

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС
И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ПУСКОВЫЕ — В СТРОЙ! ЕСТЬ «НУЛЬ»!

С обеих сторон бьют в цех компрессии огромные снопы солнца. Золотые пятна легки веселой пачкой на могучие тела роторов будущих компрессоров, на плечи людей, которые окужили их. Бригада Алексея Новоикова сдает оборудование на 11 и 12-й машины.

Строители уже завезли песок, скрывают под ногами шебенку, фундаменты обнесены легкой оградкой. Но пока еще здесь властвуют молчание и таинственность. Бригады жмутся к репортажу, как к крепости.

Идет одна из самых сложных операций. Необходимо выровнять вал ротора с валом машины. Здесь не может быть ни допусков, ни промахов. Два стальные детали должны стать одной, слитием наечно, только тогда компрессор получит право на жизнь.

Прикрепленный к валу, вращающийся вместе с ним маленький кружок индикатора. Стрелка пока застыла на «нуле». Бригадир не отрывая глаз от этой маленькой черной риски, которая беспощадно отметит малейший промах в их работе.

Вадрагуют пальцы бригадир — послушно замер ротор. Все поинто без слов, надо чуть подвить раму. В раме несколько тонн веса, чуть подвинуть — это значит приложить гигантскую силу. Но подвигают не краном, подвигают, проще: несколько ударов по клиньям — и снова бригадир припадает к индикатору.

И снова вращается ротор, и бригадир смотрит на стрелку, а ребята смотрят на пальцы бригадир. Дрожат стрелка, дрожат

и эти пальцы. Пальцы застыли. Потом все переходит на следующий компрессор. На 11-м все в порядке, на 12-м «нуль». У компрессора остаются начальник монтажного участка и главный механик аммиачного производства. Молчат, смотрят на застывшую громаду, которая еще минуту назад двинулась, повинуясь легкой прикосновению человеческой руки. Да сейчас она и не может иначе. Вот потом, когда люди вдохнут в нее силы, когда она бегено завертит валу ротора, она покажет себя.

— Значит, скоро подливка? — спрашивая у начальника участка. Николай Филиппович Жуков неопределенно пожимает плечами. Я и сам чувствую, что этот вопрос неуместный и задавать его следовало бы строителям. И жест этот означает, что мы, мол, монтажники, свое сделали.

— Дальше смотреть надо, дальше, — говорит Николай Филиппович. — На тринадцатом и четырнадцатом пока по черепашью дела идут. Отдел оборудования трубы низкого давления не поставили.

Отдел оборудования химкомбината — причина задержки. Монтажные уже далеко шли вперед. Бригада Эдуарда Войтовича пришла за последний, 14-й компрессор. Четвертый ротор уже вывозится в цехе. Теперь бы развернулись понастоящему, фронт работы есть.

Ведь наступает время, когда, переходя от машины к машине, бригадир должен будет говорить негромкие слова.
— Есть «нуль» на двенадцатом...
— Есть «нуль» на тринадцатом...
М. САФОНОВ.
Ново-Кемеровский химкомбинат.
НА СНИМКЕ: сварщик И. Терентьев, слесарь-монтажник И. Князев и слесарь В. Федорин на обьявке оборудования 12-го компрессора.
Фото П. Костюкова.



ДЕЛО СПОРИТСЯ

Государственный комитет по энергетике и электрификации СССР и ЦК профсоюза присудили энергостроителю Беловской ГРЭС первое место и переходящий Красное знамя за работу в IV квартале прошлого года. Высокая оценка труда строителей вызвала новый прилив творческой активности всех трудящихся. Коллектив участка и бригад устойчиво сокращают сроки строительства станции. Особенно хорошо работают монтажники Николая Огаркова. Бригада ведет сборку фундамента под 3-й турбогенератор. Она принята и смонтирована более 250 кубометров сборного железобетона, выполнив в трудных условиях самую сложную часть монтажа.

Сейчас развернулись работы, связанные с подготовкой фундамента под третий котел станции. Здесь отлично работает бригада Михаила Чибриева. Она в короткий срок установила арматуру и приступила к бетонированию верхней части фундамента.

Спорится дело у строителей жилых домов и культурно-бытовых объектов. Камчатники бригады Виталия Пронкина досрочно закончили кладку этажа на торговом доме, а бригада Владимира Астафьева перекрывает акты и спортивные залы в новой школе.

В этом квартале окончены, наконец, с лехваткой механизаторов. Технику стали использовать высокопроизводительно. Отсюда злость — под весь яровой склад, обработка почвы и посев культуры — в лучшие сроки, умелая борьба с сорняками, обильная вывозка местных удобрений на поля, своевременная без потерь уборка урожая.

Вот в прошлом году хлебозерно этого совхоза удивили всех. Они по урожайности заняли второе место в Юргинском районе (тогда совхоз «Яшкинский» входил в этот район). В среднем яшкинская группа хозяйств в прошлом году получила хлеба около 10 центнеров с гектара, а этот совхоз собрал его по 12,4 центнера с гектара в амбарном весе. Но это средний показатель. А передовые хозяйства доказали, что и на суглинках при старании можно брать по 14 и больше центнеров с гектара. Непохоже, полученное в совхозе и в кукурузой. По хозяйству ее получили более 200 центнеров с гектара, а лучший заведующий А. И. Фриц с каждого из 400 гектаров снял зеленой массы по 324 центнера.

Г. ГОЛУБИЦКИЙ.

В. ВОРОНИН, сотрудник редакции газеты «Свет Ильича».

ЛЕЙПЦИГСКИЯ ЯРМАРКА ОТКРЫЛАСЯ

28 февраля открылась Лейпцигская международная ярмарка, отмечающая в этом году свой 800-летний юбилей. На открытии ярмарки присутствовали Председатель Совета Министров ГДР В. Штоф и другие руководители делегации республики, советский правительственный делегацию, возглавляемая Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным, первый секретарь ЦК КПГ М. Рейман, а также делегация других стран.

Ознакомление с экспонатами началось с павильона Советского Союза, являющегося самым крупным зарубежным участником ярмарки.

(ТАСС).

ВСТРЕЧА В ЛЕЙПЦИГЕ

28 февраля состоялась встреча правительственной делегации СССР во главе с членом Президиума ЦК КПСС, Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным, прибывшей в ГДР по случаю юбилейной Лейпцигской ярмарки, с членами и кандидатами в члены Политбюро ЦК СЕПГ, с немецкой стороны во встрече приняли участие: член Политбюро ЦК СЕПГ, председатель Совета Министров ГДР В. Штоф, члены Политбюро ЦК СЕПГ Ф. Эберт, П. Фрелих, Э. Хонекер, А. Нейман, П. Фернер, кандидаты в члены Политбюро ЦК СЕПГ и другие официальные лица.

(ТАСС).

ЧТОБЫ ЗАИНТЕРЕСОВАТЬ ЛЮДЕЙ

Как заинтересовать животноводов, занятых откормом скота, в получении высоких привесов? Удачно решил этот вопрос в колхозе им. Димитрова Новокузнецкого района. Здесь давно поняли, что обесцеленность и бесконтрольность в откорме — главные помехи в выполнении и перевыполнении плана производства мяса.

В колхозе разработали условия дополнительной оплаты. Пастухам ежемесячно начисляется по 65 гарантированных трудовые. В переводе на деньги это 70—72 рубля в месяц. Кроме того, в конце откорма и нагула или в

конце года вводится еще премиальная оплата: один трудодень за десять килограммов привеса зимой и полтрудодня за такой же привес летом. Каждый пастух, обеспечивший за год 170 центнеров привеса, получает дополнительно по 40 копеек на каждый выращенный трудодень. Сейчас среднемесячный заработок пастуха в колхозе составляет 180—200 рублей. Правильная организация откорма и нагула резко снизила себестоимость центнера говядины.

(Корр. «Кузбасса»).

ВЫСОКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Животноводы Ленинск-Кузнецкого района достойно встречают день выборов в местные Советы. Круглые планы близки к выполнению. К 14 марта совхозы и колхозы района продадут сверх квартального плана 1.500 центнеров молока, а к концу марта — 15 тысяч центнеров.

В первом квартале пастухов района должны продать государству 500 тысяч яиц. Решено перекричать этот план в два раза. Ивановская станция — самое молодое хозяйство в районе. Она

совсем недавно выделилась из Ленинск-Кузнецкого племзавода. Долянка нового хозяйства решила получить вынужденно по 3.100 килограммов молока от коровы. С первых дней года она упорно борется за выполнение повышенного обязательства. Ширится соревнование животноводов совхоза им. Удалова и колхоза имени Коминтерна.

Флагиаты район ведут за собой коллективы ферм остальных хозяйств.

Г. УМНОВ.

У ДОБРЫХ ХОЗЯЕВ И СУГЛИНКИ ПЛОДОРОДЯТ

Поля совхоза «Яшкинский» — это клочки, разбросанные среди многочисленных логов и перелесков. Почвы — тяжелые суглинки и к тому же еще кислые. Многие годы тут получали очень низкий урожай, и мириться с этим, уходя на плохую почву. Даже в самые удачные годы больше 10 центнеров зерна с гектара не собирали.

Но вот в прошлом году хлебозерно этого совхоза удивили всех. Они по урожайности заняли второе место в Юргинском районе (тогда совхоз «Яшкинский» входил в этот район). В среднем яшкинская группа хозяйств в прошлом году получила хлеба около 10 центнеров с гектара, а этот совхоз собрал его по 12,4 центнера с гектара в амбарном весе.

Но это средний показатель. А передовые хозяйства доказали, что и на суглинках при старании можно брать по 14 и больше центнеров с гектара. Непохоже, полученное в совхозе и в кукурузой. По хозяйству ее получили более 200 центнеров с гектара, а лучший заведующий А. И. Фриц с каждого из 400 гектаров снял зеленой массы по 324 центнера.

Кукуруза и другие пропашные стали основными предшественниками под зерновые. Сеют пропашные по удобренным землям, и потому зерновые после них становятся более урожайными. За последние три-четыре года пропашные пришли по всем полям, и зерноповысили их плодородие.

Главный агроном совхоза «Яшкинский» Б. М. Бауэр — поклонник и знаток агрохимии. Любовь к ней он прививает и командирам производств, и рядовым хлеборобам. Весна прошлого года была холодной. Восточные зерновки задерживались, а сорняки шли и шли в рост. Б. М. Бауэр предложил атаковать их гербицидами. Сделали это, и большинство сорняков уничтожили.

Прибавьте ко всему сказанному тщательную разработку и неотступно осуществляемую агротехнику для каждого поля, и станет понятно, почему яшкинские суглинки стали плодороднее, чем более подкормленные земли в соседних хозяйствах.

Добрая победа открывает люди, вселяет уверенность в свои силы, побуждает идти вперед, добиваться больших успехов. Надо видеть, с какими стараниями трудятся в совхозе «Яшкинский» и предостроенному походу за большой урожай. Зять в хозяйстве — под весь яровой клин. Еще с осени очищены семена зерновых от сорняков. Большая часть их заливается одновременно протравленной препаратом ГМТД. Заведующая районной контрольно-семенной лабораторией П. И. Глебова, показывая результаты анализов, утверждает: «Лучшие в районе се-

мена — в совхозе «Яшкинский». Но они будут еще лучше после воздушно-теплого обогрева.

Ни на один день совхозные механизаторы не прекращают вывозку местных удобрений пропашные. План давно уже перевыполнен. А они все штурмуют и штурмуют бурты с перегноем. Суглинки должны получить сверхплановую норму удобрений, только при таком условии они дадут урожай и нынче, и еще года два-три после этого. Ежедневно мотехотряд доставляет на пашню 120—150 тонн удобрений.

Давно готовы в бригадах селки, бороны, культиваторы и лущильники. А вот с ремонтом тракторов хуже. И это очень тревожит руководителей, всех механизаторов совхоза. Они не могут приобрести многие запасные части, которые на месте не изготовили. Прямо скажем, «сельхозтехника» в большом долгу перед совхозом. Пока есть только обещания.

К уссурийцам тракторам запасных частей хоть обещают. А вот в машинах ДТ-20 (а их в совхозе пять штук) механизмы веревка даже не судят. В прошлом году эти тракторы стояли. Неужели и нынче повторится то же? Простой пяти тракторов в течение всего лета — большой ущерб государству. И его надо предотвращать.

Курс у хлеборобов совхоза «Яшкинский» хороший. Они наметили в этом году получить 13-14 центнеров зерна и не менее 250 центнеров зеленой массы кукурузы с каждого гектара посева. Надо помочь им взять эти рубежи.

А. СОСИМОВИЧ.

Вместо недели — за 5 дней

В цехе рельефоделания Кузнецкого металлургического комбината хорошо трудится комплексная бригада заслуженного строителя РСФСР Ивана Александровича Невского. Она выступила инициатором починить — нетрельное задание выполнять за пять дней.

Свое решение бригада подкрепляет практическими делами. Она ежедневно выполняет нормы выработки на 130 процентов.

В коллективе этого структурного подразделения треста «Кузнецкпромстрой», которое является генеральным подрядчиком на сооружении рельефоделательного цеха, инициатива бригады И. А. Невского одобрена и поддержана всеми строителями.

