

Молодой Шонгин — лучший пастух области



ТРИ ГОДА тому назад Николай Ипатович Шонгин первым среди молодых колхозников сельхоззатели имени Коминтерна, Красногорского района, показал стать пастухом. Жизнь показала, что это решение было принято им не под впечатлением минутного порыва. Глубоко осмысливая большие задачи, поставленные Коммунистической партией перед работниками сельского хозяйства, Николай Шонгин твердо решил всецело и надолго взяться за ответственное дело, принять активное участие во всенародной борьбе за кроткий путь общественного животноводства.

Бумажный, старательный человек, обладающий чувством нового, Н. И. Шонгин понимал, что настиг скот летом, ухаживать за ним заботами, деловыми методами нельзя: таким путем серьезных успехов не добьешься. И он жадно потянулся к передовому опыту, к зоотехническим знаниям.

Продуктивность молочного стада в колхозе имени Коминтерна в то время была едва ли не самой низкой в Красногорском районе. Молодой пастух не хотел с этим мириться. Изучая опыт передовых животноводов области и страны, он первым в артели заговорил о круглогодичной пастбище коров по загонной системе, об устранении дальних перегонов животных, о лагерном их содержании, о зеленом коницерве.

Его горячо поддержали молодые пастухи Виктор Беляев, Никита Герет, Константин Гребенев и передовые дядки. С этого и начался в колхозе путь работников ферм за неуклонный подъем продуктивности молочного стада.

В прошлом году сельхоззатели имени Коминтерна вышли из колхоза в число передовых в районе. На фермах выросли замечательные мастера общественного животноводства. И среди них выдающее место по праву занимает Николай Ипатович Шонгин, удостоенный почтенного звания «Лучший пастух области».

Это звание Николай Ипатович с честью оправдывает. С первых дней нынешнего пастбищного содержания по гурту, который он пасет вместе с Виктором Беляевым, получают самые высокие наработки. В наступившее время выходит молоко приближается к паду на каждую корову в сутки. Равняясь на Н. Шонгина и В. Беляеву, высокие показатели в группе добиваются и другие пастухи, в частности, Евгений Герет, Константин Гребенев, Иван Латышин, Иван Ямальин. И в том, что за шесть месяцев этого года колхоз получил около 1.500 килограммов молока на корову, большая заслуга принадлежит этим труженикам.

Принимая смену от папашика, Н. И. Шонгин внимательно изучает учетные данные за сутки. Его интересует не только общая надой по гурту, но и то, сколько дала молока каждая корова в отдельности. Он бессует с пастухом, слушающим смену, с дядками, подсобой выясняет: где и как пасся гурт, как вели себя в минувшие сутки отдельные животные.

Пастбище Н. И. Шонгина ведет на определенной загонке. Коровы у него идут развернутым строем, поедая корм из-под ноги. Пьют они через каждые два часа, отдаивают четыре раза в сутки. Сияющие культуры, предназначенные для зеленой подкормки, Н. И. Шонгин предпочитает скармливать животным также на корню, в минувшие сутки отдельные животные.

Нестанная забота о том, чтобы коровы были хорошо накормлены, вовремя напоены, всегда здоровы; экономное использование приводов на естественных выпасах и подкормочных участках; трудовое содружество с дядками; постоянное стремление применять достижения науки и передового опыта — вот в чем состоит «секрет» успехов знатного пастуха.

Сотни колхозных и совхозных пастухов владеют этим «секретом» и добиваются племянных успехов. Почти на 14 килограммов молока в сутки дает каждая корова в гурте Д. Ф. Огородникова из колхоза «Дружба», Итатского района. По 14—16 килограммов молока ежедневно надаивают многие дядки в колхозе имени Кирова, Чебулинского района. Этими успехами они также обязаны артельным пастухам.

Пастух — центральная фигура на каждой ферме. От того, как он работает, — паскою заблуждается, усердно выполняет свой долг, в самой значительной степени зависят успех борьбы за высокие надои молока и большие привесы нагульного скота. Вот почему пастухи должны быть окружены постоянной заботой и всеобщим вниманием.

Партийные организации колхозов и совхозов, работники районов КПСС и райисполкомов, специалисты сельского хозяйства призывают повседневно заботиться о создании наилучших условий для плодотворной работы пастухов. Надо неустанно заботиться о том, чтобы каждый из них овладевал передовым опытом и основами зоотехнической науки, знал о результатах и приемах работы товарищей по профессии, которые неизменно добиваются высоких показателей.

Составившийся в июне планом обкома КПСС поставил перед работниками молочного животноводства ответственную задачу — во втором полугодии надоить в колхозах не менее 1.300, а в совхозах 1.500 килограммов молока на фурражную корову. Борясь за решение этой задачи, лучшие животноводы развертывают социалистическое соревнование за получение пуда молока на каждую корову в сутки. Этот благородный почин должен найти горячую поддержку и широкое распространение. Необходимо, чтобы в борьбу за пуд молока от каждой коровы в сутки вступили не только дядки, но и пастухи, ибо успех этого соревнования зависит главным образом от них.

Товарищи пастухи! Сегодня вы решаете успех борьбы за выполнение и перевыполнение обязательств по надоям молока. Берите пример в труде с лучшего пастуха области Николая Ипатовича Шонгина, настойчиво боритесь за пуд молока от каждой коровы в сутки!

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
О награждении тов. Юркина Т. А. орденом Ленина

В связи с шестидесятилетием со дня рождения заместителя Министра сельского хозяйства РСФСР тов. Юркина Т. А. и отмечая его заслуги перед Советским государством

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
К. ВОРОШИЛОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЕЗ.

Москва, Кремль, 28 июня 1958 г.

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС,
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ГОД ИЗДАНИЯ 37-й

№ 154 (9367)

ВТОРНИК

1

июля

1958 года

Цена 20 коп.

ЗА НОВЫЕ УСПЕХИ В СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ СОРЕВНОВАНИИ

В счет августа

Горняки участка № 5 шахты «Томинская-1-2», которым руководит молодой инженер В. Аладашев, уже много месяцев подряд перевыполняют план добычи топлива. Еще 14 июня они завершили семимесячный план. С начала года горняки дополнительно выдали более 16.000 тонн угля и сэкономили 130 тысяч рублей. В честь Дня шахтера коллектив взял обязательство выдать сверх плана еще 3.000 тонн, сэкономив 50 тысяч рублей. Закончен выполнение 10-месячного плана.

Особенно хорошо работает бригада Н. Краснова, которая вторично в этом году завоевала переходящее Красное знамя горючим профсоюза угольщиков. Каждую смену она добывает сверх плана 30—40 тонн угля. Назавтра бригада этой бригады финишит на призы донецких горняков Н. Мамая и А. Колчика.

Каждый шахтер участка ежесменно добывает сейчас в среднем 2,8 тонны угля сверх нормы. Бригада Н. Краснова взяла обязательство снизить стоимость каждой тонны угля на 1 рубль 20 копеек, бригады М. Пахтушкина и В. Петрова — на 1 рубль 10 копеек.

И. Кондаков.

