зачтено поражение.

Ю. РУМЯНЦЕВ,
главный судья соревнований.

ЗИМНИЙ СЕЗОН ОТКРЫТ

В воскресный день на лыжной базе ДСО «Спартак» царил оживление. Около 150 участников производственных коллективов и учебных заведений общества открыли зимний спортивный сезон. Мужчины стартовали на пять километ-

ров, женщины — на три. Среди производственных коллективов первое место на лыжне и переходящий кубок завоевала команда завода «Мотор».

П. СЕМЕНОВ,
инструктор ДСО «Спартак».

ПОБЕДА МОСКОВСКИХ ТОРПЕДОВЦЕВ

ТАШКЕНТ, 25 ноября. (ТАСС). В первом матче 1/4 финала розыгрыша кубка обладателей кубков футболисты московского «Торпедо» победили здесь сегодня команду «Спартак» из чехословацкого города Трнава — 3:0 (2:0).

«Новости». 20.00 — «Юле Удла», музыкальный телефильм. 20.30 — «Наука руководству». («Путешествие на Марс», телестерео). 20.50 — Художественный фильм.



Соревнования по лыжным гонкам на лыжной базе ДСО «Спартак».

РАДИО

7.30 — Программа передач. Сводка погоды (горький и УКВ 4,37 м). 7.32 — Музыка в специальном Государственного академического Малого театра «Победа», а также «Победа» (горький и УКВ 4,37 м). 8.00 — Последние известия (из Москвы), 8.15 — По страницам московских газет. 11.10 — Производственная гимнастика (горький и УКВ 4,37 м). 11.20 — Объявления (горький и УКВ 4,37 м). 11.30 — По страницам воспоминаний современников о К. Марксе и Ф. Энгельсе (горький и УКВ 4,37 м). 17.00 — «Замечательный русский певец». Передача о Собине (горький). 17.45 — Объявления (горький). 19.10 — Последние известия. 19.10 — Радиокурс «Здоровье». 19.40 — Концерт по программе, составленной радиослушателями Горького. 20.00 — Ленинский университет миллионы. Вечера «Политика Советского Союза в отношении развивающихся стран» (из Москвы). 20.20 — «Юность Алтая». Программа для молодежи. 21.15 — Музыка. 21.25 — «Зима на Восток». Передача для сельских радиослушателей. 21.40 — А. Уль. «Юбилейный квартал».

ФИЛАРМОНИЯ

Клуб меланжевого комбината. Концерт симфонического оркестра. Дирижер Анатолий Гризлов. Действительный абонемент № 4. Начал в 19 часов.

ТЕАТРЫ

КРАЕВЫЙ ТЕАТР ДРАМЫ. «Поднятая целина». В 19.

КОНЦЕРТЫ

29 ноября в читальном зале краевой библиотеки (проспект Ленина, 53) состоится концерт на английском языке. Выступают учащиеся 9-10 классов Барнаульского школы № 22. Начал в 18 часов. Вход свободный.

КНИГИ

Магазин подписных изданий крайинформатора получил и выдает подписчикам — полное собрание Сочинений В. И. Ленина — 1 и 2 тома; Сочинения С. Есенина — 3 том; Г. Сергеевича — 1 том и «Фейнвальдские легенды по физике» — 10 том.

ПОГОДА

Сегодня днем по краю, по данным синоптиков, ожидается малооблачная погода, без осадков, ветер переменный, слабый, температура 10-15, по западным районам — 5-10 градусов мороза.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

АЛТАЙСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СТРЕЛКОВОЙ И УЧЕНИКОВ СТРЕЛКОВОЙ РАБОТЫ на станциях: Кыргызы, Златополь, Кучук, Лозоватый, Новосибирск, Горнохолом, Покровский, на станцию Барнаул — уборщицу, стюарда и дворника. Принять могут все желающие железнодорожного транспорта. На линейных станциях предоставляются квартиры.

Обращаться и начальником станций или в Барнауле — ул. Привольная, 24.

БАРНАУЛЬСКИЙ МЕЛЬКОМБИНАТ на постоянную работу — инженера-экономиста по труду, чочегаров, слесарей-ремонтников, слесарей-сантехников, грузчиков, транспортников, лаборантов, авиационный, электриков, уборщицу в клуб, горничных и гостиницу, рабочих (женщин) в разномыслии и тарометный цехи.