Г. БОРИСОВ.

СПЕЦИАЛИСТЫ ПОДСЧИТАЛИ

По примеру рабочих промышленных предприятий Москвы и Ленинграда коллектив Юргинского завода строительных деталей включился в борьбу за повышение качества и увеличение долговечности изделий.

На заводе начали покрывать тонким слоем ингибиторы закладные детали панелей. Ингибитор, по мнению специалистов, удлинит гарантийный срок их службы на 30 лет. Процесс металлизации закладных деталей освоен под руководством главного инженера завода Г. Борсагала, главного энергетика Т. Свидерского, технолога цеха крупнопанельного домостроения Т. Романова и мастера механической мастерской Т. Манаякова.

В. ВОРОНИН, сотрудник редакции газеты «Свет Ильича».

Казимир же секретом овладел. Заимел он секрет от мастера «Яшкинского»? Почему она определила своих соседей, у которых и земли лучше и поля плодороднее?

В этом хозяйстве покончили, наконец, с лехваткой механизаторов. Технику стали использовать высокопроизводительно. Отсюда злость — под весь яровой склад, обработка почвы и посев культуры — в лучшие сроки, умелая борьба с сорняками, обильная вывозка местных удобрений на поля, своевременная без потерь уборка урожая.

В. ВОРОНИН, сотрудник редакции газеты «Свет Ильича».

РАЗГОВОР ПО ДУШАМ

Около 250 человек собралось на встречу в актовом зале Новокузнецкой средней школы № 91. В начале о своей жизни и работе рассказали кандидаты в депутаты областного Совета машинист-оператор сортопробного цеха Кузнецкого комбината З. А. Безрученко, городского Совета — бетонщик-верхолаз Новокузнецкого управления треста «Спецжелезобетонстрой» А. И. Гладыш и преподаватель школы № 91 Н. В. Максимов, Центрального районного Совета — заместитель прокурора города С. И. Носарев и слесарь газовой цеха Кузнецкого комбината И. К. Писевских. Потом выступали доверенные лица.

Вопросы есть? — спрашивает председатель.

В зале поднялось сразу несколько рук. Заявляется необходимость разговора о работе Советов, о еще не решенных вопросах и нуждах населения микрорайона. Он включает в себя проспект Баянова, улицы Кутузова, Транспортную и другие. Это во многом примечательный район. Еще не так давно здесь был пустырь. Сейчас на этом месте высится красивые многоэтажные здания. Только за время, истекшее после прошлых выборов, построено 16 крупных жилых домов. Около тысячи семей справили новоселье.

Но жизнь не стоит на месте, возмужают новые нужды и потребности. На территории микрорайона есть индивидуальные домики. Многие из них в ветхом состоянии. Что делать владельцам: ждать сноса или ремонтировать? Группа жителей Второй Зейской улицы вручила кандидату письменный наказ. В нем речь идет о необходимости установить водопроводную колонку, провести некоторые работы по благоустройству и, главное, предупредить затопление домов в период весеннего разлива реки. Кандидаты в депутаты отнеслись к этой просьбе с большим вниманием. На следующий день письмо избирателей было передано в райисполком. Там договорились о создании комиссии, которая обследует положение на месте и примет необходимые меры.

Просьбу — благоустроить Третью Транспортную улицу — высказали жители т. Коцкаева, Ковалев, Литяев и другие.

Во встрече были подняты и многие другие вопросы. (Корр. «Кузбасса»).

В. ШЕНА, т. Киселевский.

РАБОЧАЯ БИОГРАФИЯ

ОЛОДОГО электросварщика Виктора Павлова выдвинули кандидатом в депутаты Кемеровского городского Совета. Монтажные годовались дружно. От состояния немного растерянный и невольный, Виктор принимал шумные поздравления. Потом его попросили написать автобиографию. И тут Виктор окончательно растерялся. Что писать-то? Родился в 1936-м. Закончил десятилетку в Привольное Ивановской области. И вот уже восьмой год — электросварщик самого высокого разряда. Ему сказали: вот так просто и напиши.

Павлов написал автобиографию. А в душе все-таки остался недоволен ею: скудные, официальные фразы. Не встанут за ними пережить дни. Вспомнил, как сидели выпущенные в пустом классе и загадывали, кто кем будет. Виктору почему-то посулили в трактористом. И отец этого хотел. Сын послушно пошел на курсы, но через несколько месяцев, и удивленно односельчан, вдруг добился комсомольской путевки и уехал со своими земляками-сверстниками в далекий сибирский город Кемерово.

Всюду — заводские трубы. Из некоторых выходил туман клубящийся рыжеватый-красный дым. Он стлался по небосклону, словно пыльный хвост льдины. На трамвайных остановках «лисий хвост» ругали горожане: «Когда его уберут!»

Город встретил не особенно приветливо. Общественные туалеты холодные. По утрам в умяване часто не было воды. И первую зарплату получили маленькую. Вечером в общежитии буживали парни.

Разве тут заработаешь? Да тут и не женишься: с такой полудной женой из дому выгонишь. Надо, пока не поздно, на стройку высокорейсовых трасс податься... — И долго продлятся ваши гастролы? — насмешливо спросил Павлов. Эти разговоры злили его. Они же сильные, здоровые парни. Разве не найдется у них силы, упорства, чтобы догнать в работе старых мастеров, по аз-

ступам получить высокую оплату? А гонка за длинным рублем проку не принесет. Долго спорится с Виктором парни. А через месяц всех приезжих строителей перевели в другое, теплое уютное общежитие. Только зарплата пока оставалась той же. Но Павлова это не трогало — а тут пошел он увлекся электросваркой. Учил его Илья Николаевич Терентьев. Высокий, худой, живой, как ртуть, он умел работать до самоизобна и любил, чтобы и у других дело «кишело» в руках.

Илья Николаевич — учитель добрый, веселый. Подсаживал, рассказывал, не ожидая, когда переосмыслишь, не то, что сварщик Василий Реутский. Как только новенький подойдет, он сразу же прекращает работу и кричит: «Чего стоишь... проходи... нечего глаза паять!»

А у него и учиться-то нечему. — В калаше плавает, — говорили о нем сварщики.

Это значило, что никогда не поднимется он до мастера сварщика первой руки. Виктор больше всего боялся этой «налоши». Потому ступировал учебники. Если не получился какой-нибудь сложный шов, упрямо бился над ним.

Года через полтора Виктор Павлов добился своего. Стал лучшим сварщиком. Его ценили. Его вместе с опытнейшими мастерами ставили на ответственные сварочные работы. Уже Виктор женился, уже подрастала Ирочка, когда его позвал начальник участка и сказал, чтобы вместе с Василием Шешинским собрался на азототурбинный завод: снимать за неотключенная всем осточертевший «лисий хвост».

Работа казалась с виду не очень-то сложными: мотировать котлы реактора, сваривать трубы из нержавеющей стали. Не нержавейка! — бывалые сварщики как это услышат, не очень-то пойдут на дело. И вот почему: нержавейка обычно применяется там, где господствуют кислотные соединения. Сварочный стык в этих средах подвергается коррозии. Что-бы не произошло структурных изменений, сварку надо вести на малом токе и с большой скоростью.

Работа казалась с виду не очень-то сложными: мотировать котлы реактора, сваривать трубы из нержавеющей стали. Не нержавейка! — бывалые сварщики как это услышат, не очень-то пойдут на дело. И вот почему: нержавейка обычно применяется там, где господствуют кислотные соединения. Сварочный стык в этих средах подвергается коррозии. Что-бы не произошло структурных изменений, сварку надо вести на малом токе и с большой скоростью.

Работа казалась с виду не очень-то сложными: мотировать котлы реактора, сваривать трубы из нержавеющей стали. Не нержавейка! — бывалые сварщики как это услышат, не очень-то пойдут на дело. И вот почему: нержавейка обычно применяется там, где господствуют кислотные соединения. Сварочный стык в этих средах подвергается коррозии. Что-бы не произошло структурных изменений, сварку надо вести на малом токе и с большой скоростью.

Работа казалась с виду не очень-то сложными: мотировать котлы реактора, сваривать трубы из нержавеющей стали. Не нержавейка! — бывалые сварщики как это услышат, не очень-то пойдут на дело. И вот почему: нержавейка обычно применяется там, где господствуют кислотные соединения. Сварочный стык в этих средах подвергается коррозии. Что-бы не произошло структурных изменений, сварку надо вести на малом токе и с большой скоростью.

НАШИ КАНДИДАТЫ В ДЕПУТАТЫ



В. ПАВЛОВ.

ИЗБИРАТЕЛИ ПРЕДЛАГАЮТ

На встречу с кандидатами пришли свыше 400 избирателей рабочего поселка Маганан. Доверенные лица рассказали о кандидате в депутаты областного Совета руководителе участка подвижного транспорта шахты «Маганан» Н. П. Титовом, а также о кандидатах в депутаты Промышленного городского Совета Зенинского района Советов.

Затем выступили избиратели. Они просили своих посланников об организации в поселке мастерской по ремонту радиоприемников, телевизоров, бытовых машин и приборов. Были внесены и другие предложения. (Корр. «Кузбасса»).



Гиррошхта «Байдавская-Северная» — пусковая стройка этого года. Строители треста «Кузнецкийшахтострой» вынуждены работать в условиях зимней погоды. Отлично работают на стройке звеньев проходчиков Новокузнецкого горнопромышленного управления Константин Иванов Харин, машинист подема Анна Степановна Гусева и откатчик Юрий Егорович Хаматов.

На собрании избирателей К. И. Харин единодушно выдвинут кандидатом в депутаты Новокузнецкого городского Совета. Он с честью будет выполнять обязанности представителя власти, сказала шахтостройница.

НА СНИМКЕ (слева направо): К. И. ХАРИН, Ю. Е. ХЫСТОВ и А. С. ГУСЕВА.

ПРИБЫЛИ И ПОТЕРИ

В прошлом году совхоз «Октябрьский» должен был получить 117 тысяч рублей чистой прибыли. Коллективы ферм внесли в план существенную поправку — решили эту сумму увеличить до 200 тысяч рублей. Но в итоге обязательство в итоге было перекрыто. Чистая прибыль хозяйства за прошлый год составила 210 тысяч рублей.

Основной источник накопления — сверхплановая продукция. Так, зерна сверх плана получено 6.100 центнеров, молока — 5.264 ц, мяса — 824 ц и яиц — 532 тысячи штук. В итоге задания по продаже продукции государству перевыполнены на 30 процентов.

Наш совхоз давно работает прибыльно. В связи с этим нередко приходится слышать от некоторых экономистов: «Вам ли же получать прибыль? Племное хозяйство — больше деньги берет за племенные молодяки».

Давайте посмотрим, так ли это. В прошлом году зерновые принесли 75 тысяч рублей, картофель — около 54 тыс., ячмень — 106 тыс. рублей, а реализация племенного молодяка дала только 15 тыс. рублей. Как видим, наиболее прибыльными у нас являются как раз те отрасли, которые есть во всех хозяйствах.

Но оставим этот спор. Не ради него я решил выступить в газете. Меня волнует совсем другое: неиспользуемые резервы. Мы в своем совхозе и доволны, и в то же время недовольны итогами прошлого года. Хорошо, конечно, что план накопления выполнили перевыполнив. Но мы могли получить прибыль куда больше.

Возьмем зерно. Как уже было сказано, оно дало нам 75 тыс. рублей — по 2 руб. 50 коп. на каждом центнере, проданном государству. Хорошо, да не совсем. Урожайность зерновых у нас была по 14,6 центнера с гектара. А вот в опытно-производственном хозяйстве, граничащем с нашим совхозом, зерна собрали по 20 ц с га. В совхозе «Заря», который тоже наш сосед, получили хлеба по 20,6 центнера с гектара.

Земли у нас не хуже, совхоз наш существует давно, кадры хлеборобов хорошие. А урожайность же совхоза... Как же так? Почему?

Возьмем же удобрения. У нас их было по 20 ц с га. В совхозе «Заря», который тоже наш сосед, получили хлеба по 20,6 центнера с гектара. А вот в опытно-производственном хозяйстве, граничащем с нашим совхозом, зерна собрали по 20 ц с га. В совхозе «Заря», который тоже наш сосед, получили хлеба по 20,6 центнера с гектара.

Земли у нас не хуже, совхоз наш существует давно, кадры хлеборобов хорошие. А урожайность же совхоза... Как же так? Почему?

Возьмем же удобрения. У нас их было по 20 ц с га. В совхозе «Заря», который тоже наш сосед, получили хлеба по 20,6 центнера с гектара. А вот в опытно-производственном хозяйстве, граничащем с нашим совхозом, зерна собрали по 20 ц с га. В совхозе «Заря», который тоже наш сосед, получили хлеба по 20,6 центнера с гектара.

Земли у нас не хуже, совхоз наш существует давно, кадры хлеборобов хорошие. А урожайность же совхоза... Как же так? Почему?