«ПКС-2» — в действии

На шахте «Томинская 1-2» испытывается несколько новых производственных комбайнов «ПКС-2». С помощью этой машины сейчас проходит печь для штабта «КТУ». Комбайн обслуживает бригаду в составе машиниста, помощника и двух крепильщиков. В отдельные дни комбайн поднимает выработки до 15 метров, что почти в шесть раз выше, чем при ручном способе проходки. Комбайн «ПКС-2» получил высокую оценку механизаторов.

Машинисты тт. Логвиненко, Самородов и Ильин довели машинальную производительность комбайна до 278 погодных метров.

Это самый высокий показатель, достигнутый за время промышленного испытания машины. Но коллектив механизаторов это достижение не считает пределом.

(Корр. «Кузбасса»).

МОСКВА МОЛОДЕЖНАЯ

Рано утром на улицах столицы появились первые вестники праздника молодости — мотоциклисты, приглашающие москвичей принять участие в праздновании Дня советской молодежи.

Десять ударов пробили куранты на Спасской башне Кремля. На Красную площадь с венками входят посланцы молодежи районов столицы. Со всех концов города собираются сюда юноши и девушки, чтобы почтить память выдающихся деятелей Коммунистической партии и Советского государства, борцов за народное счастье. Молодежь возлагает венки у Мавзолея В. И. Ленина и И. В. Сталина.

Нарядными колоннами двинулись утром по городу хозяева праздника, демонстрируя сплоченность и дружбу, готовность еще лучше трудиться, еще энергичнее бороться за светлое будущее человечества.

К середине дня из всех двадцати районов Москвы направились колонны к Центральному стадиону имени В. И. Ленина. Здесь задолго до начала торжественного митинга тысячи участников праздника заполнили аллеи стадиона. На малой спортивной арене много любителей спорта собрались посмотреть соревнования по борьбе, баскетболу, волейболу, гиревому спорту, борьбе и штанге. Открыты спортивные площадки заняли волейболисты, баскетболисты, гиреводжи. Над стадионом гремела музыка, пели песни. С нарастили звуки барабанов, барабанщики начертаны на арене.

На митинге выступили мастер автозавода имени Лихачева Борис Федорович, студентка Московского государственного университета Ирина Бушкова. Первый секретарь Московского городского комитета партии В. И. Устинов от имени МГК КПСС поздравляет молодежь с праздником и выражает уверенность в том, что

Когда на помощь приходит творческая мысль...

Началась заготовка кормов

БЕЛОВО. (Корр. «Кузбасса»). На небольших полях между колхозами засевали косы. Колхозники сельхозартели «Путь Ленина» дружно вышли на заготовку силоса. Особенно организовано идет дело в третьей бригаде. На косовице вручную занято 18 человек. В среднем каждый за смену выкапывает по 30—35 сорток.

Запевалами в соревновании за перевыполнение норм являются Е. С. Рогачева и М. М. Полякова. Они обычно выполняют задания на 120—125 процентов. В артели разработаны меры поощрительные платы труда за перевыполнение норм, установлены премии передовикам соревнования.

Нынче колхозники решительно соревнуются за достойную встречу Дня строителя, систематически перевыполняют план выпуска стекловальных блоков. Успешная работа коллектива этого цеха способствует высокопроизводительному труду всего коллектива треста «Кузнецкстягстрой».

На СНИМКЕ: начальник цеха шлакоблоков завода строительных материалов, соревнуясь за достойную встречу Дня строителя, систематически перевыполняют план выпуска стекловальных блоков.

Успешная работа коллектива этого цеха способствует высокопроизводительному труду всего коллектива треста «Кузнецкстягстрой».

Нынче колхозники решительно соревнуются за достойную встречу Дня строителя, систематически перевыполняют план выпуска стекловальных блоков.

Запевалами в соревновании за перевыполнение норм являются Е. С. Рогачева и М. М. Полякова.

Нынче колхозники решительно соревнуются за достойную встречу Дня строителя, систематически перевыполняют план выпуска стекловальных блоков.

Успешная работа коллектива этого цеха способствует высокопроизводительному труду всего коллектива треста «Кузнецкстягстрой».

На СНИМКЕ: начальник цеха шлакоблоков завода строительных материалов, соревнуясь за достойную встречу Дня строителя, систематически перевыполняют план выпуска стекловальных блоков.

Успешная работа коллектива этого цеха способствует высокопроизводительному труду всего коллектива треста «Кузнецкстягстрой».

Нынче колхозники решительно соревнуются за достойную встречу Дня строителя, систематически перевыполняют план выпуска стекловальных блоков.

Успешная работа коллектива этого цеха способствует высокопроизводительному труду всего коллектива треста «Кузнецкстягстрой».

Нынче колхозники решительно соревнуются за достойную встречу Дня строителя, систематически перевыполняют план выпуска стекловальных блоков.

Успешная работа коллектива этого цеха способствует высокопроизводительному труду всего коллектива треста «Кузнецкстягстрой».

Нынче колхозники решительно соревнуются за достойную встречу Дня строителя, систематически перевыполняют план выпуска стекловальных блоков.

Успешная работа коллектива этого цеха способствует высокопроизводительному труду всего коллектива треста «Кузнецкстягстрой».

Нынче колхозники решительно соревнуются за достойную встречу Дня строителя, систематически перевыполняют план выпуска стекловальных блоков.

Успешная работа коллектива этого цеха способствует высокопроизводительному труду всего коллектива треста «Кузнецкстягстрой».

Нынче колхозники решительно соревнуются за достойную встречу Дня строителя, систематически перевыполняют план выпуска стекловальных блоков.

Успешная работа коллектива этого цеха способствует высокопроизводительному труду всего коллектива треста «Кузнецкстягстрой».

Нынче колхозники решительно соревнуются за достойную встречу Дня строителя, систематически перевыполняют план выпуска стекловальных блоков.

Успешная работа коллектива этого цеха способствует высокопроизводительному труду всего коллектива треста «Кузнецкстягстрой».

Нынче колхозники решительно соревнуются за достойную встречу Дня строителя, систематически перевыполняют план выпуска стекловальных блоков.

Успешная работа коллектива этого цеха способствует высокопроизводительному труду всего коллектива треста «Кузнецкстягстрой».

Нынче колхозники решительно соревнуются за достойную встречу Дня строителя, систематически перевыполняют план выпуска стекловальных блоков.

Успешная работа коллектива этого цеха способствует высокопроизводительному труду всего коллектива треста «Кузнецкстягстрой».

Нынче колхозники решительно соревнуются за достойную встречу Дня строителя, систематически перевыполняют план выпуска стекловальных блоков.

Успешная работа коллектива этого цеха способствует высокопроизводительному труду всего коллектива треста «Кузнецкстягстрой».

Нынче колхозники решительно соревнуются за достойную встречу Дня строителя, систематически перевыполняют план выпуска стекловальных блоков.

Успешная работа коллектива этого цеха способствует высокопроизводительному труду всего коллектива треста «Куз

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Пленум горкома КПСС о воспитании молодежи

Состоялся пленум Киселевского горкома КПСС. С докладом «О состоянии и мерах усиления воспитательной работы среди молодежи» выступил секретарь горкома партии Ф. Н. Слесарев.