Обращаться: ул. Промышленная, 18, проезд автобуса № 14 до остановки «Горняки».

Рабочим-женщинам в тарометный цех обращаться: ул. Новая, 60.

БАРНАУЛЬСКИЙ САНАТОРИЙ — врача, садовника, слесарей, чочегара, стюарда.

Обращаться в санаторий, Парковая, 15, на горе.

БАРНАУЛЬСКИЙ МАГАЗИН «РУВИН» «ЮВЕЛИРТОРГА» на постоянную работу — продавца. Обращаться проспект Ленина, 81.

ТИПОГРАФИЯ «АЛТАЙСКОЕ ПРАВДЫ» — женщины на приемную газету.

Обращаться: ул. Короленко, 105, тел 5-52-57.

БАРНАУЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЗАПАСОВ И МАТЕРИАЛОВ РАБОТЫ на постоянную работу — шоферов, газосварщиков, слесарей-сантехников.

Обращаться: г. Барнаул, ул. Сельскохозяйственная, 1.

БАРНАУЛЬСКИЙ КОМБИНАТ СТЕНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ — электриков, чочегаров, сантехников, слесарей, тарометников, трактористов на трактор-погрузчик, электросварщиков, бухгалтеров.

В кирпичный цех — рабочие (мужчин и женщин). Несемейные рабочие, поступающие в кирпичный цех, обеспечивают себя жильем.

Обращаться: Павловский тракт, 41, в отдел кадров.

БАРНАУЛЬСКАЯ ОБЧИНКОМБОВАЯ ФИЛИАЛА — заместителя главного бухгалтера, старших чочегаров, чочегаров, слесарей-сантехников, подсобных рабочих, грузчиков и учениц швей, грузчиков, рабочих в цехе фабрики (мужчин и женщин), плотников, жестянщиков, наемников, слесарей по ремонту оборудования.

Обращаться: ул. Фабричная, 2, в отдел кадров.

ТРЕБУЕТСЯ комната для семейных.

Обращаться: г. Барнаул, ул. Короленко, 105, телефон 5-52-57.

ПЫЛЬ — ЗДОРОВЬЮ ВРАГ

В жаркий летний день, когда от асфальта и кирпичных домов тянет несносным жаром, мы стремимся вырваться за город, куда-либо в сосновый бор, на берег реки. Воздух там до того чист и прозрачен, что дышать им — не надыхнешься.

Таков же состояние бывает, когда из душного и тесного помещения попадаешь в просторную, прохладную комнату. Сразу же муштует прилив бодрости.

Сейчас, с наступлением коротких зимних дней, когда большую часть времени приходится проводить в помещении, мы должны особенно тщательно заботиться о чистоте воздуха в наших жилищах.

Надо проветривать помещение, а перед сном — обязательно в спальне, необходимо систематически делать в квартире генеральную уборку.

Что под ней подразумевают? Это уборка не только мебели, но и стен, потолка, плинтусов. Если нет пылесоса, надо обмотать мокрой тряпкой щетку и, соблюдая осторожность (чтобы не испортить рисунок обоев или наката), провести по мебели в направлении трюпки ее следует менять.

Корошо вымыть ванную мебель (кресла, диваны). Для этого на них расстелить какое-либо большое, хорошо смоченное полотенце (например, старую поделенную или простыню) и сверху брызнуть пластмассовой выживалкой, которую можно купить в любом хозяйственном магазине города. Выбывшая пыль оседает на влажном материале.

И все же уборка не будет полной, если вы не вымоете пол под громоздкими вещами. Их придется передвинуть с одного места на другое. Чтобы не поднимать пыль и не пося-



ражать пол, рекомендуем под ними положить полиэтиленовую пленку, «обушав» таким образом, легко будет снять пыль. В последнее время большинство хозяев отказались от тяжелых плетеных занавесей и громоздких абжуров. Это практично, так как в складках портьер оседает много пыли. При малейшем прикосновении к ним пыль подается в воздух.

А знаете ли вы, как важно, если стена в окнах всегда будет чистой и прозрачной? Сильно пыльное стекло в квартиру наполняют меньше проникает солнечных лучей.

И еще одно. Многие, особенно в квартирах с центральным отоплением, жалуются на чрезмерную сухость воздуха. Как сырой, так и излишне сухой воздух вреден для человека (в нем больше частиц пыли), для цветов (они начинают желтеть, если их обильно не поливать) и для мебели (на ней появляются трещины).