Возьмем же удобрения. У нас их было по 20 ц с га. В совхозе «Заря», который тоже наш сосед, получили хлеба по 20,6 центнера с гектара. А вот в опытно-производственном хозяйстве, граничащем с нашим совхозом, зерна собрали по 20 ц с га. В совхозе «Заря», который тоже наш сосед, получили хлеба по 20,6 центнера с гектара.

Все-таки не тот. Если бы мы получили тонне по 20 ц зерна с гектара (могли бы получить), то себестоимость центнера его была бы не 3 руб. 14 коп., а 2 руб. 41 коп. Стало бы, а зерно дало бы нам не 75, а 155 тыс. рублей прибыли.

Выходит, 80 тыс. рублей мы потеряли только потому, что не сумели навести на земле такого же порядка, как в соседних хозяйствах. И причины тут только наши, внутренние.

Можно удешевить молоко и за счет дешевых зеленых кормов в летнее время. Но для этого, как, впрочем, и для увеличения заготовок сена, надо улучшить естественные луга и пастбища, создать сенокосные угодья за счет посевов многолетних трав. Над этим у нас сейчас и работают специалисты.

И уж совсем плохо то, что молоко принесло совхозу 37 тыс. рублей убытка. Как могло это случиться? Ведь во все предыдущие годы молоко у нас было прибыльным. Правда, получали меньше. Но, по крайней мере, убытков не было.

Все дело в том, что в минувшем году у нас себестоимость центнера молока оказалась в пределах 11 руб. 68 коп., а реализовали мы его в среднем по 10 руб. 60 коп. Потеряли рубль восемь копеек на центнере. В предыдущие же годы центнер молока нам обходился в 8-9 рублей.

Почему же себестоимость молока так резко возросла? Прежде всего, сказались дороговизна кормов. В предыдущие годы мы на центнер молока затрачивали кормов на три рубля, а в прошлом году — на пять рублей. Себестоимость молока здорово взрывают солончаковые корма, которые у нас, в Сибири, обходятся дорого: центнер кормовых единиц стоит от 70 коп. до рубля. А так как в рационе животных сочные корма составляют львиную долю, то и стоимость продукции повышается.

Как помочь беде? Для этого есть два пути. Первый из них — резкое повышение урожайности сочных кормов, в особенности кукурузы. Попробуем, кукуруза не убыточна, если собирать по 230—250 центнеров с гектара. Но ведь мало не иметь убытков. Надо прибавить получить. Значит, на худой конец...

Второй путь — резкое повышение урожайности сочных кормов, в особенности кукурузы. Попробуем, кукуруза не убыточна, если собирать по 230—250 центнеров с гектара. Но ведь мало не иметь убытков. Надо прибавить получить. Значит, на худой конец...

Второй путь — резкое повышение урожайности сочных кормов, в особенности кукурузы. Попробуем, кукуруза не убыточна, если собирать по 230—250 центнеров с гектара. Но ведь мало не иметь убытков. Надо прибавить получить. Значит, на худой конец...

Второй путь — резкое повышение урожайности сочных кормов, в особенности кукурузы. Попробуем, кукуруза не убыточна, если собирать по 230—250 центнеров с гектара. Но ведь мало не иметь убытков. Надо прибавить получить. Значит, на худой конец...

Второй путь — резкое повышение урожайности сочных кормов, в особенности кукурузы. Попробуем, кукуруза не убыточна, если собирать по 230—250 центнеров с гектара. Но ведь мало не иметь убытков. Надо прибавить получить. Значит, на худой конец...

Второй путь — резкое повышение урожайности сочных кормов, в особенности кукурузы. Попробуем, кукуруза не убыточна, если собирать по 230—250 центнеров с гектара. Но ведь мало не иметь убытков. Надо прибавить получить. Значит, на худой конец...

Второй путь — резкое повышение урожайности сочных кормов, в особенности кукурузы. Попробуем, кукуруза не убыточна, если собирать по 230—250 центнеров с гектара. Но ведь мало не иметь убытков. Надо прибавить получить. Значит, на худой конец...

Второй путь — резкое повышение урожайности сочных кормов, в особенности кукурузы. Попробуем, кукуруза не убыточна, если собирать по 230—250 центнеров с гектара. Но ведь мало не иметь убытков. Надо прибавить получить. Значит, на худой конец...

Второй путь — резкое повышение урожайности сочных кормов, в особенности кукурузы. Попробуем, кукуруза не убыточна, если собирать по 230—250 центнеров с гектара. Но ведь мало не иметь убытков. Надо прибавить получить. Значит, на худой конец...

Второй путь — резкое повышение урожайности сочных кормов, в особенности кукурузы. Попробуем, кукуруза не убыточна, если собирать по 230—250 центнеров с гектара. Но ведь мало не иметь убытков. Надо прибавить получить. Значит, на худой конец...

Второй путь — резкое повышение урожайности сочных кормов, в особенности кукурузы. Попробуем, кукуруза не убыточна, если собирать по 230—250 центнеров с гектара. Но ведь мало не иметь убытков. Надо прибавить получить. Значит, на худой конец...

год, требуется поднять урожайность кукурузы до 300 центнеров с гектара. Опыт передовых звеньев говорит о том, что это дело вполне реальное.

Второй путь — изменение структуры района. Думаем, следует увеличить в нем долю сена. Себестоимость центнера кормовых единиц его в нашем хозяйстве составляет 20—30 коп. Это скажется и на себестоимости продукции.

Наши коллективы в этом году ставят перед собой такие задачи: надобно по 3.500 килограммов молока на фуражную корову и снизить себестоимость центнера его до 10 рублей. В этом случае каждый центнер молока даст 4 рубля прибыли, а в целом — не менее 100 тыс. рублей.

Хотелось бы сказать о птицеводстве. Каждая несущая дала нам 7 руб. 33 копейки чистого дохода. Иными словами, каждый второй день курица давала чистую прибыль.

На первый взгляд может показаться, что мы взяли от птицы все, что могли. Но в действительности дело обстоит не так. В прошлом году для кур мы купили 2.500 центнеров комбикормов — на 25 тыс. рублей. А если бы корма были свои, дешевле? Себестоимость продукции была бы куда ниже. Это у нас подсчитано. Иные же отрасли...

Иные же отрасли... Мы в своем совхозе и доволны, и в то же время недовольны итогами прошлого года. Хорошо, конечно, что план накопления выполнили перевыполнив. Но мы могли получить прибыль куда больше.

Мы в своем совхозе и доволны, и в то же время недовольны итогами прошлого года. Хорошо, конечно, что план накопления выполнили перевыполнив. Но мы могли получить прибыль куда больше.

Мы в своем совхозе и доволны, и в то же время недовольны итогами прошлого года. Хорошо, конечно, что план накопления выполнили перевыполнив. Но мы могли получить прибыль куда больше.

Мы в своем совхозе и доволны, и в то же время недовольны итогами прошлого года. Хорошо, конечно, что план накопления выполнили перевыполнив. Но мы могли получить прибыль куда больше.

Мы в своем совхозе и доволны, и в то же время недовольны итогами прошлого года. Хорошо, конечно, что план накопления выполнили перевыполнив. Но мы могли получить прибыль куда больше.

Мы в своем совхозе и доволны, и в то же время недовольны итогами прошлого года. Хорошо, конечно, что план накопления выполнили перевыполнив. Но мы могли получить прибыль куда больше.

Мы в своем совхозе и доволны, и в то же время недовольны итогами прошлого года. Хорошо, конечно, что план накопления выполнили перевыполнив. Но мы могли получить прибыль куда больше.

Мы в своем совхозе и доволны, и в то же время недовольны итогами прошлого года. Хорошо, конечно, что план накопления выполнили перевыполнив. Но мы могли получить прибыль куда больше.

Мы в своем совхозе и доволны, и в то же время недовольны итогами прошлого года. Хорошо, конечно, что план накопления выполнили перевыполнив. Но мы могли получить прибыль куда больше.

Мы в своем совхозе и доволны, и в то же время недовольны итогами прошлого года. Хорошо, конечно, что план накопления выполнили перевыполнив. Но мы могли получить прибыль куда больше.

Мы в своем совхозе и доволны, и в то же время недовольны итогами прошлого года. Хорошо, конечно, что план накопления выполнили перевыполнив. Но мы могли получить прибыль куда больше.

Мы в своем совхозе и доволны, и в то же время недовольны итогами прошлого года. Хорошо, конечно, что план накопления выполнили перевыполнив. Но мы могли получить прибыль куда больше.

Партийная хроника БЮРО РАЙКОМА КПСС О ПОДГОТОВКЕ К СЕВУ

Два года подряд совхоз «Ступинский» получает плохие урожаи зерновых из-за низкой культуры земледелия и потерь зерна во время уборки. В прошлом году, например, в этом хозяйстве собрали лишь по 7 центнеров хлеба с гектара. Поговорились о себестоимости 100 тысяч рублей убытков.

На днях бюро Таянского района партии заслушало отчет руководителей совхоза о подготовке к севу. Бюро отметило, что техника здесь ремонтирует быстро, но допускать брак. Многие прицепные орудия требуют повторного ремонта и регулировки. Семена доводят до посевных кондиций, но отбор крупных фракций, протравливание зерна еще не начаты. В совхозе разработаны мероприятия по повышению культуры земледелия: на каждую 1000 га севооборота наметены конкретная агротехника по каждому полю. Однако не все эти мероприятия о них ничего не знают.

В партийном совхозе, ни цеховой парторганизации, ни цехового сандайского отделения, за все это ни разу не обсудили с коммунистами ход подготовки к севу, не взяли эту работу под строгий контроль.

Бюро района потребовало от партийной организации, всех коммунистов усилить работу с механизаторами и полеводцами, добиться соблюдения технических требований, организовать изучение агрономии агротехники на каждом поле, правильно расставить коммунистов на ответственных участках полевых работ, предостеречь от неконкретных мер по культурно-бытовому обслуживанию трудящихся колхозников.

(Корр. «Кубзбасс»).

Увеличение выпуска валовой продукции на рубль стоимости основных фондов — один из важнейших экономических показателей. Как обстоит дело с ним на кемеровском заводе «Кузбассэлектромотор»?

Основные производственные фонды предприятия за последние девять лет возросли на 78 процентов, а выпуск продукции в расчете на рубль их стоимости — всего на 2 проц. Если сопоставить последний показатель в 1955 и 1963 годах, то увидим, что фондоотдача ухудшилась.

По производственным показателям завод является хорошо работающим предприятием. План выпуска валовой продукции из года в год выполняется, производительность труда растет. Количество оборудования по сравнению с 1955 годом увеличилось на 119 проц. А фактический выпуск валовой продукции за этот период возрос всего лишь на 81,5 проц.

Дело в том, что план производства не увязан с ростом основных фондов и фондоотдачи. Существующий методический подход к этой задаче не предусмотрен. В итоге рост плана производства отстал от роста основных средств на одну треть, а оборудования — на три четверти. И получается, что даже при успешном выполнении плана выпуска продукции завод будет снижать фондоотдачу.

В настоящее время план выпуска продукции на рубль основных фондов ни в стоимостном, ни в натуральном выражении предприятию не предусматривается. А раз этот показатель не планируется, то ни у кого нет особых волнений за его улучшение. Усугубляет положение передача основных фондов другим предприятиям. Таким образом, руководителем подчас не дела до того, сколько стоит то или иное оборудование. Если оно нужно, будет использоваться хотя бы один час в сутки, покупают. Ведь стоимость его оплачивает Строй-

процентом. Энергия прорастания также высока. Теперь, если самое время повысить полету, вскопать зерна — заблаговременно его протравить. Но об этом пока только судят да рьят. Даже в Борковском отделении, где вся продукция поражена головней, к протравливанию не приступали.

Сейчас в совхозе «Итагский» такая обстановка: надо достать до посевных кондиций более семи тысяч центнеров овса, более четырех тысяч центнеров гороха и протравить 11 тысяч центнеров пшеницы. Нетрудно пред-

ставить, сколько на это потребуются средства. Если немедленно не взяться за дело, то совхоз в начале лета окажется в очень трудном положении.

П. МЕДОВ,
корр. «Кузбасс».

НЕТ

Я ПОПАД в Тебинский лесопрохоз в самое тяжелое время. С начала зимы держалась редкая для зимних мест теплыня: всего восемь — десять градусов ниже нуля. Небо — десьлаз распорошенным матрацем, откуда валил и валил снежный пух. Очень трудно в такую погоду лесорубам. Совершенно не держит наст. Проваливаешься чуть ли не до плеч. Окопичные не успевают подготавливать фронт, и очень много времени приходилось тратиться на переходках от одного дерева к другому. А потом крутые склоны, куда не может забраться трактор, да еще редколесье. Из-за реки, не желающей покрываться прочным льдом, тебичи не могли своевременно перейти на зимний режим работы, на богатые деляны, которые лежали за Тебой.