Докладчики и выступавшие в прениях работника строймашзавода А. Т. Маркелова, секретарь горкома ВЛКСМ В. П. Чубаров, заведующая библиотекой Центрального клуба ульяновцев Е. Я. Жижкина, заместитель начальника городского отдела милиции В. Семенов и другие привели многочисленные факты, вскрывающие недостатки в организации производственной и воспитательной работы с молодежью города. Вот лишь один из примеров. В 1956 году на шахтах рудника работало 14 комсомольско-молодежных проходческих бригад, а сейчас их осталось всего четыре, да и те не выполняют план. В этом повинны хозяйствственные руководители, которые зачастую не создают молодым рабочим нормальных производственных условий.

Много нареканий вызывает состояние деятельности культурно-просветительских учреждений города. В кружках художественной самодеятельности пока занимается всего 1500 человек, что для такого города, как Киселевск, конечно, очень мало. Много недостатков и в организации спортивной и оборонно-массовой работы. Все эти упущения привели к тому, что некоторая часть молодежи допускает аморальные поступки, увлекается пьянкой, хулиганством.

Пленум горкома КПСС принял развернутое решение, направленное на усиление воспитательной работы среди молодежи.

Б. НЕПОМНИЧИЙ.
(Корр. «Кузбасса»).

Городское собрание агитаторов

Отдел пропаганды и агитации Стальнского горкома КПСС провел городское собрание агитаторов-строителей по обмену опытом работы. Агитатор строй-управления № 5 бреста «Кузнецкий мост» М. Д. Леонов рассказал о практике проведения бесед с рабочими. Чтобы избрать злободневную тему для беседы, он часто советуется с прорабом И. Д. Кобецом о положении дел на участке.

Заместитель главного инженера треста «Кузнецкий мост» Г. Н. Алексеев рассказал о настоящей борьбе агитаторов треста за внедрение передового опыта. Рабочий плита В. Ф. Ходай изобрел новый способ реализации оконного стекла — горячей проплавки. Этот метод позволяет производительность труда в 7 раз и совершенно исключает брак. Однако успешное внедрение новшества последовало только после широкой рас屣асиальной работы агитаторов.

Агитатор второго стройуправления треста «Стальнскпромстрой» П. Ф. Кузьмин рассказал критические замечания в адрес царквица треста и Орджоникидзевского района горкома КПСС, которые склоняют агитаторов квалифицированно проводить пропаганду.

«Красный горкома КПСС З. В. Мина, выступившая на съезде, рассказала об опыте практической работы в Ленинской партийной организации

(Корр. «Кузбасса»).

Факты, которые не находят принципиальной оценки

Неизвестно, изменился ли Кузбасс. Трудящиеся нашей области из года в год увеличивают производство промышленной и сельскохозяйственной продукции, строят новые шахты и заводы, благоустраивают города, рабочие поселки и села.

Но есть еще среди нас люди, которые ведут себя неправильно, злоупотребляют спиртными напитками. Они напоют вред не только своему здоровью, семье, воспитанию подрастающего поколения, но и мешают на предприятиях выполнению производственной программы. Короче говоря, пьянство — злейший пережиток прошлого. И правильно делают партийные, профсоюзные, комсомольские организации, ведя с ним непримиримую борьбу.

Однако так поступают у нас не везде. В Бузедевском районе, например, пьяницам живется вольготно. Здесь дело дошло до того, что даже в здании райисполкома бывший председатель т. Маринич организовал коллективные пьянки. И это не единичный случай.

Начальники отдела кадров Мундыбашского паровозного депо т. Шаповаленко, проверяя работу колхоза на ст. Кюдома, напились пьяным и в том числе прогулов на почве пьянки, увлекаются пьянкой,

хулиганством. Правильно ведут себя в Кузедевском районе и отдельные руководители колхозов. В горячую пору весеннего сезона в сельхозорганизации имени Свердлова в рабочее время частенько были пьяными секретари парторганизации т. Ильин, бригадир проходческих бригад тт. Барсуков, Мезенцев и некоторые другие.

Неправильно ведут себя в Кузедевском районе и отдельные руководители колхозов. В горячую пору весеннего сезона в сельхозорганизации имени Свердлова в рабочее время частенько были пьяными секретари парторганизации т. Ильин, бригадир проходческих бригад тт. Барсуков, Мезенцев и некоторые другие.

Может быть, из этих профилактик не знают и поэтому не принимают мер? Ничего подобного. Знал о пьянке т. Шаповаленко секретарь партбюро т. Теневин, начальник депо т. Залайк. Но, очевидно, нежелание портить «товарищеские отношения» заставило их молчать. Они взялись исправить т. Шаповаленко только после 15 мая, когда он пришел на службу, по выражению рабочих, «пьяным в дым». По представлению руководителей депо начальник Новокузнецкого отделения дороги т. Колчев снял Шаповаленко с работы. Но в отделении

Председатель колхоза имени ХХ

Год не прошел даром

В парторганизации комбината «Кузбассуголь» в течение двух лет работали кружки политэкономии, истории КПСС и конспиративной экономики.

Некоторые коммунисты, уже окончившие вузы и вечерние университеты, уже окончили и вечерние технические семинары по конкретной экономике. И вот коммунисты — зам. начальника комбината И. Н. Бережной, старший инженер по механизации и автоматизации А. В. Буридов, начальник отдела открытых работ В. В. Перков и другие решили изучить конкретную экономику совместно, группой. Собрались четвернадцать человек.

Особенность этого семинара состоит в том, что заниматься решили без руководителя. Каждый выбирает себе тему по той отрасли, в которой он работает, и готовится к выступлению с докладом на семинаре. Остальные коммунисты

тоже готовятся по этой же теме, чтобы принять участие в ее обсуждении.

В только что закончившемся учебном году коммунисты изучили темы: «Себестоимость, производительность труда и техническое направление в капитальном строительстве» (с докладом по этой теме выступил зам. начальника комбината К. И. Рубин), «Планирование производственно-хозяйственной деятельности на шахтах» (занятия по теме проводили начальники плавногового отдела комбината М. В. Стобров). Всего таким образом было обсуждено девять тем.

Докладчики готовили к семинару диаграммы, схемы, таблицы. Береди проходили живо и непринужденно. Несколько вопросов обсуждались сразу же, они не откладывались в «долгий ящик».

Дело доходило до горячих споров. Каждый участник семинара стремился снизить себестоимость каждого тонны на три процента.

Такой метод изучения конкретной экономики помогает работникам аппарата находить правильное решение сложных экономических вопросов, позволяет своевременно видеть недостатки на производстве, вскрыть объективные причины и устранить их.

П. ТЕРЕХИН.

СОВЕЩАНИЕ ПО ПОДЗЕМНЫМ ВОДАМ И ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ

В Чите прошло совещание по подземным водам и инженерной геологии Восточной Сибири, которое было организовано Академией наук СССР и Министерством геологии СССР. Обсуждение сессии было завершено 60 докладов.

На совещании принято решение, в котором намечены меры по дальнейшему изучению проблем гидрогеологии и инженерной геологии в интересах развития из родного хозяйства.

В КЕДРОВЫХ ЛЕСАХ

В Омских кедровых лесах создаются крупные промышленные хозяйства. Из местных своеобразных комбинатов, заготавливающих богатства тайги — орехи, ягоды, грибы, пушину, коровую дичь, выезжают первые партии рабочих с семьями, строятся жилые и производственные помещения. В зону действия только одного такого хозяйства войдет миллиардные гектаров тайги.

В ближайшие годы в сибирской тайге будут созданы десятки таких хозяйств.