В какой-то степени вы можете увлажнить воздух сами, поставив в нескольких местах квартиры сосуды с водой. По мере того, как вода испаряется, посуду надо доливать.

БЫВАЕТ НЕ ТАКОЕ ПОДРУЖИЛИСЬ

В июне нынешнего года для туристской базы «Юность», что в Горном Алтае, мы приобрели маленького медвежонка. Он стал любимцем ребят, не различался с ними и много радовал. Не выдержав медвежонка Маши.

Но вот сезон кончился, турбаза опустела. И Маши закружил — ей не с кем стало играть. Я забрал ее к себе домой. И тут нашла медвежонку новый друг — моя собака, Розка. И хотя Маши уже около десяти месяцев и она стала большой медведицей, но по-прежнему она активна бардакаться, квыряться. С Розой они неразлучны: вместе играют, вместе едят и даже спать всегда бардышком.

А. МЕДВЕДЕВ.

РЕДАКТОР А. ПРОЗОРОВ.



Лососевые рыбы Байкала.

НОВОСЕЛЫ АЛТАЙСКИХ ОЗЕР

Алтайский рыбопромышленный комбинат в этом году завед в озера края много ценных промысловых рыб. Впервые выпущено 500 тысяч седелок сааяна в озеро Большое Островное Мамонтовского района. Новосел получен из Каменистого рыбоводного хозяйства Новосибирского рыбного треста. Сааян растет быстро. Осенью будущего года мамонтовские рыбаки уже начнут промышленный лов этой рыбы.

В озера Большое Островное и Песчаное Бугурусланского района залесено 20 тысяч га. Возрастает асца, выловленного в Оби.

П. ЛЮБИМОВ.

С КРАЕВОЙ ФОТОВЫСТАВКИ «АЛТАЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЙ»

А. Кабулов, Ночная поездка.
Д. Кац, Химика XX века.

ПЕСТРЫЕ ФАКТЫ

ЭЛЕКТРОНИКА ПРОТИВ «АСОВ ПИИ»

Электронно-вычислительная машина «Минск-22», подсказала, как лучше организовать работу пассажирского транспорта в Ленинграде в часы пик. Такую задачу, по просьбе горисполкома, решила ученая вычислительного центра фирмы «Ленэлектронмаш».

Чтобы наилучшим образом связать в единое целое все 180 городских пассажирских маршрутов, соединяющих между собой 64 микрорайона Ленинграда, «Минск» пришлось переработать огромное количество исходных данных.

Персонал, который послушал «пище» для размышлений электронного мозга, включил основные сведения о маршрутах 414 тысяч ленинградцев, спецлиц по утрам на работу; именно такое количество горожан было опрошено. Они рассказали, в котором часу выходят из дома, с какой из полутысячи остановок и каким видом транспорта добираются до работы, школы, в театр, учреждения, институты.

Машина подсчитала, что только 14 процентов горожан предпочитают ходить на работу пешком. Анализ поездок ленинградцев в часы пик показал, что за последние годы почти вдвое уменьшилось число тридцатилетних пассажиров и на столько же выросла нагрузка автобусов и метро.

Поэтому рекомендацией транспортного управления горисполкома, машина подсказала оптимальное число маршрутов, исходя из двух тысяч крупных предприятий.

Не имеющую себе равных по вычислительным способностям электронно-вычислительная машина подсказала, как лучше организовать работу пассажирского транспорта в часы пик. Такую задачу, по просьбе горисполкома, решила ученая вычислительного центра фирмы «Ленэлектронмаш».

Чтобы наилучшим образом связать в единое целое все 180 городских пассажирских маршрутов, соединяющих между собой 64 микрорайона Ленинграда, «Минск» пришлось переработать огромное количество исходных данных.

Персонал, который послушал «пище» для размышлений электронного мозга, включил основные сведения о маршрутах 414 тысяч ленинградцев, спецлиц по утрам на работу; именно такое количество горожан было опрошено. Они рассказали, в котором часу выходят из дома, с какой из полутысячи остановок и каким видом транспорта добираются до работы, школы, в театр, учреждения, институты.

Машина подсчитала, что только 14 процентов горожан предпочитают ходить на работу пешком. Анализ поездок ленинградцев в часы пик показал, что за последние годы почти вдвое уменьшилось число тридцатилетних пассажиров и на столько же выросла нагрузка автобусов и метро.