По вечерам главный инженер заносил в книжку тревожные цифры. Одна за другой снижались выработки комплексные бригады. Нависла ошумивая угроза над планом. Однажды, записав сводку, главный инженер сказал мне с каким-то удивлением:

— А бригада Солдатова не сдает... Бригада Ивана Михайловича Солдатова, можно сказать, семейная. Трактористом здесь Николай Михайлович Солдатов — брат, окопичил Полина Солдатова — сестра. Только помощник Илья Автен — «не сростовеник». В прошлом году бригада прочно удерживала первое место в лесрохозе. В чем залог успеха? Несколько раз просил бригадира:

— Открой, Михалыч, глубинку лесного дела. — Да что открывать-то? — искренне недоумевал он. — Профессия наша, как маковка на ладони. Взять, к случаю, Лужбун... Иван Михайлович рассказал, как со всей бригадой целую неделю трудился на самом отсталом в лесрохозе участке — Лужбинском. Это была настоящая школа передового опыта. Человек малоразговорчивый, ти-

шина горы. Дело заспорилось... — Многие мне не понравились у лужбинцев, — признается бригадир. — Часто ноют о плохих заработках, а труд свой как следует организовать не умеют. Судите сами. Начинается утро, бригады идут в лес, а тракторист один возится возле машины. Непорядок. Мы все помогаем приготовить к работе трактор. Кто валил, кто за солонкой сбегает. А у них как? Приехали на деляну, смотрим, тракторы стоят, водители перекур устроили, а вальщики с помощниками только-только начали работать. Мы делаем по-другому. От деляны до места погрузки хлыстов на машины трактор за смену делает обычно две ходки. Тем не менее в запасе еще оставалось час-полтора. За это время можно успеть подготовить фронт для следующей смены. Поэтому утром трактор с ходу приступает к работе. Простая машина нет. К концу недели наши ребята так освоились, что стали возить по сорок пять кубов в смену, а норма — двадцать.

— Помогла ваша школа лужбинцам? — спросил я. — Помогла, лучше стали работать. Когда разговор зашел об опыте, Иван Михайлович заметил: — Выхает, прилетит к нам парень, Грудь колесом, а к дереву подойдет не может. Другой же сухонький, невидный из себя, а в работе — залюбуешься. Сноровка в нашем деле нужна и

возмезья. Голой силой дерево не возмезья. Опыт и сноровка в понятии Ивана Михайловича тождественны. Сам он тоже не принадлежит к видимым экзemplарам человеческого рода, скорее всего штедунский, с яркой отсечкой на узком лице («сучок подырал»), но сноровкой наделен в избытке. Дело знает прекрасно. Когда бригада получает новую деляну, Иван Михайлович первый приходит на место, по-хозяйски принимает участие. И сразу же прикидывает, как должен лечь воллок, чтобы легче было брать с той и с другой стороны деревья, подсчитывает годные для порубки

дерева, обдумывает, как валил их, чтобы легче комплектовать пачки, чтобы «вершинка к вершинке, кучно». Опыт рождает систему, метод... Казалось бы, чего простого сплести какую-нибудь сосну бензопилой «Дружба» — выдежний высокопроизводительный механизм, очень простым в управлении. Оказывается, нет. Даже опытные вальщики допускают брак. Случается, неправильно подлинное дерево при падении начинает ломаться по длине, как черемуховая ветка. Все тут зависит от слаженности в работе вальщика и помощника. Первый должен сделать правильный попил, второй — вовремя начать качать дрова, чтобы при падении вальщик сумел быстро поддрезать рвущиеся волокна. Делает это Иван Михайлович с виртуозным мастерством. Качество хлыста у него отличное. Впрочем, помощник Илья Автен тоже мастер своего дела. «Частенько он сам берет за бензопилу. Ребята работают в комплексе. Навалит хлыстов для качки — все топоры в руки и за разделку деревьев, пока не подойдет трактор. А трактор поджидает — зачекерует, комплектацию пачки. И снова на валку.

Умение этого организовать труд — вот в чем секрет передового коллектива. Ю. ТОТЫШ,
корр. «Кузбасс».

банк за счет средств государственных капитальных вложений. Предприятие по существу ничего не теряет, а создает себе выгодные условия для выполнения плана.

Каждый руководитель, естественное, будет утверждать, что излучинное оборудование на предприятии нет, все оно в какой-то мере используется. Давайте посмотрим эту «меру» на «Кузбассэлектромоторе». В состоянии ли завод справиться с большим планом, чем ему доводил снегедого? Имеет ли он для этого резервы?

Оборудование на протяжении последних трех лет занято всего лишь полторы смены в сутки. Установлено, что из 941 единицы оборудования работало только 716, т. е. 76 проц., а с учетом находящегося в ремонте — 80 проц. Металлообрабатывающие станки заняты только треть планового времени.

Только более полное использование оборудования во времени может дать до 30 проц. прироста выпуска продукции, не говоря уже о таких резервах, как использование неустановленного оборудования, снижение внутрисменных простоев, повышение производительности станков и агрегатов и т. д.

Напрягается вывод: для того, чтобы завод был заинтересован в лучшем использовании основных фондов, необходимо планировать выпуск продукции в расчете на один рубль их стоимости, ввести обязательную платность основных средств. Вопросы эти проблемные. Но их нужно решать и применять в порядке эксперимента на одном или нескольких заводах. В процессе эксперимента можно будет выявить факторы, противодействующие росту выпуска продукции, выработать новую методику планирования.

Е. НАУМОВ,
начальник бюро лаборатории экономического анализа ЦНИИ машиностроения.

Сказанного недостаточно простой грамотности? Конечно, нет! Все возрастающий поток информации, передаваемый через книги, лекции, телевидение, радио, кино, требует не только совершенного владения родным языком, но и свободной и сознательной владения основной научной терминологией и символической, наконец, знаниями, по которым можно ориентироваться в огромном море научных данных. Многие это или мало? Если вспомнить еще, раз слова Монтескье «нужно многому учиться, чтобы знать немного», то станет ясно, что мы имеем в виду весьма серьезные требования к образованию, которые должен переварить учащийся, прежде чем он усвоит необходимое.

В то же время мы хотим подчеркнуть, что не считаем возможным оценивать степень образованности лишь содержанием школьных программ. Обучение не может быть оторвано от воспитания, и успех его определяется в зависимости от того, в какой мере процесс усвоения определенных знаний был в то же время эффективным процессом воспитания, определенным качеством ума и характера, чувств и убеждений человека. Здесь любой школьный предмет вносит свой, более или менее значительный вклад. Взять хотя бы качества ума и характера, формируемые в связи с хорошо поставленным преподаванием математики (естественно, что мне не приходится приводить примеры, связанные с мой приватной научной специальностью).

Математика учит умению абстрагировать, умению строить такую схему явления, в которой сохранено только то, что нужно

для математической подготовки

ПОДЗЕМНЫЕ БОГАТЫРИ

Указоохватный угольный комбайн ИК-52м шахтеры называют подземным скорострелом. В октябре прошлого года при помощи этой машины бригада Николы Гридына на шахте «Октябрьская» Донецкой области установила мировой рекорд добычи угля на полосунадобных пластах: за 31 день она добыла 122.340 тонн топлива.

Однако при высокой производительности комбайн ИК-52м имеет недостатки. Он измывает уголь и пылит в забое. Институт Гипроуголемаш сконструировала новая, более совершенная модель этой машины ИК-52ш. Комбайн успешно прошел испытания на руде шахт и сейчас серийно выпускается Горловским машиностроительным заводом имени Кирова.

Комбайн ИК-52ш, — рассказывает корреспонденту АПН главный инженер института Алексей Гридин, — не только позволяет увеличить производительность труда, но, что особенно важно, повышает сортность угля.

На этой машине запрограммирован двигатель в 120 киловатт — в полтора раза мощнее, чем на прежнем комбайне. Рабочий орган комбайна ИК-52ш имеет вращающийся зубчатый шнек, который отбивает и грузит уголь. Машина оборудована совершенной системой гашения пыли при помощи пенны.

Ведется также подготовка к серийному выпуску нового уголкаватного бурового комбайна БК-52. Эта машина позволяет механизировать трудоемкую добычу крепких антрацитовых углей. Комбайн БК-52 устанавливается на скреповый габриляющийся конвейер, который транспортирует уголь вдоль лавы. Буровая коронка комбайна сканьваляет в минуту 3—3,3 тонны угля.

В институте ведется конструирование комбайнов и для каменной горнодобывающей промышленности. В сотрудничестве с институтом Госгорхимпроект и Яснона-

ским машиностроительным заводом создан проходческий и добывающий комплекс ПК8. Он успешно проходит испытание на руднике первого Березинского калийного комбината. Комбайн на гусеничном ходу производит отбойку калийной руды и выгрузку ее из забоя. Движущийся за ним телескопический конвейер длиной 330 метров транспортирует руду по лаве в рудоспуск.

Комплекс ПК8 выдает 160 тонн калийной руды в час. Это в три-четыре раза превосходит производительность применяемых по сей пор комбайнов, причем себестоимость руды уменьшается почти в два раза. Оригинальная конструкция рабочего органа, который состоит из двух органов, вращающихся в разные стороны. (АПН).

В институте ведется конструирование комбайнов и для каменной горнодобывающей промышленности. В сотрудничестве с институтом Госгорхимпроект и Яснона-

ским машиностроительным заводом создан проходческий и добывающий комплекс ПК8. Он успешно проходит испытание на руднике первого Березинского калийного комбината. Комбайн на гусеничном ходу производит отбойку калийной руды и выгрузку ее из забоя. Движущийся за ним телескопический конвейер длиной 330 метров транспортирует руду по лаве в рудоспуск.

Комплекс ПК8 выдает 160 тонн калийной руды в час. Это в три-четыре раза превосходит производительность применяемых по сей пор комбайнов, причем себестоимость руды уменьшается почти в два раза. Оригинальная конструкция рабочего органа, который состоит из двух органов, вращающихся в разные стороны. (АПН).

В институте ведется конструирование комбайнов и для каменной горнодобывающей промышленности. В сотрудничестве с институтом Госгорхимпроект и Яснона-

ским машиностроительным заводом создан проходческий и добывающий комплекс ПК8. Он успешно проходит испытание на руднике первого Березинского калийного комбината. Комбайн на гусеничном ходу производит отбойку калийной руды и выгрузку ее из забоя. Движущийся за ним телескопический конвейер длиной 330 метров транспортирует руду по лаве в рудоспуск.

Комплекс ПК8 выдает 160 тонн калийной руды в час. Это в три-четыре раза превосходит производительность применяемых по сей пор комбайнов, причем себестоимость руды уменьшается почти в два раза. Оригинальная конструкция рабочего органа, который состоит из двух органов, вращающихся в разные стороны. (АПН).

В институте ведется конструирование комбайнов и для каменной горнодобывающей промышленности. В сотрудничестве с институтом Госгорхимпроект и Яснона-

ШКОЛА И НАУКА

В ОТ постинте неясная тема! Как много и ней отягчается вошло в сборники по словици и в хрестоматии? «Аз да бужа, а там и наука», «наука сокращает нам опыты быстротечной жизни», «век живи — век учишь». Завершенные и отточенные формулировки, к которым, кажется, нечего добавит. Их повторяют не часто и при том с оттенком иронии, как триумфальные истины. Но так ли уж они тривиальны?

Разве не могут, например, знания проникать в ум ребенка еще до того, как он овладеет азбучкой? И если пойти дальше, то всегда ли за счетом должна идти арифметика, за ней алгебра и геометрия, за элементарной математикой — математика высшая? Что означает, наконец, словосудат «логика науки», на которую любил ссылаться многие методисты прошлого, накладывая veto на каждую попытку отступить от порядка, осязающего традиций?

А как следует относиться к опыту быстротечной жизни? Вижу здесь сугубо практический, утилитарный подход к учению. Не переросла ли наука все, что может дать опыт жизни отдельного человека, даже если он будет обладать исключительным полнотлетием? Жизненная практика, даже самая богатая, не дает возможности каждому взглянуть в атом, прочесть структуру клеток, из которых построены все живое, полюбуйтесь земной шар из космоса.

Мы, по-видимому, все согласны с тем, что детям учить. Но какова же в этом учении роль школы, какие знания из нее должны быть вынесены? Монтескье говорил, что нужно многое изучать, чтобы знать хоть немного. Ведь знания, приобретаемые в школе, обычно быстро улетучиваются. То, что остается, когда уже все забыто, это и есть культура, утверждал другой француз, бывший нашим современником (Ф. Эррио). Каков бы ни был этот неосознанный остаток, он, конечно, должен включать в себя умение учиться дальше, после школы, и мы снова возвращаемся к старой поговорке: «Век живи — век учишь».

Среди питомцев русской революционной школы-гимназии или реального училища и теперь еще встречаются люди, готовые с листа перевести латинского классика или решить задачу на сложные проценты из старого задачника Бычкова. И это несмотря на то, что в своей деятельности после окончания гимназии они, покуда и не встречались ли с латинью, ни со сложными процентами.