Это позволит не только организовать в массовых размерах заготовку ценных даров тайги, но и наладить их производство. В новых промысловых хозяйствах, в частности, предусматривается организация пушиновых звероферм, научно обоснованная эксплуатация кедровых лесов, восстановление и охрана их.

(ТАСС).

Сегодня в Кемерове. Улица имени 40-летия Октября в Кировском районе. Фото В. Языченко.

У нас в Сибири

ЧЕРНОПЛОДНАЯ РЯБИНА

которых Дом культуры, — таков неполный перечень того, что строится здесь сегодня. Завершается сооружение большого кирпично-го завода.

Узнав о переименовании селения в рабочий поселок, нрабинцы говорят:

— Пройдет еще немножко времени, и появится новый указ о переименовании нашего рабочего поселка в город.

НОВЫЙ ВОКЗАЛ В АНГАРСКЕ

До последнего времени молодой сибирский город Ангарск не имел собственного постоянного железнодорожного вокзала. Посадка пассажиров на поезд дальнего следования произво-

дилась сначала в Иркутске, потом на соседней станции Китой.

Сейчас в конце одной из центральных магистралей города началось строительство вокзала. Он будет представлять собой фундаментальное каменное здание, соединенное со стальным переконом специальным тоннелем. На первом этаже здания разместятся було и другие службы. Второй этаж отводится под залы ожидания пассажиров дальнего следования и пригородных поездов.

Новый железнодорожный вокзал в Ангарске будет сдан в эксплуатацию в 1959 году.

Черноплодная рябина широко применяется в виноградарствах и лечебных учреждениях области и на курорте «Белокуриха». Успешно прошли опыты лечения гипертонической болезни соком черноплодной рябины.

(ТАСС).



Нота протеста Советского правительства правительству СССР

28 июня Министр Иностранных дел СССР А. А. Громыко пригласил в МИД посла США Л. Б. Томпсона и вручил ему ноту протеста Советского правительства правительству США в связи с нарушением американским военным самолетом советской государственной границы. Ниже публикуется текст указанной ноты:

«Правительство СССР считает чрезвычайно важным заявить правительству Соединенных Штатов Америки следующее.

27 июня с. г., в 18 час. 30 мин. по московскому времени четырехмоторный военный самолет с опознавательными знаками военно-воздушных сил США нарушил государственную границу Советского Союза в районе южнее города Ереван и углубился в воздушное пространство над территорией Советского Союза до 170 километров.

Американский самолет был встречен двумя советскими истребителями, которые посыпались вниз с сигнализацией, предложившей ему следовать за ними для посадки на близлежащий аэродром. Самолет-нарушитель не подчинился этому требованию. Советские истребители вынудили самолет-нарушителя пойти на посадку. Он приземлился на советской территории в районе, находящемся на расстоянии 240 км от места нарушения государственной границы Советского Союза, и сгорел.

После приземления самолет-нарушителя были задержаны 9 членов экипажа этого самолета. Они одеты в американскую военную форму. Как известует из показаний пилота, самолет-нарушитель не вынужден был сесть на землю из-за опасения, что его посадка на землю может привести к столкновению с землей. Наши пилоты, вынужденные садиться на землю, не получили никаких повесток подобных нарушениям. Это настолько нарушало наши права, что правительство СССР наложило на Соединенные Штаты Америки надлежащие меры в виде недопущения подобных нарушений.

К сожалению, приходится констатировать, что правительство Соединенных Штатов Америки не пошло по этому пути.

Нельзя не видеть, что такая позиция правительства США не соответствует уменьшению напряженности в отношениях между нашими странами, хотя правительство США и заявляло неоднократно о том, что оно, как правительство Советского Союза, стремится к улучшению этих отношений. Такая позиция правительства США не увязывается с его миролюбивыми заявлениями и ведет к обострению не только отношений между СССР и США, но и препятствуетздоровлению международной обстановки в целом.

Советское правительство настаивает на том, чтобы правительство США приняло эффективные меры к недопущению нарушений американскими военными самолетами государственной границы Советского Союза.

Как известно, факты подобного нарушения имели место и прежде, но правительство США, несмотря на полную обоснованность сведе-

ний, которые сообщались Советским правительством, и вопреки фактам, что американские самолеты нарушают государственную границу Советского Союза. Обстоятельства, связанные с нарушением американским военным самолетом государственной границы СССР 27 июня, таковы, что теперь, надо лагать, правительство США уже не будет отрицать факт этого нарушения.

Правительство Советского Союза заявляет правительству США резолютивный протест против этого «грубого нарушения американских военных самолетов советской границы».

Советское правительство уже неоднократно обращало внимание правительства Соединенных Штатов Америки на факты нарушений американскими военными самолетами воздушного пространства Советского Союза и указывало на те серьезные последствия, к которым могут привести подобные нарушения.

Оно настаивало на принятии правительства США надлежащих мер к недопущению подобных нарушений. Американский самолет был встречен двумя советскими истребителями, которые посыпались вниз с сигнализацией, предложившей ему следовать за ними для посадки на близлежащий аэродром. Самолет-нарушитель не подчинился этому требованию.

Советские истребители вынудили самолет-нарушителя пойти на посадку. Он приземлился на советской территории в районе, находящемся на расстоянии 240 км от места нарушения государственной границы Советского Союза, и сгорел.

После приземления самолета-нарушителя были задержаны 9 членов экипажа этого самолета. Они одеты в американскую военную форму. Как известует из показаний пилота, самолет-нарушитель не вынужден был сесть на землю из-за опасения, что его посадка на землю может привести к столкновению с землей. Наши пилоты, вынужденные садиться на землю, не получили никаких повесток подобных нарушениям. Это настолько нарушало наши права, что правительство СССР наложило на Соединенные Штаты Америки надлежащие меры в виде недопущения подобных нарушений.

К сожалению, приходится констатировать, что правительство Соединенных Штатов Америки не пошло по этому пути.

Нельзя не видеть, что такая позиция правительства США не соответствует уменьшению напряженности в отношениях между нашими странами, хотя правительство США и заявляло неоднократно о том, что оно, как правительство Советского Союза, стремится к улучшению этих отношений. Такая позиция правительства США не увязывается с его миролюбивыми заявлениями и ведет к обострению не только отношений между СССР и США, но и препятствует здоровлению международной обстановки в целом.

Советское правительство настаивает на том, чтобы правительство США приняло эффективные меры к недопущению нарушений американскими военными самолетами государственной границы Советского Союза.

Правительство СССР настаивает на том, чтобы правительство США приняло эффективные меры к недопущению нарушений американскими военными самолетами государственной границы Советского Союза.

Как известно, факты подобного нарушения имели место и прежде, но правительство США, несмотря на полную обоснованность сведе-

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Ошибки повторяются

В январе 1959 года в нашей стране будет проходить Всесоюзная перепись населения. Важную роль в подготовке к этому большому и ответственному мероприятию сыграет выявление нарушений паспортного закона.

Наши граждане должны знать, что паспортный закон не выписан в детях, не вы

Разительные контрасты

Горы в горах. Такими словами можно охарактеризовать территорию, на которой раскинулись участки Киселевского разреза. На холмистой местности посреду — гигантские кучи свеженасыпанный породы — свидетельство упорной борьбы дружного коллектива механизаторов за уголь.