Поэтому рекомендацией транспортного управления горисполкома, машина подсказала оптимальное число маршрутов, исходя из двух тысяч крупных предприятий.

Не имеющую себе равных по вычислительным способностям электронно-вычислительная машина подсказала, как лучше организовать работу пассажирского транспорта в часы пик. Такую задачу, по просьбе горисполкома, решила ученая вычислительного центра фирмы «Ленэлектронмаш».

Чтобы наилучшим образом связать в единое целое все 180 городских пассажирских маршрутов, соединяющих между собой 64 микрорайона Ленинграда, «Минск» пришлось переработать огромное количество исходных данных.

Персонал, который послушал «пище» для размышлений электронного мозга, включил основные сведения о маршрутах 414 тысяч ленинградцев, спецлиц по утрам на работу; именно такое количество горожан было опрошено. Они рассказали, в котором часу выходят из дома, с какой из полутысячи остановок и каким видом транспорта добираются до работы, школы, в театр, учреждения, институты.

Машина подсчитала, что только 14 процентов горожан предпочитают ходить на работу пешком. Анализ поездок ленинградцев в часы пик показал, что за последние годы почти вдвое уменьшилось число тридцатилетних пассажиров и на столько же выросла нагрузка автобусов и метро.

Поэтому рекомендацией транспортного управления горисполкома, машина подсказала оптимальное число маршрутов, исходя из двух тысяч крупных предприятий.

Не имеющую себе равных по вычислительным способностям электронно-вычислительная машина подсказала, как лучше организовать работу пассажирского транспорта в часы пик. Такую задачу, по просьбе горисполкома, решила ученая вычислительного центра фирмы «Ленэлектронмаш».

Чтобы наилучшим образом связать в единое целое все 180 городских пассажирских маршрутов, соединяющих между собой 64 микрорайона Ленинграда, «Минск» пришлось переработать огромное количество исходных данных.

Персонал, который послушал «пище» для размышлений электронного мозга, включил основные сведения о маршрутах 414 тысяч ленинградцев, спецлиц по утрам на работу; именно такое количество горожан было опрошено. Они рассказали, в котором часу выходят из дома, с какой из полутысячи остановок и каким видом транспорта добираются до работы, школы, в театр, учреждения, институты.

Машина подсчитала, что только 14 процентов горожан предпочитают ходить на работу пешком. Анализ поездок ленинградцев в часы пик показал, что за последние годы почти вдвое уменьшилось число тридцатилетних пассажиров и на столько же выросла нагрузка автобусов и метро.

Поэтому рекомендацией транспортного управления горисполкома, машина подсказала оптимальное число маршрутов, исходя из двух тысяч крупных предприятий.

Не имеющую себе равных по вычислительным способностям электронно-вычислительная машина подсказала, как лучше организовать работу пассажирского транспорта в часы пик. Такую задачу, по просьбе горисполкома, решила ученая вычислительного центра фирмы «Ленэлектронмаш».

Чтобы наилучшим образом связать в единое целое все 180 городских пассажирских маршрутов, соединяющих между собой 64 микрорайона Ленинграда, «Минск» пришлось переработать огромное количество исходных данных.

Персонал, который послушал «пище» для размышлений электронного мозга, включил основные сведения о маршрутах 414 тысяч ленинградцев, спецлиц по утрам на работу; именно такое количество горожан было опрошено. Они рассказали, в котором часу выходят из дома, с какой из полутысячи остановок и каким видом транспорта добираются до работы, школы, в театр, учреждения, институты.

Машина подсчитала, что только 14 процентов горожан предпочитают ходить на работу пешком. Анализ поездок ленинградцев в часы пик показал, что за последние годы почти вдвое уменьшилось число тридцатилетних пассажиров и на столько же выросла нагрузка автобусов и метро.

Поэтому рекомендацией транспортного управления горисполкома, машина подсказала оптимальное число маршрутов, исходя из двух тысяч крупных предприятий.

Не имеющую себе равных по вычислительным способностям электронно-вычислительная машина подсказала, как лучше организовать работу пассажирского транспорта в часы пик. Такую задачу, по просьбе горисполкома, решила ученая вычислительного центра фирмы «Ленэлектронмаш».