Выпускники советской школы не всегда могут похвастаться подобной же силой памяти, потому что запоминание мы теперь придем меньше значение. Не делаем ли мы здесь ошибки? Думаю, что нет. Темпы жизни и развития общества второй половины двадцатого века нельзя ставить ни в какое сравнение с темпами соеволюционной

А. МАРКУШЕВИЧ,
вице президент Академии педагогических наук РСФСР

России. Тогда и школьные учебники могли не меняться в течение десятилетий. Чтобы сохранить на высоте уровень образованности, достаточно было не растерять запаса гимназических знаний. Вся система обучения была устремлена к тому, чтобы ученик крепко затвердил изучаемое. Недаром В. И. Ленин охарактеризовал старую школу, как школу зубрежки и муштры.

Понятно, что в наше время и в

Возвращаясь к напечатанному

«ПОГИБАЮ, НО НЕ СДАЮСЬ...»

ЕРМИЛУ ЗЕМЦОВУ едва исполнилось 20 лет, когда в ночь с 6 на 7 июля 1944 года он вылетел на выполнение очередного боевого задания. На подходе к аэродрому Малашовце на территории Польши, самолет Земцова был подбит огнем зенитных батарей врага. Осломки снаряда впились в голову Ермила, смертельно ранити стрелка-радиста, восемнадцатилетнего Александра Покерова. И все-таки командир нашел в себе силы в эту трагическую минуту принять мужественное решение. Он приказал штурману Виктору Тихонову и стрелку Виталию Кузьмину покинуть горящий самолет и направил его на железнодорожный состав и склады, что находились на окраине аэродрома.



Ермил Земцов погиб, но перед смертью нанес ошущимый урон врагу. О подвиге кубазского комсомольца рассказывалось в корреспонденции «Погноба, но не сдаюсь...», опубликованной в нашей газете 31 января с. г. И сразу же откликнулись люди, знавшие Ермила, его родные. Первой приехала письмо двоюродная сестра героя Вера Ивановна Бархатова, преподаватель Кермеровского горного института. Она сообщила адрес его матери.

А на днях в редакции побывала мать героя — Степанида Федорова Земцова, которая живет в г. Ленинск-Кузнецком. Она привезла солдатские письма, фотографии сына, его орденскую книжку.

Ермил рано лишился отца. Степанида Федорова работала в шахте, а все заботы по дому, уход за мальчишками — братом Саши и сестренкой Валей — ложился на мальчика. Но он все успевал сделать и учился хорошо. Начиная с четвертого класса, Ермил стал самым активным участником авиационного кружка. Без устали мастерил модели самолетов, читал книжки о летчиках. Еще учась в школе № 5 (ныне школа-интернат), стал заниматься в аэроклубе.

Ему не было и семнадцати, когда он поступил в авиационное училище. Его письма оттуда и с фронта кратки, сдержанны, без всяких подробностей. Но все они наполнены заботой о матери, младших брате и сестре.

И вот настал день, когда ответное письмо Степаниды Федоровны вернулось с пометкой: «Адреса вышибы». А потом — страшное известие: «Ермил Фидминович Земцов погиб смертью храбрых при выполнении боевого задания».

Теперь благодаря единственному оставшемуся в живых члену экипажа самолета Виталию Кузьмину и работникам архива Министерства обороны СССР, которые рассказали по нашей просьбе награжденный лист героя, мы знаем о его подвиге во имя Родины.

Степанида Федорова показывает письма фронтовых друзей ее сына. Летчики сполна отомстили врагу за гибель своих товарищей. «Сегодня, — писал 22 мая 1945 г. В. М. Кузьмин, — по моему ходатайству посетили могилу своих лучших боевых друзей — Ермила, Вити и Саши. Сделали памятник, написали их имена и фамилии, а ниже — слова: «Погибли при выполнении боевого задания героическою смертью в ночь с 6 на 7 июля 1944 г. при освобождении Польши от немецких оккупантов». Дали четыре кратких салюта и белой краской дописали на памятнике: «Спите спокойно, герои, враг побежден».

Гордится своим сыном, Степанида Федорова. И пусть знают его родные, близкие и знакомые, что он погиб как настоящий герой — бесстрашно предавшись своему народу, своей Родине до последней минуты оставаясь верным воинской присяге».

Память о комсомольце из Ленинска-Кузнецкого, отважном советском солдате Еремиле Земцове, очень дорога для нас. Он до самого конца, чтобы земляки увековечили его героический подвиг.

Ю. КОТЛЯРОВ.

НА СНИМКЕ: гвардии младший лейтенант Ермил Земцов.

Международная ЖИЗНЬ

«СТРЕМЛЕНИЕ К МИРУ — ГЛАВНАЯ ЗАБОТА»

ПАРИЖ. «Юманите», «Фигаро» и другие газеты публикуют подробное изложение выступления по телевидению Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина. Косыгин подчеркнул Соединенные Штаты: если агрессивные действия против Северного Вьетнама будут продолжаться, конфликт перерастет свои первоначальные рамки, — подчеркивает «Юманите». — СССР остается верным мироу мирному сотрудничеству. Социалистические страны солидарны перед лицом империалистической угрозы. «Фигаро» пишет: «Косыгин заявляет, что США должны покинуть Южный Вьетнам и Южную Корею и прекратить вмешательство в Лоссе и что никто не должен питать иллюзий: агрессия не может остаться безнаказанной». Советское правительство пока-

зало, что поиски путей к миру являются его главной заботой, отмечает орган социалистической партии газета «Попюлер де Пари».

УЛАН-БАТОР. Выступление главы Советского правительства еще раз подтвердило неизменную решимость Советского Союза поддерживать борьбу свободного вьетнамского народа против американской агрессии, борьбу народов мира за свою свободу и независимость, а также верность Страны Советов ленинской политике мирного сотрудничества, заявил в беседе с корреспондентом ТАСС председатель Исполнительного комите-

та монгольских организаций мира и дружбы Д. Адилбиш.

БЕЛГРАД. «Тверлая» решимость Советского Союза, Демократической Республики Вьетнам и Корейской Народно-Демократической Республики защищать монолитность социалистического лагеря — самый важный итог недавней поездки А. Н. Косыгина в социалистические страны Азии», — отмечает «Борба», излагая на первой полосе выступление главы Советского правительства.

Газета выделяет те место из выступления, в котором подчеркивается, что условием нормализации положения в Индия-

тае является прекращение агрессивных актов США против Демократической Республики Вьетнам.

ВАРШАВА. Польские газеты подробно излагают выступление главы Советского правительства «Трибуна лоду» в заголовке пишет: «Социалистические государства сплочены и солидарны перед лицом империалистической угрозы». Газета «Жиче Варшавы» подчеркивает, что «СССР, ДРВ и КНДР полны решимости защищать и развивать дружбу и сплоченность социалистического лагеря». Газета «Штандар молодых» выделяет слово о том, что важнейшим ре-

зультатом переговоров, проведенных в социалистических странах Азии, является решительная воля Советского Союза, ДРВ и КНДР защищать, развивать и укреплять дружбу и сплоченность социалистического лагеря и укреплять единый антиимпериалистический фронт.

ЛОНДОН. Большинство английских газет рассматривает выступление Председателя Совета Министров СССР прежде всего как предупреждение Соединенным Штатам, что агрессия против народного Вьетнама не может остаться безнаказанной.

«Гардиан» обращает внимание на заявление о том, что будут приняты меры для укрепления обороны Демократической Республики Вьетнам.

В редакционной статье «Гардиан» резко критикует позицию Соединенных Штатов и указывает, что США не пользуются никакой поддержкой у народа Южного Вьетнама.

ОБЕСПЕЧИТЬ СТРОГОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ЖЕНЕВСКИХ СОГЛАШЕНИЙ

Президент Всемирного Совета Мира Дж. Бернал прислал Председателю Совета Министров СССР А. Н. Косыгину телеграмму, в которой выражает протест Всемирного Совета Мира против послыдки по просьбе правительства США южновьетнамских войск в Южный Вьетнам и содержит призыв к строгому выполнению Женевских соглашений. Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин направил Дж. Берналу ответную телеграмму, в которой говорится, что Советское правительство поддерживает протест Всемирного Совета Мира и рассматривает дей-

ствия США во влечение своих южновьетнамских марionеток в агрессивную войну против южновьетнамского народа как грубейшее нарушение Женевских соглашений 1954 года по Индокитаю.

«Советское правительство», — отмечает в телеграмме, — считает, что все миролюбивые государства и прежде всего страны — участницы Женевских совещаний обязаны принять эффективные меры для того, чтобы заставить США соблюдать указанные соглашения и прекратить всякое вмешательство в дела вьетнамского народа».

(ТАСС).

ПОД КОНТРОЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА

ДЖАКАРТА, 27 февраля. (ТАСС). Правительство Республики Индонезия официально объявило сегодня о том, что оно полностью берет в свои руки управление всеми американскими план-

тациями. Это главным образом каучуковые и чайные плантации. Прогрессивная общественность страны расценивает решение правительства как серьезный удар по засилью западных монополий.

ЗАЯВЛЕНИЕ МАКНАМАРЫ

ВАШИНГТОН, 27 февраля. (ТАСС). Министр обороны Соединенных Штатов Макнамара заявил вчера, что Соединенные Штаты увеличат численность вооруженных сил Южного Вьетнама на 100 тысяч человек.

Это дополнительно потребует от Соединенных Штатов, заявил министр, «несколько сот новых военных советников».

Макнамара сказал, что Южный Вьетнам увеличил численность своей регулярной армии на протяжении прошедшего года примерно на 30 тысяч солдат. Кроме того, он использует еще больший контингент полупрофессионального персонала.

Во Вранчанском округе закончились испытания первого в Болгарии газопровода. Из местечка Чирен, где находится месторождение природного газа, дешовое горючее будет поступать по газопроводу на крупный комбинат по производству цемента.

В строительстве первой газопроводной магистрали участвовали 40 советских специалистов.

НА СНИМКЕ: советский инженер Олег Дорозев (крайний справа) беседует с болгарскими рабочими на строительстве газораспределительной станции цементного комбината.

Фото БТА—ТАСС.



Открытие конференции народов Индокита

ПНОМ-ПЕНЬ, 1 марта. Корр. ТАСС А. Силанин передает: Здесь в торжественной обстановке открылась конференция народов Индокита, созванная по инициативе главы государства Камбоджа принца Нородома Сианука. Это очень важное событие в жизни народов Вьетнама, Лаоса, Камбоджи, представители которых впервые в истории своих стран собрались за круглым столом. На конференции практически представлены все политические партии и группировки стран Индокита, что говорит о ее авторитетном и представительном характере.

Конференция открывается в условиях все возрастающего вмешательства Соединенных Штатов в дела стран Индокита, которое за последнее время приняло характер открытой военной агрессии. Вот почему вопросы солидарности, совместной борьбы против американских империалистов, за восстановление мира и спокойствия в Лоссе и Южном Вьетнаме будут занимать главенствующее место в работе конференции.

— 0 —

Готовят ядерные испытания

ЛОНДОН, 1 марта. Военный обозреватель газеты «Санди телеграф» сообщает, что Англия «планирует провести в текущем году новые подземные ядерные испытания в штате Невада, что является частью ее программы по производству боеголовок для ракеты «Поларис». Испытания будут проводиться на общины наблюдателей американских ученых.

«Практически», — замечает обозреватель, — естественно, предположить, что вокруг английских испытаний было бы меньше или вообще не было никакой рекламы».

ВОЗЛОЖЕНИЕ ВЕНКОВ В САЛОННИКАХ

АФИНЫ, 1 марта. (ТАСС). Вчера в Салонниках состоялось возложение венков на могилы русских и советских воинов, павших на греческой земле в годы двух мировых войн. На церемонии возложения венков присутствовали представители греческой армии, местных властей, Греческого общества, а также сотрудники советского посольства в Греции.

ОТВЕТ ТАНИЗАНИ

ДАР-ЭС-САЛАМ, 1 марта. (ТАСС). Правительство Объединенной Республики Танзания объявило о своем отказе от «помощи» со стороны ФРГ. Сообщая об этом, содержится в официальном коммюнике, подписанном президентом Джулусом Ньерере.

Это решение принято в ответ на нажим, оказываемый из Бона на правительство Танзании в связи с сообщением об открытии в Дар-эс-Саламе генерального консульства ГДР.

Ложь под проценты

На Рейне рвут и мечут. Никакие демарши, угрозы и прямой шантаж в адрес Каира не помогли Бонну сорвать визит председателя Государственного совета ГДР Вальтера Ульбрихта в Объединенную Арабскую Республику. В бессильной ярости западногерманские власти прибегают к недостойным выпадам против независимой политики Объединенной Арабской Республики и прямой клевете на экономическую помощь, оказываемую ОАР социалистическими странами и в первую очередь, Советским Союзом.

Западногерманская радиостанция «Немецкая волна» ничтоже сумясазав припала на днях утверждать, что Москва якобы еще ни разу не предоставила долгосрочные кредиты из гуманитарной помощи, а Бонне-де-никогда не обусловливал экономическую помощь другим странам политическими требованиями.

Но кому как не странам, сотрудничавшим с СССР, лучше знать характер и условия советской помощи. Известно, что президент Насер не раз заявлял о

том, что Советский Союз предоставляет ОАР кредиты под низкие проценты и без какого-либо политического давления. Арабскому Востоку хорошо известны бескорыстный характер советской помощи, основанной на искреннем желании оказать поддержку развивающимся странам в укреплении их экономической независимости.