Руки лежат в руки горняков мончую технику. На разрезе работают 25-тонные, автосамосвалы, четыреххобовые цагающие экскаваторы и другие механизмы, заменяющие и облегчающие труд людей. В коллективе воспитались замечательные кадры, умеющие правильно обращаться с техникой и выжимать из нее максимум того, что она может дать.

В пример механизаторам, — рассказывает секретарь партогранизации Василий Афанасьевич Исаев, — мы ставим бригадира шахтного экскаватора «ЭШ-4-10» Михаила Гордеевича Антонова. Он у нас член обкома профсоюза рабочих угольной промышленности, выступил с призывом развернуть соревнование за более полное использование землеройной техники.

М. Г. Антонов — опытный машинист. На разрезе он трудаст с первых дней его образования и уже не одну гору перевернула. В этом году он со своими товарищами по-руду — машинистами И. И. Байдером и А. Т. Лимоновым решил прокопать не менее 1.200 тыс. кубометров грунта. По примеру Николая Федорова очкины. — Сокращает начальник разреза Сергей Иванович Устинов. — Сокращает время на перегон машин. Отпадает необходимость в установке столбов и прокладке высоковольтной линии.

Скромный, трудолюбивый Михаил Гордеевич говорит о своей работе с гордостью, понимая, что он стоит на решающем участке борьбы за уголь.

— Все зависит от нас самих, — говорит Михаил Гордеевич. Очень важно хорошо знать машину, на которой работает, и по-разному относиться к ней — тогда она будет действовать безотказно. Чувствуешь, вскоре надо будет заменить какую-либо деталь, — подытожит об этом заблаговременно.

Мы используем малейшую возможность уплотнить рабочее время, проведение в одни из тридцати предложение бывшего начальника разреза Сергея Александровича Дранникова. Оно помогает уменьшить угол разгона бортов и, следовательно, облегчить вынимание породы. Опыт прошел удачно. Участок давно отработан, но борта, закрепленные с помощью анкеров, до сих пор стоят.

На этом же разрезе есть много такого, что никак не вяжется с современными понятиями о крупном социалистическом предприятии, где трудится большое количество специально-технических работников. Рядом с замечательным цагающим экскаватором люди работают с помощью... переборного ворота и перекрытия. На первые молодые горняки знают лишь почтальшике, а старые мастера окрестят ее «бронзовым типом». И вот эта, с позволения сказать, техника применяется на разрезе и как ни странно, по инициативе его руководителей.

Инициатива эта вынужденная.

Дело в том, что месторождение, отрабатываемое разрезом, — образец коварства природы. Горячие слоны не угоняются — настолько

ненормально их залягание. Геологи тоже не в состоянии безотшибочно находить их. Правда, уже есть аппарат для обнаружения угольных пластов с помощью гамма-лучей, которые распространяются в породе иначе, чем в угле. Но до Киселевского разреза они еще не дошли.

А работать вселину — значит, идти на большой риск.

Так получилось, например, когда начали вести вскрышные работы

«Мимо главного»

По материалам «Кузбасса»

В обзоре печати, опубликованном

6 июня в газете «Кузбасс», критиковались серьезные недостатки в освещении киселевской городской

газетой «В бой за уголь» мамаевского движения на шахтах рудника.

Коллектив редакции газеты «В бой за уголь» признал критические замечаниями. Намечены

конкретные мероприятия по улучшению организации и освещения в газете соревнования трудающихся по почтуну Н. Мамея.

Сохраним леса Кузбасса!

Кузбасс — третий в СССР, после Донбасса и Урала, горнопромышленный район. Край металлургии, химии, машиностроения.

Больничная программа развила Кузбасса в 1959—1965 годах основывается на вовлечении в эксплуатацию огромных природных богатств, сосредоточенных в пределах Кемеровской области. Особенно мощное развитие получит химическая промышленность.

Быстро растут города Кузбасса: Кемерово, Прокопьевск, Ленинск-Кузнецкий, Аянгеро-Судженск, Осинники. В месте слияния Томи и Усы строится новый большой город угольщиков Междуреческ, а при слиянии рек Мрас-Су и Томь — город Мрасы.

Крупное промышленное строительство, развитие угольной и горнорудной промышленности, а также строительство городов Кузбасса — все требует много десматриалов. Достаточно сказать, что на добчу тысячи тонн угля расходуется около сорока кубометров леса.

Ни один из эксплуатируемых каменноугольных бассейнов страны не находится в таких выгодных условиях в отношении местных запасов древесины, как Кузбасс. Общая площадь лесов Кузбасса составляет 5.132 тысяч гектаров, или 53 процента от всей площаи Кемеровской области. Площадь спелых и перестойных лесов составляет около 2.750 тысяч гектаров с запасом древесины 350—400 миллионов кубометров, в том числе деловой хвойной древесины примерно 140 миллионов кубометров.

Как видим, запасы древесины спелых и перестойных насаждений есть достаточно большие и вместе запасами прилегающих областей могут полностью обеспечить производство Кузбасса лесоматериалами. Однако в настоящий время в лесах Кузбасса вырубается только хвойная деловая древесина. Вся

эта остальная оставляется на корню. Ежегодный объем заготовок леса уже достиг пяти миллионов кубометров и продолжает возрастать. В этих условиях хвойные леса Кузбасса в течение 20—25 лет будут вырублены. В то же время темпы лесозаготовок в близлежащих районах Кемеровской области, особенно в Киселевском районе, пока не удовлетворяют потребности в лесах Кузбасса.

За последние двенадцать лет ввоз древесины в Кузбасс увеличился с 536 тысяч кубометров в 1946 году до 2.539 тысяч кубометров в 1955 и последующие годы, т. е. почти в пять раз. Древесина завозится сюда из Томской, Иркутской, Новосибирской областей, Бурят-Монгольской АССР, Красноярского края, Алтайского края и Дальнего Востока. Завозятся главным образом крепкие лесоматериалы, а также строительный лес, пиловочник и пиломатериалы. В то же время, как это ни странно, из Кемеровской области лес вывозится в другие районы. Вопросы лесопользования в этом важнейшем экономическом районе настолько не упорядочены, что создается угроза полного истощения лесов Кузбасса.

Лесная промышленность Кузбасса работает обособленно. В свою очередь

развитие других отраслей не увязано с вопросами постоянного лесоснабжения за счет местных запасов.

В настоящем время эксплуатируются наиболее удобные для разработки леса. Перспективы географического размещения предприятий угольной и горнорудной промышленности при этом не учитываются.

Так, например, лесозаготовки уединенно производятся в районе богатого Томи-Усунского угольного месторождения, откуда лес вывозится. Между тем в ближайшие годы по мере развития угледобычи лес туда нужно будет завозить. Если бы разумно, планово соразмерить лесозаготовки с потребностью

этого угольного района, можно бы

ло бы обеспечить его лесом на долгие годы.

Второй пример. В ближайшие годы в районе среднего течения реки Усы предполагается начать строительство крупного рудника, а к тому времени лес в этом районе будет вырублен. И его придется завозить для нужд строительства и эксплуатации издалека. В настоящее время в этом районе Чекинский и Кумас-Усинский леспромхозы усиленно ведут лесозаготовки. А когда здесь возникнут новые производственные и новые поселки, тут и деревни не останутся. Так уже случилось с новым городом Мыски, рабочими поселками Таганрога, Темир-Тау, Тельбес, Барзас и многими другими.