Чтобы наилучшим образом связать в единое целое все 180 городских пассажирских маршрутов, соединяющих между собой 64 микрорайона Ленинграда, «Минск» пришлось переработать огромное количество исходных данных.

Персонал, который послушал «пище» для размышлений электронного мозга, включил основные сведения о маршрутах 414 тысяч ленинградцев, спецлиц по утрам на работу; именно такое количество горожан было опрошено. Они рассказали, в котором часу выходят из дома, с какой из полутысячи остановок и каким видом транспорта добираются до работы, школы, в театр, учреждения, институты.

Машина подсчитала, что только 14 процентов горожан предпочитают ходить на работу пешком. Анализ поездок ленинградцев в часы пик показал, что за последние годы почти вдвое уменьшилось число тридцатилетних пассажиров и на столько же выросла нагрузка автобусов и метро.

Поэтому рекомендацией транспортного управления горисполкома, машина подсказала оптимальное число маршрутов, исходя из двух тысяч крупных предприятий.

Не имеющую себе равных по вычислительным способностям электронно-вычислительная машина подсказала, как лучше организовать работу пассажирского транспорта в часы пик. Такую задачу, по просьбе горисполкома, решила ученая вычислительного центра фирмы «Ленэлектронмаш».

Чтобы наилучшим образом связать в единое целое все 180 городских пассажирских маршрутов, соединяющих между собой 64 микрорайона Ленинграда, «Минск» пришлось переработать огромное количество исходных данных.

Персонал, который послушал «пище» для размышлений электронного мозга, включил основные сведения о маршрутах 414 тысяч ленинградцев, спецлиц по утрам на работу; именно такое количество горожан было опрошено. Они рассказали, в котором часу выходят из дома, с какой из полутысячи остановок и каким видом транспорта добираются до работы, школы, в театр, учреждения, институты.

Машина подсчитала, что только 14 процентов горожан предпочитают ходить на работу пешком. Анализ поездок ленинградцев в часы пик показал, что за последние годы почти вдвое уменьшилось число тридцатилетних пассажиров и на столько же выросла нагрузка автобусов и метро.

Поэтому рекомендацией транспортного управления горисполкома, машина подсказала оптимальное число маршрутов, исходя из двух тысяч крупных предприятий.

Не имеющую себе равных по вычислительным способностям электронно-вычислительная машина подсказала, как лучше организовать работу пассажирского транспорта в часы пик. Такую задачу, по просьбе горисполкома, решила ученая вычислительного центра фирмы «Ленэлектронмаш».

Чтобы наилучшим образом связать в единое целое все 180 городских пассажирских маршрутов, соединяющих между собой 64 микрорайона Ленинграда, «Минск» пришлось переработать огромное количество исходных данных.

Персонал, который послушал «пище» для размышлений электронного мозга, включил основные сведения о маршрутах 414 тысяч ленинградцев, спецлиц по утрам на работу; именно такое количество горожан было опрошено. Они рассказали, в котором часу выходят из дома, с какой из полутысячи остановок и каким видом транспорта добираются до работы, школы, в театр, учреждения, институты.

Машина подсчитала, что только 14 процентов горожан предпочитают ходить на работу пешком. Анализ поездок ленинградцев в часы пик показал, что за последние годы почти вдвое уменьшилось число тридцатилетних пассажиров и на столько же выросла нагрузка автобусов и метро.

Поэтому рекомендацией транспортного управления горисполкома, машина подсказала оптимальное число маршрутов, исходя из двух тысяч крупных предприятий.

Не имеющую себе равных по вычислительным способностям электронно-вычислительная машина подсказала, как лучше организовать работу пассажирского транспорта в часы пик. Такую задачу, по просьбе горисполкома, решила ученая вычислительного центра фирмы «Ленэлектронмаш».

Чтобы наилучшим образом связать в единое целое все 180 городских пассажирских маршрутов, соединяющих между собой 64 микрорайона Ленинграда, «Минск» пришлось переработать огромное количество исходных данных.

Персонал, который послушал «пище» для размышлений электронного мозга, включил основные сведения о маршрутах 414 тысяч ленинградцев, спецлиц по утрам на работу; именно такое количество горожан было опрошено. Они рассказали, в котором часу выходят из дома, с какой из полутысячи остановок и каким видом транспорта добираются до работы, школы, в театр, учреждения, институты.