Вторую часть своего утверждения «Немецкая волна» тут же сама и опровергает. «Бонн» надеется, — продолжает она, — что получаемую немецкую помощь государства признают обоснованной притязания ФРГ быть поставителем всего германского народа. Итак, мы вам — кредиты, а вы — поддержку в нашей независимости и благополучии! Что же это, как не политическое требование? Или, быть может, заявление канцлера Эрхарда о том, что ФРГ прекратит экономическую помощь ОАР в случае достояния приема председателем Государственного совета ГДР, тоже требование не политическое?

На подобные угрозы президент ОАР Насер уже неоднократно давал четкий ответ. Это ответ он повторил теперь и в интервью западногерманскому еженедельнику «Шпигель»: «Мы никому не позволим оказывать на нас давление и не потерим никакого вмешательства в наши дела». Президент ОАР заявил, что теперь он не решаете принимать кредиты от ФРГ для выполнения второго египетского пятилетнего плана развития, так как эти кредиты обходятся слишком дорого. «Поэтому», — подчеркнул он далее, — мы предпочитаем кредиты из восточных стран, тем более, что можем расплачиваться за них нашей собственной продукцией, например, хлопком.

Более компетентное разбирание вряд ли требуется. И пора уже Бонну прекратить, как обычно подметил западногерманский публицист Федерен, «жаловаться на судьбу и искать за границей виновников» своего политического фиаско на Ближнем Востоке.

Б. ЮРИНОВ, (АПН).

СМОТР ПРОДОЛЖАЕТСЯ

По инициативе городского комитета партийно-государственного контроля в Белове проводился двухмесячный выявления причин перерасхода электроэнергии.

На всех предприятиях были созданы постоянно действующие комиссии, объявлены конкурсы на лучшее рационализаторское предложение.

За два месяца поступило 38 предложений. Половина их внедрена в производство, а 14 направлена на всеообщий конкурс. Экономия электроэнергии от внедрения предложений составляет более 1 млн. квт. часов в год.

Кроме того, комиссии разработали целый ряд организационно-технических мероприятий. Часть из них внедрена, многие включены в план организационно-технических мероприятий на 1965 год.

Многие ценные, интересные предложения поступило от работников локомотивного дела, завода «Куз-

бассрадио», треста «Беловугель», литейно-механического завода и других. К сожалению, намписи и такие руководители, которые не придали смотру никакого значения.

Возьмем Новосергеевский разрез (главный энергетик т. Мурина). Здесь перерасход составил 4.426 тыс. квт. часов. Казались бы, т. Мурина делает все для того, чтобы привлечь коллектив к поискам резервов. Но не тут было. Плохо отнеслся к смотру на кирзаводе № 3-4 (главный инженер т. Эльяс), дорожно-строительном управлении (главный механик т. Аулов), шахте «Пионерка» (главный энергетик т. Варчев).

Штаб для проведения смотра остается постоянно действующим при городском комитете парторганизации.

Р. ТУНГУСОВА, начальник Беловского городского штаба по экономии электроэнергии.

вопроса, то есть умению схематизировать, развивать способности выводить логические следствия из данных предпосылок, воспитывать умение анализировать. Надо учить применять выводы, полученные из теоретических рассуждений, к конкретным вопросам, общать полученные выводы и ставить новые вопросы.

В связи с преподаванием математики можно и должно также воспитывать у учащихся точность, сжатость и ясность словесного выражения мысли, произвольное управление своим вниманием и способность сосредотачиваться, настойчивость в достижении поставленной цели и привычку работать упорядоченно.

Многие из этих качеств развиваются при изучении других предметов, естественных и гуманитарных, которые, кроме того, открывают большие возможности воспитывать свойственными им средствами ряд иных ценных качеств личности. Повторю, очень важно — какие личные качества прививает человеку школа. А это не вытекает само собой из содержания образования.

И все же роль правильно определенного содержания образования чрезвычайно велика. Важный вопрос, относящийся к этой теме, — сложный и деликатный вопрос о том, в какой мере школьные учебные планы, программы и учебники должны сразу же вбирать в себя новые научные открытия и идеи, едва только они появляются на свет. Без сомнения, и учитель, и учащийся не могут оставаться равнодушными к новым идеям и фактам. Но от интереса к научной «забаве дня», от бесед о ней на уроках или на внеклассных занятиях до включения в обязательную для изучения про-

грамму — большая дистанция! Ведь многие из новиков, как это иногда бывает, успеют полекнуть и завести, отступить на задний план или поглотиться общими и простыми закономерностями гораздо раньше, чем школа будет окончена.

Понимая, что универсальные рецепты не пригодны в этом деле, как и во всяком другом, мы все же полагаем, что новые идеи должны входить в школьные программы лишь тогда, когда убедительно установилось, что только эти идеи в состоянии удовлетворительно объяснить мир явлений, уже находящийся в поле зрения школьной программы (так обстоит дело, например, в отношении физики с основами теории относительности и теории кванта), или когда эти идеи освещают круг явлений, хотя и не рассматривавшихся до сих пор в школе, но являющихся чрезвычайно важными и практической значительности давно завоевавший право на это (например, в биологии — современная теория клеточного ядра и его структурных элементов, с раскрытием их роли в явлениях жизни и наследственности).

Включение таких обобщающих теорий в школьный курс позволяет объединить в рамках единой теории множество отдельных фактов и явлений. Если к этому добавить еще возможное исключение из программы устаревших идей или значительное сокращение места, занимаемого отдельными темами, терпящими свое значение, то мы и получим желаемое состояние подвижного равновесия современной школьной программы или учебника, которые должны обновляться и совершенствоваться, не забывая

и избегая слепого следования за модой.

Рациональные сокращения в программе какой-нибудь дисциплины часто становятся возможными не только и не столько благодаря изменениям в соответствующей области знания, сколько благодаря развитию педагогики и психологии. Так, например, после исследования психологов Л. В. Занкова, Д. В. Эльконина и их сотрудников можно считать в принципе установленным, что знания и навыки в области арифметики, которые до сих пор наши дети получали в течение четырех лет начального образования, могут быть даны за три года (при сохранении прежнего числа уроков). Коротко говоря, секрет здесь заключается в том, чтобы разумно развивать естественные склонности детей и их способности к математическому мышлению, которое, в сущности, требует от изучающего ровно столько же, сколько знание и соблюдение правил игры. Развитие, приобретаемое школьником за первые три года, дает ему возможность раньше освоить и отрицательные числа, и уравнение первой степени, благодаря чему в IV—V классах решение арифметических задач можно будет проводить средствами, которые до сих пор в школьном курсе сваливались лишь с курсом алгебры.

Известно, что с давних пор система изложения основ геометрии, предложенная Евклидом, пользовалась репутацией высокой логики и стройности, которой пытались подражать в других областях знаний, но исключая философию (вспомните Спинозу!). Последующий анализ логической структуры математики

давно уже убедил нас в том парадоксальном, быть может, для неспециалиста выводе, что другие математические дисциплины (и среди них алгебра) могут служить воспитанию логического мышления с гораздо большим успехом, чем геометрия, потому что их логическая структура гораздо проще и обзорнее. Отсюда целый ряд следствий скорее педагогических, чем математических, приводящих к возможности и целесообразности некоторого сокращения и упрощения традиционного геометрического курса в школе.

Модернизация школьных программ не должна доходить до полного исключения из школьного курса сведений о теориях и методах, сыгравших в истории науки роль существенных этапов на пути движения к истине. Конечно, неразумно было бы требовать, чтобы ум ребенка во всех случаях следовал пути, которым шла научная мысль в течение столетий, но в пределах каждого школьного предмета следует стремиться выявить такие темы, на которых отдельные отрезки этого пути были бы внимательно прослежены. В курсе физики это могут быть, например, законы Кеплера, исторически опережившие закон всемирного тяготения, хотя и выводящие математически из последнего, или принцип относительности Галилея и механика Ньютона, развивавшиеся более чем за два века до механики специальной теории относительности.

Умственное и нравственное, трудовое и политическое, физическое и эстетическое воспитание ребенка, начатое еще до школы, в семье, в яслях и детском саду и продолженное в школе, не должно считаться за-

вершенным к моменту окончания школы. Чтобы подготовить человека к успешному прохождению жизненных университетов, необходимо не только воспитать в нем еще в школьные годы живой и устойчивый интерес к важнейшим областям человеческой деятельности — промышленности и сельскому хозяйству, различным сферам обслуживания, к науке, культуре, искусству, спорту, деятельности общественной и государственной, но и помочь ему найти себя, выявить и освоить личные, свойственные ему как индивидууму интересы и склонности, и эти интересы удовлетворить возможно полное и глубже.

Наблюдения над людьми с разными жизненными дорогами и профессиями показывают, что чаще всего (ест, конечно, и исключение) углубленное владение какой-либо определенной областью человеческой деятельности, в которой для ума и чувства остается достаточный широкий простор, приводит к такому развитию интеллекта, расширению кругозора и выработке таких эффективных навыков умственного труда, что высокий уровень осведомленности в областях, чуждых прямой специальности, достигается легко, просто и естественно.

Иными словами, нет никаких серьезных оснований настаивать, чтобы процесс всестороннего развития человека шел равномерно, а одинаковыми скоростями во всех направлениях. Целесообразно достаточно рано, как правило при переходе от возраста подростка к возрасту юности, выделить для каждого некоторое основное направление, в котором развитие будет осуществляться на более высоком уровне и вче-

режнему темпе. Именно таким путем дифференциация обучения, и можно достигнуть наилучших результатов.

Думая о школе наших дней, мы не можем пройти и мимо вопроса о сроках обучения. Как известно, в странах Западной Европы и в Соединенных Штатах Америки наиболее распространены является двенадцатилетний срок обучения. При первом сопоставлении этого срока с опытом в СССР десятилетним сроком может возникнуть опасение, что у нас просто не будет хватать времени, чтобы дать школьнику полноценное образование, стоящее на уровне современного знания. Однако это опасение неосновательно. Дело в том, что на Западе занятия в школах проводятся, как правило, в течение 5 дней в неделю, а у нас — 6 дней. Кроме того, у нас обучение начинается с 7 лет, а на Западе с 6 лет, и на протяжении всего первого года уровень учебно-воспитательной работы там мало отличается от уровня занятий в старшей группе наших детских садов. В итоге мы располагаем для целей среднего образования, во всяком случае, не меньшим запасом фактического учебного времени, чем наши коллеги на Западе.

Среди других важных аспектов большой проблемы «Школа и наука» мы в заключение назовем еще только одну: применение достижений современной науки и техники к совершенствованию учебного процесса, разработка оптимальных методов и средств обучения, исключающих непропорциональные затраты времени и сил учащихся и учителей. Но это предмет специальных исследований.

(АПН).

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

● Проамериканское правительство намеревается сократить торговлю с социалистическими странами. Сообщая об этом, газете «Мирроу» пишет, что подобная политика может лишить трудящихся страны те преимуществ, которые они имели раньше, когда стоявшие у власти правительство Чедди Джексона проводило политику торговли со всеми странами мира независимо от их общественного строя.

● Французская полиция арестовала бригаду операторов телесюита британской радиовещательной корпорации (Би-би-си), снимавших с бастующих студентов Мадридского университета. Работники английской телерадиовидения поддержали в мадридском полицейском участке два часа и отобрали у них аппаратуру и пленку.

● Английский министр обороны Д. Хилл прибыл в Париж. Он будет вести переговоры относительно возможности развития франко-английского сотрудничества в области вооружения.

● Разбушевавшиеся воды реки Римак, пересекающей перуанскую столицу Лиму, разрушили сотни домов и оставили без крова тысячи человек. От наводнения пострадали главным образом население бедных кварталов.

● 25 февраля был обстрелян американский исследователь ВМС США, который вошел в запретную зону, где залегали ракеты. Это произошло во время совместных маневров военно-морских сил и морской пехоты в районе Юкиокалфорнийского побережья.

● 13 человек были убиты и 6 человек получили ранения во время сильной грозы 26 февраля в Рио-де-Жанейро. В некоторых районах города прекращена подача электроэнергии. (ТАСС).

РАЗДНИК БОЛЬШОГО ИСКУССТВА

ПОЖАЛУЙ, не было еще в музыкальной жизни нашего города за последние годы более значительного события, чем гастроли Новосибирского симфонического оркестра. Хорошим дополнением к основным программам стали концерты пианистки Л. Сосиной и скрипача В. Камкова.

В репертуаре оркестра были и «Зодиаки» (в хорошем смысле слова) произведения, и ряд творений, исполнением которых оркестры не часто балуют слушателей. Это, конечно, в первую очередь Пятая симфония Прокофьева. Выбор этого произведения для исполнения в 1965 году более чем удачен: симфония, воспевающая величие человека, симфония, прославившая великие победы над врагом в Великую Отечественную войну, прозвучала особенно современно и со временем. Дирижер А. Кац добился ярких контрастов звучания каждой из частей, придав им индивидуальность и яркость. Набогато останется в памяти несколько приглушенное и в то же время насыщенное светлым чувством рабство звучание третьей части, с ярко контрасти-

К гастролью Новосибирского симфонического оркестра

рующим средним эпизодом-реквиемом, где мелодия так незаметно переходит от одной группы инструментов к другой, что незаметно создается впечатление: играет один инструмент.