Леса Кузбасса в настоящее время

в основном ведутся в основном

в лесах Киселевского района.

Из залива Сибирского шельфа

им заражено 100 тысяч гектаров цен

ных пихтовых и кедровых насаждений.

Через год — другой лес этот

превратится в сухостой. Это, к сожалению, неизбежно.

Пихты и кедры, выращенные в

Киселевске, не выживут в

сухом климате Кузбасса.

Особенность лесов Кузбасса со-

стоит в том, что вырубаемые пло-

щади не возобновляются естественным путем. И вот образовались пустыри площадью в миллион гектаров на местах старых вырубок и гарей. В большинстве своем они не покрылись молодым лесом.

Вопросы лесовозобновления вы-

рубаемых площадей в Кузбассе за-

нимаются совершенно неудовлетвори-

тельно. Площадь лесных культур

составляет всего лишь 0,2 процен-

та. Лесозаготовители от возобновле-

ния лесов

затрачивают

много времени и сил.

Бурные стоки тающего снега, бе-

зие со склонов бесценных гор,

создают такие паводки, что г. Став-

Зарубежные новости

В Китае вступили в строй два крупных завода химических удобрений

ПЕКИН, 30 июня. (ТАСС). Как передает агентство Синьхуа, 28 июня в Тайюане (провинция Шаньси) и в Нанкине (провинция Цзянсу) были сданы в эксплуатацию два новых полностью механизированных заводов фосфатных удобрений общей годовой мощностью 600 тыс. тонн. Оба завода спроектированы китайскими инженерами и оснащены отечественным оборудованием. В строительстве этих заводов оказывали помощь советские специалисты.

Нанкинский завод фосфатных удобрений может дать 400 тыс. тонн порошкообразного и гранулированного суперфосфатного удобрения в год. Строительство этого завода, которое началось в мае 1956 года, первоначально предполагалось закончить в 1960 году, но в ходе развернувшегося в стране движения за увеличение сельскохозяйственного производства сроки строительства были значительно сокращены. За время на стройке рабочие внесли более 1200 рационализаторских предложений, что позволило значительно ускорить темпы строительства и сократить капиталовложения на 670 тыс. юаней.

Строительство Тайюанского завода фосфатных удобрений, которое началось в марте прошлого года, было закончено на три месяца раньше срока.

Как заявил заместитель министра химической промышленности КНР Хуо Да-бан, промышленность химического удобрений в Китае развивается быстрыми темпами. В ближайшем нескользко лет Китай по валовому объему производства химических удобрений оставит позади Англию.

В этом году строятся десятки крупных и средних заводов химических удобрений, в том числе один завод в горной провинции Гуйчжоу годовой производительностью 600 тыс. тонн химических удобрений, а в провинции Аньхуэй — завод годовой мощностью 420 тыс. тонн удобрений.

В этом году строятся десятки крупных и средних заводов химических удобрений, в том числе один завод в горной провинции Гуйчжоу годовой производительностью 600 тыс. тонн химических удобрений, а в провинции Аньхуэй — завод годовой мощностью 420 тыс. тонн удобрений.

На стройке в Китае ведутся работы по строительству десятка новых заводов химических удобрений, в том числе один завод в горной провинции Гуйчжоу годовой производительностью 600 тыс. тонн химических удобрений, а в провинции Аньхуэй — завод годовой мощностью 420 тыс. тонн удобрений.

На стройке в Китае ведутся работы по строительству десятка новых заводов химических удобрений, в том числе один завод в горной провинции Гуйчжоу годовой производительностью 600 тыс. тонн химических удобрений, а в провинции Аньхуэй — завод годовой мощностью 420 тыс. тонн удобрений.

На стройке в Китае ведутся работы по строительству десятка новых заводов химических удобрений, в том числе один завод в горной провинции Гуйчжоу годовой производительностью 600 тыс. тонн химических удобрений, а в провинции Аньхуэй — завод годовой мощностью 420 тыс. тонн удобрений.

На стройке в Китае ведутся работы по строительству десятка новых заводов химических удобрений, в том числе один завод в горной провинции Гуйчжоу годовой производительностью 600 тыс. тонн химических удобрений, а в провинции Аньхуэй — завод годовой мощностью 420 тыс. тонн удобрений.

На стройке в Китае ведутся работы по строительству десятка новых заводов химических удобрений, в том числе один завод в горной провинции Гуйчжоу годовой производительностью 600 тыс. тонн химических удобрений, а в провинции Аньхуэй — завод годовой мощностью 420 тыс. тонн удобрений.

На стройке в Китае ведутся работы по строительству десятка новых заводов химических удобрений, в том числе один завод в горной провинции Гуйчжоу годовой производительностью 600 тыс. тонн химических удобрений, а в провинции Аньхуэй — завод годовой мощностью 420 тыс. тонн удобрений.

На стройке в Китае ведутся работы по строительству десятка новых заводов химических удобрений, в том числе один завод в горной провинции Гуйчжоу годовой производительностью 600 тыс. тонн химических удобрений, а в провинции Аньхуэй — завод годовой мощностью 420 тыс. тонн удобрений.

На стройке в Китае ведутся работы по строительству десятка новых заводов химических удобрений, в том числе один завод в горной провинции Гуйчжоу годовой производительностью 600 тыс. тонн химических удобрений, а в провинции Аньхуэй — завод годовой мощностью 420 тыс. тонн удобрений.

На стройке в Китае ведутся работы по строительству десятка новых заводов химических удобрений, в том числе один завод в горной провинции Гуйчжоу годовой производительностью 600 тыс. тонн химических удобрений, а в провинции Аньхуэй — завод годовой мощностью 420 тыс. тонн удобрений.

На стройке в Китае ведутся работы по строительству десятка новых заводов химических удобрений, в том числе один завод в горной провинции Гуйчжоу годовой производительностью 600 тыс. тонн химических удобрений, а в провинции Аньхуэй — завод годовой мощностью 420 тыс. тонн удобрений.

На стройке в Китае ведутся работы по строительству десятка новых заводов химических удобрений, в том числе один завод в горной провинции Гуйчжоу годовой производительностью 600 тыс. тонн химических удобрений, а в провинции Аньхуэй — завод годовой мощностью 420 тыс. тонн удобрений.

На стройке в Китае ведутся работы по строительству десятка новых заводов химических удобрений, в том числе один завод в горной провинции Гуйчжоу годовой производительностью 600 тыс. тонн химических удобрений, а в провинции Аньхуэй — завод годовой мощностью 420 тыс. тонн удобрений.

На стройке в Китае ведутся работы по строительству десятка новых заводов химических удобрений, в том числе один завод в горной провинции Гуйчжоу годовой производительностью 600 тыс. тонн химических удобрений, а в провинции Аньхуэй — завод годовой мощностью 420 тыс. тонн удобрений.

На стройке в Китае ведутся работы по строительству десятка новых заводов химических удобрений, в том числе один завод в горной провинции Г



Празднование Дня советской молодежи в Кемерове. НА СНИМКАХ (слева направо): колонна знаменосцев на площади Советов; в рядах молодежи; русская пляска в исполнении коллектива художественной самодеятельности училища связи на площади имени Пушкина.