Машина подсчитала, что только 14 процентов горожан предпочитают ходить на работу пешком. Анализ поездок ленинградцев в часы пик показал, что за последние годы почти вдвое уменьшилось число тридцатилетних пассажиров и на столько же выросла нагрузка автобусов и метро.

Поэтому рекомендацией транспортного управления горисполкома, машина подсказала оптимальное число маршрутов, исходя из двух тысяч крупных предприятий.

Не имеющую себе равных по вычислительным способностям электронно-вычислительная машина подсказала, как лучше организовать работу пассажирского транспорта в часы пик. Такую задачу, по просьбе горисполкома, решила ученая вычислительного центра фирмы «Ленэлектронмаш».

Чтобы наилучшим образом связать в единое целое все 180 городских пассажирских маршрутов, соединяющих между собой 64 микрорайона Ленинграда, «Минск» пришлось переработать огромное количество исходных данных.

Персонал, который послушал «пище» для размышлений электронного мозга, включил основные сведения о маршрутах 414 тысяч ленинградцев, спецлиц по утрам на работу; именно такое количество горожан было опрошено. Они рассказали, в котором часу выходят из дома, с какой из полутысячи остановок и каким видом транспорта добираются до работы, школы, в театр, учреждения, институты.

Машина подсчитала, что только 14 процентов горожан предпочитают ходить на работу пешком. Анализ поездок ленинградцев в часы пик показал, что за последние годы почти вдвое уменьшилось число тридцатилетних пассажиров и на столько же выросла нагрузка автобусов и метро.

Поэтому рекомендацией транспортного управления горисполкома, машина подсказала оптимальное число маршрутов, исходя из двух тысяч крупных предприятий.

Не имеющую себе равных по вычислительным способностям электронно-вычислительная машина подсказала, как лучше организовать работу пассажирского транспорта в часы пик. Такую задачу, по просьбе горисполкома, решила ученая вычислительного центра фирмы «Ленэлектронмаш».

Чтобы наилучшим образом связать в единое целое все 180 городских пассажирских маршрутов, соединяющих между собой 64 микрорайона Ленинграда, «Минск» пришлось переработать огромное количество исходных данных.

Персонал, который послушал «пище» для размышлений электронного мозга, включил основные сведения о маршрутах 414 тысяч ленинградцев, спецлиц по утрам на работу; именно такое количество горожан было опрошено. Они рассказали, в котором часу выходят из дома, с какой из полутысячи остановок и каким видом транспорта добираются до работы, школы, в театр, учреждения, институты.

Машина подсчитала, что только 14 процентов горожан предпочитают ходить на работу пешком. Анализ поездок ленинградцев в часы пик показал, что за последние годы почти вдвое уменьшилось число тридцатилетних пассажиров и на столько же выросла нагрузка автобусов и метро.

Поэтому рекомендацией транспортного управления горисполкома, машина подсказала оптимальное число маршрутов, исходя из двух тысяч крупных предприятий.

Не имеющую себе равных по вычислительным способностям электронно-вычислительная машина подсказала, как лучше организовать работу пассажирского транспорта в часы пик. Такую задачу, по просьбе горисполкома, решила ученая вычислительного центра фирмы «Ленэлектронмаш».

Чтобы наилучшим образом связать в единое целое все 180 городских пассажирских маршрутов, соединяющих между собой 64 микрорайона Ленинграда, «Минск» пришлось переработать огромное количество исходных данных.

Персонал, который послушал «пище» для размышлений электронного мозга, включил основные сведения о маршрутах 414 тысяч ленинградцев, спецлиц по утрам на работу; именно такое количество горожан было опрошено. Они рассказали, в котором часу выходят из дома, с какой из полутысячи остановок и каким видом транспорта добираются до работы, школы, в театр, учреждения, институты.

Машина подсчитала, что только 14 процентов горожан предпочитают ходить на работу пешком. Анализ поездок ленинградцев в часы пик показал, что за последние годы почти вдвое уменьшилось число тридцатилетних пассажиров и на столько же выросла нагрузка автобусов и метро.

Поэтому рекомендацией транспортного управления горисполкома, машина подсказала оптимальное число маршрутов, исходя из двух тысяч крупных предприятий.

Не имеющую себе равных по вычислительным способностям электронно-вычислительная машина подсказала, как лучше организовать работу пассажирского транспорта в часы пик. Такую задачу, по просьбе горисполкома, решила ученая вычислительного центра фирмы «Ленэлектронмаш».