Другим замечательным сочинением была Седьмая симфония Бетховена (дирижер Н. Факторович). Четыре части, и в каждой свой ритм, только он, и почти ничего более: «оргия ритма», вспоминается слова Чайковского, сказанные об этом произведении.

Сделаем маленькое отступление от главной мысли. Упомянем великое по звучанию Болеро Раавеля. Вершина его — кульминация — слышала ослепительным блеском именно тогда, когда, казалось, силы оркестра были исчерпаны (а так и должно его исполнять). Упомянем и памятный многим концерт по телевидению, транслировавшийся из концертного зала филармонии. Жаль только, что пестрой и малоинтересной была программа первого отделения. Набогато транслировать такие произведения, как «Персидский марш» И. Штрауса, танцы Браммса, написанные не для оркестра и потому неважно прозвучавшие? Здесь, к сожалению, вкус изменил организаторам концерта.

Но вернемся к главному.

Выбор исполняемых произведений Чайковского безупречен. Вещь в этом году, в мае, отмечается 125-летием со дня рождения композитора. И в мае же — 20-летие победы над немецко-фашистскими захватчиками. Эти две даты немаловажно вспоминаются при звуках Торжественной увертюры «1812 год». Как весенняя поэма прозвучала Первая фортепьянная концерт, и к этому естественно приложился Четвертый симфония с ее праздничными скерцо и финалом. В этой триаде произведений перед слушателями предстал портрет Чайковского в его лучшей сути, предстал образ великого русского музыканта, близкий нашим современникам.

Совершенно бесспорно дирижировала Натан Раглин. Сам факт приглашения на гастроль к нам выдающегося дирижера трудно переоценить. И в заключение еще «ни» (не по традиции, а по необходимости): а если бы соединить приятное (исполнение музыки) и полезное (вступительным словом и аннотациями к исполняемым произведениям)? Так приятно ведем, и ползаем бы не мыла.

А вот главный вывод: нам нужен свой симфонический оркестр, и руководству филармонии и управлению культуры необходимо добиться этого в обозримый кратчайший срок. А то, что было, набогато останется в памяти любителей музыки как полюбивший праздник большого искусства.

Н. УГРЮМОВ.

Заметки с комментариями

ТАКОЕ СЛУЧАЕТСЯ РЕДКО

ЛИТВАЯ (Латвийская ССР). Такое бывает крайне редко. Она, принадлежащая работнице совхоза «Иница», за один приезд дала жизнь пяти юным агитам. Обычно омы породы «латвийская чернолобая» приносит по одному — два ягненок. Молодняк овцеводства развивается нормально.

☆☆☆

КИРОВ. Редкий случай отмечен в овцеводстве хозяйства рабочего внегородской станции Котельник. Она в возрасте пяти лет романовской породы дала за один приезд семь ягнят. Такое явление в ов-

довстве Кировской области до сих пор ни разу не наблюдалось.

☆☆☆

А были ли в истории овцеводства случаи, когда овца за один приезд давала более одного ягненок? Были, сказал корреспондент ТАСС один из крупнейших специалистов в области овцеводства академик ВАСИЛИЙ А. И. НИКОЛАЕВ. С помощью искусственного осеменения удалось получить от матки романовской породы до десяти ягнят. Вот это пока и есть предел многоплодия овцы. Однако приплод в 5-7 ягнят явление действительно, довольно редкое.

(ТАСС).

САДУ — ЦВЕСТЬ!

Нынешний год для садоводов Киселевска — юбилейный. Десятый раз за последние годы, несколько любителей решили заложить в городе коллективный сад. 43 энтузиаста сделали первые плодородные посадки на своих загородных участках.

Сейчас секция садоводов-любителей насчитывает более двух тысяч человек, не считая тех, кто занимается садоводством на приусадебных участках. Сад разбит на площади около 120 гектар. Для полива сада проложено более 35 км водоводов. Силами садоводов построено водохранилище, и уже прошлым летом любители карасей могли отвести душу на рыбалке. Появились летние домики. Говорят, приятно отдохнуть после рабочего дня.

Изменился и сортовой состав сада. Ранетка заметно уступила место более культурным сортам. Теперь здесь плодоносят такие известные сибирские сорта яблок, как «уральское наливное», «октябрьское», «малютка», «луковка», «горьколайское» и др. Не забыты и новые сорта смородины, малины, крыжовника,

рыбина черноплодной, земляники. Выросла культура садоводства. Подраставший сад требует специальных знаний по уходу. Были заложены питомники плодово-ягодных культур. Многие садоводы завели свои опытные участки, проводят на них несложные, но полезные эксперименты. Появились и любители пчеловодства.

Но немало трудностей осталось на пути энтузиастов. Закончившаяся на днях конференция садоводов отметила, что водоснабжение участков все еще недостаточно, слабо налажена агротехническая работа. Не хватает удобрений. Некоторые садоводы могут продать излишки плодов и ягод. Но торгующие организации города и правление общества очень плохо организуют заготовку плодов и ягод. Кемеровское отделение Всероссийского общества охраны природы почти никакой помощи садоводам в их практической работе не оказывает. Все это тормозит развитие садоводства.

г. Киселевск.

М. СОВОВ.

МИНИСТР БЛАГОДАРИТ

При Центральном райвоенкомате г. Кемерово шесть лет назад был создан комитет безопасности на общественных началах. В него вошли 30 активных работников.

Его председателем стал полковник запаса Андрей Михайлович Яценко.

Комитет ведет большую политико-воспитательную работу среди офицеров запаса, младших лейтенантов, солдат и офицеров в запасе.

Сейчас комитет осуществляет мероприятия по подготовке к

20-летию со дня победы над фашистской Германией. В частности, предусматривается проведение докладов и бесед на предприятиях и в учреждениях.

За активную общественную работу командир Сибирского военного округа награжден Почетным грамотами группы членов комитета содействия, а министр обороны СССР объявил комитету благодарность.

А. СОЛОВЬЕВ,
член комитета содействия,
г. Кемерово.

ЕСТЬ СЕМИЛЕТКА!

Вечер трудовой славы состоялся в колхозе им. Димитрова. Председатель колхоза И. Н. Дегтяренко сообщил собравшимся, что хозяйство выполнило семилетку по всем показателям. Доходы колхоза составили 1 млн. 24 тыс. рублей... Чистой прибыли

получено около 300 тысяч рублей.

На вечер лучшим животноводом и полеводом были вручены ценные подарки. Их получило более 100 человек.

В. ПОЛОШКО.



«ВИВА КУБА!»

Праздничная Куба, поющая, танцующая встает на сцене театра оперетты Кубасса в новом спектакле «Королева красоты». Окончание уборки садового тротуарника задана принят здесь отмечать большим карнавалом, на котором избирается «королева красоты».

Еще более торжественным и красочным стал этот праздник на свободной Кубе. Работные перемены в жизни народа много. И «королева красоты» — это не просто самая красивая девушка, это современная кубинка, обучающаяся грамоте, с оружием в руках защищающая революцию.

Постановщик спектакля народный артист Ташкентской ССР и заслуженный артист Узбекской ССР Л. Нуров ставит спектакль в духе яркой романтической феерии, утверждая красоту жизни свободной Кубы. В спектакле много танцев, интересно поставлены балетмейстером А. Гулаевым, много светлого, радостного в оформлении, костюмах, сделанных художником Е. Терлецкой.

Артисты Г. Епифанова, В. Лимкевич, В. Райт, Е. Григорьев, В. Макарова, Г. Соколов и другие создают достоверные образы героев новой Кубы.

Во время это время пытаются помешать кубинцам. Мы видим бар в Гатемале, где собирается различный политический сброд, мечтающий задушить революцию. Здесь вербуются шпионы и шпионки. Есть интервенные находки и артисты О. Петерова, В. Дегтева, С. Рыбалкина, В. Полякеева, А. Власова и др., показывающие стран вояж.

Большую работу проделал оркестр под управлением главного дирижера Е. Лугова, чтобы ярко, впечатляюще донести мелодии композитора А. Новикова.

Зрители тепло встретили новую работу театра.

В. ВЛАДИМИРОВА.

НА СНИМКЕ: Камилла — заслуженная артистка РСФСР Г. ЕПИФАНОВА.

ПЕРВАЯ ПОЛУЧКА

Много внимания уделяется воспитанию молодежи на Кемеровской обувной фабрике № 13. На днях шесть юной и девушек, обучающихся профессии обувщика, в торжественной обстановке получили первую зарплату. День первой полочки для Люды Першиной, Светы Барминой, Васи Тураева и их товарищей стал праздником.

С поздравлениями к молодым работникам обратились мастер Н. К. Орлова, директор фабрики А. А. Скрап, старшая рабочая фабрики К. Д. Сушина. Заместитель председателя Рудничского райисполкома П. Т. Васильев рассказал молодежи о славных традициях рабочего класса, поделился воспоминаниями о жизни комсомольца 30-х годов, пожелал им с честью идти по жизни гордое звание рабочего.

В. МЯЧИН.

СПОРТ — СПОРТ — СПОРТ — СПОРТ

Третья «Снежинка» Кузбасса

В воскресенье в 16 часов 30 минут на ледяные дорожки стадиона «Химик» вышли сильнейшие скоростники Кузбасса. Вместе с молодыми конькобежцами в соревнованиях принимают участие опытные, испытанные бойцы — мастера спорта СССР Улита Лопатова, Николай Шумин, Олег Ефремов, гости соревнований армейцы Дмитрий Овчаров и другие.

Состав участников очень сильный. Погода благоприятствовала спортсменам, качество льда было отличным.

Соревнования начались забегом девушек на 500 м. Уже в первой паре кемеровчанка Нелли Цветкова показывает хорошее время — 54,9 сек. Во второй паре бегут две подруги, две рекордсменки Кузбасса — Мария Денисова и Татьяна Дроздова. Со старта резко вперед уходит Денисова, но ее соперница принимает вызов. Мария, выйдя на финишную прямую, увеличивает темп и бурно заканчивает дистанцию. Судьи сверяют секундомеры. **Отличный результат — 53,4 сек.** Это новый областной рекорд. Превынный, который принадлежал Людмиле Савицкой, побит сразу на 0,6 сек. Дроздова на этой дистанции сумела показать второй результат дня — 54,8 сек.

На старт вызывалась женщины. Как и следовало ожидать, основная борьба шла между мастером спорта Улитой Потаповой из Новокузнецка, чемпионкой II спартакиады 1961 г., и молодой кемеровчанкой Галиной Нольмогоровой и Тамарой Березовской. Победу сумела одержать Потапова — 51,7 сек. Она же выиграла и вторую дистанцию 1.500 м с высоким результатом — 2 мин. 44,2 сек. Это всего на 0,3 сек. хуже областного рекорда, который принадлежит Е. Черновой. Хорошее время показала Коломогорова — 2 мин. 44,9 сек. У девушек на 1.500 м первое место заняла Цветкова, показав 2 мин. 50,4 сек. Нужно отметить успех Оневой из Киселевска. Ее время — 2 мин. 59 сек. — пришло ей третье место. С результатом 2 мин. 57,1 сек. Денисова вышла во второе.

После первого дня по сумме двух дистанций у девушек лидирует Денисова — 112,433 очка. У женщин вместе с Потаповой в тройку лидеров вошли Коломогорова и Березовская.

Соревнования продолжают. Вчера старт приняли мужчины и юноши. В основном борьба идет

между коллективами Новокузнецка и Кемерово. Но все удерживает и смеется на лед выходя спортсмены Прокопьевска, Гурьевска, Анжеро-Судженска и других городов Кузбасса.

В воскресенье секреткишпошки на коньковой дорожке стадиона «Спартак» юниоры г. Кемерово, Прокопьевска, Анжеро-Судженска и Ленинска-Кузнецкого. Вначале встретились команды Кемерово и Анжерки. Бурный темп предложили с первой минуты анжерчане хозяева поля. Первая половина прошла в обоюдных атаках, одна из которых закончилась голом в ворота гостей. Анжерки неточно пасовали, излишне нервничали и не сумели реализовать ни одного прорыва. Хозяева явно перенервничали и стали в скорости. Игра закончилась со счетом 3:0 в пользу команды Кемерово.

Игра команд Ленинска-Кузнецкого и Прокопьевска во всем отличалась от предыдущей. Если анжерки оказывали серьезное сопротивление хозяевам поля, много раз создавали опасное положение у их ворот, то во время второй игры на поле властвовала команда Ленинска-Кузнецкого. Со счетом 0:5 ее проиграла хоккеисты Прокопьевска.

М. ШАГНАХМЕТОВ,
Ю. БАЛЕВ.

Этот матч, проходивший 27 февраля на малой спортивной арене прокопьевского стадиона, можно назвать экзаменом на зрелость «Шахтера». Дело в том, что перед встречей с мастерами класса «Б», лидерами сибирской зоны по хоккею с шайбой — челябинским «Металлургом», пропущены имели в своем активе четыре очка, а челябинцы — два. Но если выигрывает «Металлург», он сразу же получает путевку в финальную пультку РСФСР.