Праздник пруда и юности

ДАВНО не видела площадь Советов такого богатого и красного убранства. Сколько творчества, изобретательности, фантазии проявляют юноши и девушки города, готовясь к своему празднику!

Половина двенадцатого... На трибунах видимы кемеровские молодежи, представители партийных, советских и комсомольских организаций. Среди почетных гостей М. М. Чердынцев и М. Д. Китигор — первые комсомольцы Кузбасса, мать погибшей под Москвой партизанки Верны Волиной, Клавдия Лукьяненко, Героя Советского Союза Н. П. Степанова.

А на площади и прилегающих к ней улицах тысячи и тысячи людей...

Одна за другую стягиваются праздничные колонны молодежи. Впереди — тысяча спортсменов города. Затем проходит молодежь Кемеровской ГРЭС. Она проносит составленный из живых цветов девиз молодежи всей земли: «Мир и дружба». Огромный комсомольский значок несет молодые рабочие метизного завода.

Бот по площади идет многоголосая колонна молодых «кохсомиков», мальчиков, энергетиков, учителей. Они в костюмах народов, населяющих нашу планету. Крепкими рабочими руками поднимают над головами молодые строители треста «Кемеровоцентрострой» макеты трех искусственных спутников Земли.

Бурей аплодисментов встречают зрители новые колонны. Впереди матрос с винтовкой, парень в буденовке. Ветер развеивает стяги с лозунгами боевых лет, когда создавалася комсомол: «Вся власть Советам», «Добром Колчака».

Проносятся по площади лихая танца — чалавены. Это ученики коксомического техникума. Стройными рядами идут красногвардейцы.

«Комсомолы на фронтах мирных��」 — под таким лозунгом проходят колонны шахтеров, строителей, химиков, машиностроителей, студентов, учащихся школ.

До предела заполнена огромная площадь. Секретарь горкома ВЛКСМ Б. Брюхов открывает митинг. Слово предоставляется одному из лучших забоющих Кемеровского рудника Николаю Покидову с шахты «Северная». Молодой горняк рассказывает о том, какими трудовыми успехами встречают праздник юноши и девушки Рудничного района. От имени молодых химиков города собирающихся приветствует вожак комсомольско-молодежной смены коксомического завода Олег Хлебников. Затем слово предоставляется передвижнику треста «Кемеровоцентрострой» Владимиру Заплатину и студентке медицинского института Галине Осиповой.

Юноши и девушки города подразделяются с праздником комсомола двадцатых годов, делегат VIII и IX съездов комсомола Я. Г. Измайлова и секретаря городского комитета партии Г. В. Вачугова.

Митинг окончен. Начинается масштабное гуляние.

Площади и бульвары прекратились в театральные подмости, на которые вышли талантливые молодежи.

Пестрая, нарядная толпа не сколько тысяч человек собралася перед невысокой сценой на Пушкинской площади. Вот на нее выходят легкоатлеты и штангисты города.

Накануне был разыгран переходный приз горкома физкультуры и спорта, учрежденный в честь Дня советской молодежи. Победителем эстафеты вышла команда спортоменов ГРЭС.

Большой спортивный праздник состоялся на стадионе Кировского района. Он открылся выступлением гимнастов медицинского института.

После гимнастов на специально подготовленную эстраду поместились участники художественной самодеятельности районного Дома культуры.

Работники пожарной охраны Ни на Колесова и Лена Тумба исполняют веселые песенки о спутнике, который, кстати, в эти дни пролетает над землей Кузнецкой.

И ничего, что иногда брызгал дождь. Молодость все nonetheless: скромно звучат песни, дробно стучат

каблуки в стремительной пляске...

Вечером молодежь начала стекаться к городскому саду, где еще на месте ворот высорг большая сказочная терем с разными окнами и золоченой крышей. Все с нетерпением ожидают, когда откроются, наконец, двери терема и он пропустит юношей и девушек в таинственные владения карнавальных масок, в веселое царство смеха и шуток.

Но прежде чем попасть туда, надо ознакомиться с порядками, которые существуют в этом царстве. «Карнавальные правила», отпечатанные на большом красном листке, состоят из десяти веселых «пара-графов».

На «балу соблюдать этическое правило», здесь «каждый энка-

пралист в стремительной пляске...

К вечеру молодежь начала стекаться к городскому саду, где еще на месте ворот высорг большая сказочная терем с разными окнами и золоченой крышей. Все с нетерпением ожидают, когда откроются, наконец, двери терема и он пропустит юношей и девушек в таинственные владения карнавальных масок, в веселое царство смеха и шуток.

Но прежде чем попасть туда, надо ознакомиться с порядками, которые существуют в этом царстве. «Карнавальные правила», отпечатанные на большом красном листке, состоят из десяти веселых «пара-графов».

На «балу соблюдать этическое правило», здесь «каждый энка-

пралист в стремительной пляске...

В парке всюду звучит музыка, а с伶人 из Зеленого театра досуга варыша такого заразительного смеха, что даже у тех, кто не очень любит смеяться, невольно поднимается настроение. Здесь идет веселая постановка «Илья», которую показывают зрителям артисты областного театра кукол имени Гайдара.

Начинается карнавальное шествие...

В парке идет группа девушек, 14-летних школьниц в костюмах украинок. На руках рабочих и блузках многих учеников этой школы налево появляются небольшие разного цвета треугольники и полоски.

Красный треугольник имеет право носить только отличники, и это, кто учится на «4» и «5».

Взявшись под руки, проходят младше, китайцы, мексиканцы, негры, французы... И хотя лица некоторых скрыты под масками, в мексиканском парне под громадным сомбреро знакомые узнают жесты кокхома-воды Анатолия Котельникова, а его спутнику — работнику отдела капитального строительства этого завода Аллу Бондареву.

В парке сущаются сумерки. В темной зелени аллей загораются фонари, а над площадкой у фонтана вспыхивает громадная лягушка-конек. А когда ночь окончательно сошла на землю, над парком взлетает первая ракета. И словно по команде, отсыпая вверх устремляются разноцветные огенные трассы. Голубая и красная, зеленая и желтая, они соединяются в красный купол, из центра которого медленно падают на землю остатки голубоватого пламени. А вскоре кинет и искрится веселье. Вот молодежь скружила высокого и стройного Робина Гуда, героя английских народных баллад. Одетый в черный плащ с ярким желтым олечем на спине, он идет вместе со своими подругами — черноволосой Кармен и очаровательной итальянкой в белом костюме.

— Погадай, Кармен, — в шутку просит кто-то из парней. Хотя оператор труса «Кемеровоцентрострой» Раисе Лысовой обычно приходится заниматься сложными счетными машинами, но сегодня можно и погадать на картах. Итальянка, которая идет под руку с Робином Гудом — спасением Скворцовыми, — ее подруга Роза Галеева, тоже оператор. Роза смеется, — но, признается, она немного побаивается... Нет, ее никто не обидел! У очаровательной веселой итальянки, последовательницы очень серьезных экзаменов по технологии. В этом году Галеева сканчивает вечерний строительный техникум.

Через полчаса в Зеленом театре продолжатель жюри обявляет итоги конкурса на лучший костюм.