Чтобы наилучшим образом связать в единое целое все 180 городских пассажирских маршрутов, соединяющих между собой 64 микрорайона Ленинграда, «Минск» пришлось переработать огромное количество исходных данных.

Персонал, который послушал «пище» для размышлений электронного мозга, включил основные сведения о маршрутах 414 тысяч ленинградцев, спецлиц по утрам на работу; именно такое количество горожан было опрошено. Они рассказали, в котором часу выходят из дома, с какой из полутысячи остановок и каким видом транспорта добираются до работы, школы, в театр, учреждения, институты.

Машина подсчитала, что только 14 процентов горожан предпочитают ходить на работу пешком. Анализ поездок ленинградцев в часы пик показал, что за последние годы почти вдвое уменьшилось число тридцатилетних пассажиров и на столько же выросла нагрузка автобусов и метро.

Поэтому рекомендацией транспортного управления горисполкома, машина подсказала оптимальное число маршрутов, исходя из двух тысяч крупных предприятий.

Не имеющую себе равных по вычислительным способностям электронно-вычислительная машина подсказала, как лучше организовать работу пассажирского транспорта в часы пик. Такую задачу, по просьбе горисполкома, решила ученая вычислительного центра фирмы «Ленэлектронмаш».

Чтобы наилучшим образом связать в единое целое все 180 городских пассажирских маршрутов, соединяющих между собой 64 микрорайона Ленинграда, «Минск» пришлось переработать огромное количество исходных данных.

Персонал, который послушал «пище» для размышлений электронного мозга, включил основные сведения о маршрутах 414 тысяч ленинградцев, спецлиц по утрам на работу; именно такое количество горожан было опрошено. Они рассказали, в котором часу выходят из дома, с какой из полутысячи остановок и каким видом транспорта добираются до работы, школы, в театр, учреждения, институты.

Машина подсчитала, что только 14 процентов горожан предпочитают ходить на работу пешком. Анализ поездок ленинградцев в часы пик показал, что за последние годы почти вдвое уменьшилось число тридцатилетних пассажиров и на столько же выросла нагрузка автобусов и метро.

Поэтому рекомендацией транспортного управления горисполкома, машина подсказала оптимальное число маршрутов, исходя из двух тысяч крупных предприятий.

Не имеющую себе равных по вычислительным способностям электронно-вычислительная машина подсказала, как лучше организовать работу пассажирского транспорта в часы пик. Такую задачу, по просьбе горисполкома, решила ученая вычислительного центра фирмы «Ленэлектронмаш».

Чтобы наилучшим образом связать в единое целое все 180 городских пассажирских маршрутов, соединяющих между собой 64 микрорайона Ленинграда, «Минск» пришлось переработать огромное количество исходных данных.

Персонал, который послушал «пище» для размышлений электронного мозга, включил основные сведения о маршрутах 414 тысяч ленинградцев, спецлиц по утрам на работу; именно такое количество горожан было опрошено. Они рассказали, в котором часу выходят из дома, с какой из полутысячи остановок и каким видом транспорта добираются до работы, школы, в театр, учреждения, институты.

Машина подсчитала, что только 14 процентов горожан предпочитают ходить на работу пешком. Анализ поездок ленинградцев в часы пик показал, что за последние годы почти вдвое уменьшилось число тридцатилетних пассажиров и на столько же выросла нагрузка автобусов и метро.

Поэтому рекомендацией транспортного управления горисполкома, машина подсказала оптимальное число маршрутов, исходя из двух тысяч крупных предприятий.

Не имеющую себе равных по вычислительным способностям электронно-вычислительная машина подсказала, как лучше организовать работу пассажирского транспорта в часы пик. Такую задачу, по просьбе горисполкома, решила ученая вычислительного центра фирмы «Ленэлектронмаш».

Чтобы наилучшим образом связать в единое целое все 180 городских пассажирских маршрутов, соединяющих между собой 64 микрорайона Ленинграда, «Минск» пришлось переработать огромное количество исходных данных.

Персонал, который послушал «пище» для размышлений электронного мозга, включил основные сведения о маршрутах 414 тысяч ленинградцев, спецлиц по утрам на работу; именно такое количество горожан было опрошено. Они рассказали, в котором