Игрно «Шахтера» знали об этом. Они вышли на лед с желанием обязательно победить. Не собиравшись складывать ключиш и челябинцы, которые до этого во встречх четырежды выигрывали у «Шахтера» и лишь однажды оказались побежденными. С каждой минутой накал игры нарастает. Нападающие и защитники обеих команд действуют быстро, напористо. Но вот Ю. Зиновьеву удается забросить шайбу в ворота «Металлурга». Затем В. Маркин доводит счет до 2:0. Гости активно иницируют атаку, и в одной из них достигают цели — на табло 2:1. Особенно урожайным оказался второй период. Трижды брали ворота прокопчане и дважды — челябинцы: 5:3 ведет «Шахтер».

В заключительной 20-минутке перевес был на стороне гостей. Они забросили две шайбы, но и пропустили в свои ворота одну.

«Шахтер» выдержал экзамен на зрелость и выиграл у сильного соперника со счетом 6:5.

В полуфинальных соревнованиях на первенство РСФСР среди мастеров класса «Б» в Прокопьевске, где участвовали пять команд, «Шахтер» — единственный коллектив, не испытавший горечи поражения.

На втором месте оказался «Машзавод» из Златоуста. В последний день соревнований машиностроители в упорной борьбе выиграли у «Металлурга» из Серова. Счет матча 4:3. «Машзавод», как и «Шахтер», набрал шесть очков.

Определьные лучшие игроки. Звание лучшего нападающего присуждено А. Губанову из команды Златоуста. Лучшим защитником оказался Ю. Шилкин из «Шахтера». Им вручены памятные подарки.

«Шахтер» и «Машзавод» завоевали право на борьбу в финальную пультку за переход в класс «А». Эти соревнования будут проходить в Златоусте. Кроме названных команд, в них примут участие «Металлург» из Череповца и «Прогресс» из Гор. Глазова — победители полуфинальной пультки команд первой и второй зон РСФСР.

(Корр. «Кузбасса»),
г. Прокопьевск.

ПУТЕВКА В ФИНАЛ

В субботу в спортивном зале Кемеровского медицинского института проходило первенство области по тяжелой атлетике среди студентов.

В полудневном весе острая спортивная борьба развернулась между кемеровчанином Я. Пушкаревым (КМВ) и Л. Сергеевым (КПИ). Набрал в сумме 327,5 кг, чемпион области стал Я. Пушкарев. Оба спортсмена выполнили норму мастера спорта. Третьим, кто удостоился этого звания, стал победитель в легком весе С. Куценко (КМВ).

В полусреднем весе победил перворазрядник В. Елькин. В средней весовой категории — В. Антонов. В полутяжелом и тяжелом весе званый титул чемпионов завоевали студенты Б. Петлев и В. Сергеев. Все четверо из Кемеровского педагогического института.

В командном зачете первое место и кубок завоевала команда будущих преподавателей (тренер В. Латышев). На втором месте тяжелоатлеты Кемеровского медицинского института, на третьем — горного.

В. ПАРФЕНОВ,
слушатель факультета журналистики вечернего университета марксизма-ленинизма, г. Кемерово.

СТЕННА ВОЗВРАЩАЕТСЯ НА ПЬЕДЕСТАЛ

ГОРЬКИЙ, 28 февраля. 1500 и заняла вторые места на дистанциях 1.000 и 3.000 метров, набрав в сумме многоборья 195,733 очка. Стенна намного опередила чемпионку мира Ингу Вороницу, которой досталась серебряная медаль (197,516).

МОСКВА, 28 февраля. (ТАСС). Второй матч в Москве сборная Канады провела против хоккеистов второй сборной СССР. Встреча закончилась ничью — 3:3 (2:1, 1:1, 0:1).

НИЧЬЯ КАНАДЦЕВ

МОСКВА, 28 февраля. (ТАСС). Второй матч в Москве сборная Канады провела против хоккеистов второй сборной СССР. Встреча закончилась ничью — 3:3 (2:1, 1:1, 0:1).

НА ПОМОСТЕ СТУДЕНТЫ

28 февраля в спортивном зале Кемеровского медицинского института проходило первенство области по тяжелой атлетике среди студентов.

В полудневном весе острая спортивная борьба развернулась между кемеровчанином Я. Пушкаревым (КМВ) и Л. Сергеевым (КПИ). Набрал в сумме 327,5 кг, чемпион области стал Я. Пушкарев. Оба спортсмена выполнили норму мастера спорта. Третьим, кто удостоился этого звания, стал победитель в легком весе С. Куценко (КМВ).

В полусреднем весе победил перворазрядник В. Елькин. В средней весовой категории — В. Антонов. В полутяжелом и тяжелом весе званый титул чемпионов завоевали студенты Б. Петлев и В. Сергеев. Все четверо из Кемеровского педагогического института.

Зам. редактора
П. Л. ГУЛЬИН.

ТЕАТРАХ, ЦИРКЕ И КИНО

Театр драмы им. ЛУНАЧАРСКОГО. Сегодня спектакль нет. 3 марта ТРЕХРОСОВАЯ ОПЕРА. Театр ОПЕРЕТТЫ. СВАДЬБА В МАЛИНОВКЕ. Начало в 7 час. 30 мин. 3 марта спектакль нет.

ГОСПИКИ. Последнее два дня ГАСТРОЛИ ЧЕТВЕРТОЙ ПРОГРАММЫ иллюзионного аттрациона СЕМЕНА РУВАНОВА. Представление в двух отделениях. Начало в 7 часов 30 мин. вечера.

Кинотеатр «МОСКВА».
1. «Сибирь на экране» № 28. Новым цветом индийский художественный фильм ГАНГА И ДЖАМНА, 1 и 2 серии (9, 12, 3, 6, 9). 2. ОГНИ КИНОФЕСТИВАЛЯ. ЧАПЭВ (10, 2). ЖДМНЯ (12, 4, 6, 8, 9-50).
Кинотеатр «КОСМОС».
1. Новый художественный фильм кинохудожника «Феникс» ПОКА ЖИВ ЧЕЛОВЕК (10, 11-45, 1-30, 3-15 — для детей; 4, 5, 6-40, 8-25, 10). 2. ГАНГА И

ДЖАМНА, 1 и 2 серии (9, 30, 12-30, 3-30, 6-30, 9-30).
Кинотеатр «ПИОНЕР». Новый кинофильм НЕОБЫЧНО-НОВЫЙ МАТЧ (10). ОНИ ШЛИ НА ВОСТОК, 1 и 2 серии (11, 1-30, 3-30, 7, 9-40).
Кинотеатр «ОКТАВЕР». ЖИВЕТ ТАКОМ ПАРЕНЬ (10, 12, 2, 4, 6, 8, 9-50).
Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ». ДУБЛЬ СТРАНИЦА (10, 12, 2, 4, 5-50, 7-40, 9-40).
Кинотеатр «ПРОГРЕСС». БАВРОС В ГОСТИХ У ВОИНА (10, 2). ПОЕЗД МИЛОСЕРДИЯ (10, 2). 5-50, 7-40, 9-30).
Кинотеатр «ЛУЧ». РОМЕО МУХТАР (10, 11-50, 1-40, 3-30, 5-30, 7-30, 9-30).
Кинотеатр «НОМОМОЦ». ЗОЛОТОЙ ПАРНОТНИК (5-30, 7-30, 9-30).
Дом культуры ШАХТЕРОВ. ОПЕРАЦИЯ «ТИЦАН» (3, 5-15, 7-15, 9-15).
Дом культуры ХИМКОМБИНАТА. Новый художественный фильм КРИНИЦЫ (3, 5, 7, 9).
Клуб КОКСОХИМЗАВОДА. Поезд МИЛОСЕРДИЯ (5-15, 7, 9).
Клуб ГРЭС. Новая французская кинокомедия ПЕРПАСАЯ АМЕРИКАНКА (3, 5-15, 7-15, 9-15).
Клуб АВТОМОБИЛИСТОВ. СУДЬБА ЧЕЛОВЕКА (7, 9).

В ГОРОДАХ РАБОЧИХ ПОСЕЛКАХ И СЕЛАХ ОБЛАСТИ ИДЕТ ПРОДАЖА БИЛЕТОВ ДЕНЕЖНО-ВЕЩЕВОЙ ЛОТЕРЕИ 1965 ГОДА (2-го ВЫПУСКА).

Тираж по второму выпуску состоит 17 марта в г. Горьком.

БУДЕТ РАЗЫГРОНО:

150 автомобилей «Москвич», 250 автомобилей «Запорожец», 750 мотоцилов «Планета», 250 мотоцилов М-62 «Урал», 500 мототолоснепов, 750 пианино, 500 кинокамеры «Спорт-3», 3.250 холодильников, 1.000 стиральных машин и другие ценные вещи.

Разыгрываются денежные выигрыши в 1, 15, 20, 50, 75 и 100 рублей.

Лотерея 1965 года выпущена на общую сумму 104 млн. 100 тыс. рублей.

Всего в 1965 году по 7-ми выпускам денежно-вещевой лотереи разыгрывается 27 миллионов 760 тысяч вещей и денежных выигрышей на сумму 52 миллиона 50 тысяч 34 рубля.

ТОВАРИЩИ, ЗАБЛАГОВРЕМЕННО ПРИОБРЕТАЙТЕ ЛОТЕРЕЙНЫЕ БИЛЕТЫ!

Специализированное управление по наладке электротехнического оборудования ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ:

инженеров и техников по КП и автоматике, инженеров и техников-электриков, старших инженеров-технологов, инженеров-технологов, электромонтеров, шоферов для работы на специализированных лабораториях. Оплата труда по временному-премиальной. В отделе предоставляется общежитие, семейным — квартиры в IV квартале с. г. на общих основаниях.

Адрес: г. Кемерово, Стройгородок, 3. Автобус № 4, остановка «Стройгородок».

Анатолий Михаил Григорьевич, прож. в г. Кемерово по ул. 1-й Сталинской, 19. возобуддет дело о расторжении брака с Анной Людмилой Михайловной, прож. в пос. Салаир. Дело будет слушаться в нарсуде Заводского района г. Кемерово.

Фунтова Валентина Дмитриевна, прож. в г. Кемерово, по ул. Полярной, 4, кв. 15. возобуддет дело о расторжении брака с Фунтовым Виктором Васильевичем, прож. во Владимирской области. Дело будет слушаться в нарсуде Кировского района г. Кемерово.

Антоновское монтажное управление треста «Засибэлектромонтаж» ПРИГЛАШАЕТ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ

электромонтеров, а также демобилизованных воинов на монтаж пропанного стана.

Одиночно обеспечивается общежитием.

Обращаться: г. Новокузнецк, Заводской район, пром. площадка (блок спецорганизаций).

ТРЕБУЮТСЯ:

ТРЕСТУ «ЖЕЛЕЗОБЕТОНОСТРОЙ» г. Кемерово — гл. бухгалтер доза, консультант, газозелотросварщики и эл. сварщики, квалифицированные арматурщики (мужчины), крановщики, электрики, бульдозеристы.

Обращаться в отдел кадров треста «Железобетонстрой».

УПРАВЛЕНИЮ МЕХАНИЗАЦИИ № 2 треста «Строймеханизация» № 2 на постоянную работу — машинисты компрессора на дизельные и карбонаторные компрессоры, машинисты автокрана, машинисты башенного крана, машинисты экскаваторных кранов, аккумуляторщики 3-4-го разрядов, медик 3-4-го разрядов, автослесари 3-4-го разрядов, эл. слесари 4-5-го разрядов, путеукладчики.

Адрес: г. Кемерово, ул. Вокзальная, 137.

КЕМЕРОВСКОМУ АЗОТНО-ТУКОВОМУ ЗАВОДУ на постоянную работу — монтеры связи для обслуживания АТС, телефонистки РТС на временную работу, машинисты ж. д. крана КДВ-15.

Обращаться в отдел кадров завода.

УПРАВЛЕНИЕ МЕХАНИЗАЦИИ треста «Кемеровотрансдорстрой» — газосварщики, машинисты экскаватора, автокрановщики, инженеры и техники-механики.

Обращаться: г. Кемерово, улица Вокзальная, 127, тел. 4-48-01 дополнительный 1-53.

ТЕАТРУ ОПЕРЕТТЫ г. Кемерово срочно на постоянную работу — художник-рекламист, художник-декоратор и ученик художника.

КОМБИНАТУ «РОСТОРГ-МОНТАЖ» — бухгалтер-расчетчик.

Адрес: г. Кемерово, Автобус № 4 «Гаряч АТЗ», остановка «Стройгородок», тел. 3-32-53.

РЕММЕХКОМБИНАТУ треста хлебобулочной промышленности — токари 4-5-го разрядов, фрезеровщики 4-5-го разрядов, слесари по ремонту технологического оборудования, инженер отдела техники производственного отдела, шофер на 5-тонный автопультчик.

Обращаться: г. Кемерово, улица Вокзальная, 115-а.