Первое место присуждается Ходайевой за китайский национальный костюм. Приз — отрез крепидина! Горячо аплодируют подруги техника Лидии Ходайевой. Призы получают Мария Котельникова за русский костюм, Владимир Скворцов — Робин Гуд и француженка Светланы Шерешевской.

Уже за полночь. Постепенно гаснут огни в Зеленом театре. Смолят музыканты, но веселый праздник продолжается. Он продолжается на улицах, куда с песнями выходят из парка девушки и парни.

Они еще раз поют любимые песни, а завтра снова встанет за станок Анатолий Котельникова, сядет за счетную машину Раисы Лысовой. Роза Галеева будет сдавать свои последние экзамены, в пионерский лагерь уедет Люся Байбаза...

Хороших успехов в труде и учебе, хорошего отдыха вам, молодые друзья!

И. САСИ.
Г. НЕМЧЕНКО.
К. САРАНЧИН.

мити с каждым», сегодня в парке «каждый хочет, как хочет...». Что же, хорошие правила! И даже строчки о том, что выполнить их нужно «буквально, весело и карнавально», сегодня, кажется, никого не испугают...

И уже веселятся в парке молодежь. В разных концах центральной площади стоят девушки и парни, собрались вокруг массажиков и затейников. Слышишь «неумолкающий смех веселый говор, а вследу вокруг фонтана, в зеленых аллеях — танцы. Здесь властествует аккордеон и гитара. Повою и пляшут молодые рабочие шахт и заводов, строек. Танцуют школьники, студенты, служащие учреждений.

Масок пока не видно. Утром они лишь среди участников парада по площади Советов, затем целый день танцевали на улицах города. Теперь, может быть, они отымают дома: надо же когда-то поесть, поправить ленты погладить костюм — ведь впереди еще многое веселья и самое главное — конкурс на лучший карнавальный костюм!

Выход из положения — применение канатов из искусственного и синтетического волокна для угольной промышленности обнадеживает их свойства, из которых основная способность проволок быстро разрушается от коррозии и усталостных процессов. Это происходит тем сколько, чем меньше радиусы изгибов канатов на органах навивки и направления. Экспериментальные детали, осуществляющие движение канатов, имеют малые размеры, что и приводит к весьма непродолжительной работе канатов, о чем совершенно спроцессировано отмечалось в газете «Кузбасс».

Совнархозу, на наш взгляд, есть смысл поручить одному из научно-исследовательских институтов разработать временные технические ус-

ловия на канаты из искусственного и синтетического волокна для угольной промышленности, правила их технической эксплуатации, а также поставить вопрос о постройке в области — кратковременных дождей, местами грозы. Ветер северо-западный 3—7 метров в секунду. Температура по области 18—23, по городу Кемерову — 20—22 градуса тепла.

В последующие два дня существенных изменений в погоде не ожидается.

В. ЦВЕТКОВ,
кандидат технических наук.

ПОГРДА

По сведениям метеостанции, сегодня днем по области и городу Кемерову ожидается переменная облачность. Во второй половине дня — кратковременные дожди, местами грозы. Ветер северо-западный 3—7 метров в секунду. Температура по области 18—23, по городу Кемерову — 20—22 градуса тепла.

В последние два дня существенных изменений в погоде не ожидается.

И. САСИ.
Г. НЕМЧЕНКО.
К. САРАНЧИН.

Миниатюры Эдуарда Казаряна

Скрипка весом в полтора килограмма, состоящая из 54 частей, и трактор величиной в половину пианинчика зеркальной поверхности, сделанные искусными руками человека. Этими миниатюрами величайшими можно любоваться только при помощи микроскопа. И не случайно, глядя на них, вспоминаешь лесковского Левшу, подковавшего «аппальчию» блоку,

Эдуард Казарян — музыкант из многих стран мира. Газета «Берлинер цайтунг», например, опубликовала о нем сообщение телеграфного агентства АДН. Эта статья вызвала большие толики среди читателей, многие выражали сомнение в правдоподобности сообщения. Редакция «Берлинер цайтунга» вынуждена была обратиться к Эдуарду Казаряну за подтверждением.

Он задумался: как бы это лучше сделать? Если послать сильно увеличенные фотографии, то они не дадут полного представления о тончайшей работе. Тогда Э. Казарян решил сделать послания на... человеческом волосе.

На волоске длинной в один сантиметр он написал: «Братский привет немецкому народу от армянского на народа!» Волосок закрепил на двух рубиновых подставках и в специальной мраморной шкатулке отправил в Берлин. Сообщение об этом борзинской газете поместила под заголовком «Сказки иной раз становятся быльем».

Интересный экспонат поступил от него и в Ереванский музей истории. На первый взгляд, это обыкновенная железная булавка. Но, посмотрев на нее голову через оптический микроскоп, можно четко разглядеть невооруженным глазом. Их Э. Казарян изготовил сам. Работает он с помощью бинокля — оптического прибора, дающего возможность видеть мельчайшие предметы, увеличенные во много раз.

При выполнении таких микроскопических работ требуется огромная выдержка, острая зрение и точность каждого движения руки. Если уж начал вязать какую-то линию, то должен тут же закончить ее. Стоит только оторвать руку и автоматически попасть в ту же точку разом невозможно.

На волоске длинной в один сантиметр состоялась «Французская симфония»

В Стокгольме 29 июня — «Французская симфония»

В Стокгольме 29 июня состоялась французская симфония в парке. По окончании матча состоялась торжественная церемония закрытия чемпионата мира и вручение кубка чемпиона мира

(ТАСС).

На второе место вышла команда Швеции. На третье место — команда Франции.

(ТАСС).

На первенство страны по классу «Б»

Продолжаются игры на первенство страны по футболу среди команд мастеров класса «Б».

28 июня в зоне Сибири и Дальнего Востока состоялось седьмое соревнование, в котором участвовало восемь команд. По окончании матча состоялась встреча «Химика» (г. Кемерово) с «Томичем» (г. Томск). «Томич» закончился со счетом 0:0.

Команда «Металлурга» (г. Стальник) играла в Омске с местной командой «Иртыша». Первый полувремя кончился безрезультатно. После перерыва омичи забили один гол в ворота «Металлурга». Этот мяч и решил исход встречи в пользу «Иртыша».

В Кемеровском на Амуре команда спортивного общества «Локомотив» принимала своих одноклубников из города Свободного. Матч закончился со счетом 5:1 в пользу хозяев поля.

Встреча иркутской «Энергии» и футбольной команды «Сибирь», состоявшаяся в городе Сибирь, завершилась со счетом 0:0.

Матч между командами «Барнаула» и футбольистами «Химика» состоялся на стадионе «Химик» в Барнауле. Результатом матча стал 3:2.

2 июля на кемеровском стадионе «Химик» состоялся последний матч первого круга. Играли команды «Локомотив» (г. Красноярск) и «Химик» (г. Кемерово).

Состязание закончилось победой хабаровцев, за что команда «Луч» выиграла встречу у читинских спортсменов СКВО с результатом 3:2.

2 июля на кемеровском стадионе «Химик» состоялся последний матч первого круга. Играли команды «Локомотив» (г. Красноярск) и «Химик» (г. Кемерово).

Состязание закончилось победой хабаровцев, за что команда «Луч» выиграла встречу у читинских спортсменов СКВО с результатом 3:2.