

# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

• Год издания 48-й.

№ 97 [12683]. Четверг, 24 апреля 1969 года.

• Цена 2 коп.

ТРУДЯЩИЕСЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА! НЕУКЛОННО ПОВЫШАЙТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА—САМОЕ ВАЖНОЕ, САМОЕ ГЛАВНОЕ ДЛЯ ПОБЕДЫ КОММУНИЗМА! БОРИТЕСЬ ЗА ПОЛНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАЖДОЙ РАБОЧЕЙ МИНУТЫ!

(Из Призыва ЦК КПСС к 1 Мая 1969 года).



ТОЛЬКО ОТЛИЧНОГО КАЧЕСТВА

Бстав на предмайскую вахту, старшие электролизники Г. Балабанов, А. Кислов, Д. Щербаков выдали ежедневно металлическую алюминиевую промышленность Кузбасса. В ее работе участвовали также ученые Томского политехнического института и Института горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР.

Конференцию можно назвать смотром молодых сил. Этот смотр показал, что смена растет отличная. В разрешении любой проблемы горной промышленности передко встречаются солидный вклад молодых. Это убедительно подтверждают доклады, которые были заслушаны на заседаниях секций.

Над проблемой разработки Прокопьевско-Киселевского угольного месторождения учеными было уже не одно десятилетие. Предложено много способов выемки угля из мощных крутопадающих пластов. Но почти все они страдают недостатками. Об этом свидетельствует хотя бы такой факт. Сейчас Прокопьевск и Киселевск окружены многочисленными пустырями—пропалами, которые образовались после отработки угольных пластов. Кроме того, все существующие системы добычи топлива, связанные с риском возникновения подземных пожаров, требуют оставлять значительные целики угля.

Но, по мнению участника конференции В. Шишорина, старшего научного сотрудника КузНИИ, почти всего этого можно избежать. Его доклад о совершенствовании комбинированной системы разработки мощных угольных пластов в условиях Прокопьевско-Киселевского месторождения вызвал большой интерес. В. Шишорин предлагает

## ТЫСЯЧНАЯ ПЛАВКА

Сталевары Запсиба выдали тысячу плавку на конвектор № 1. С высоким качеством ее провела бригада, возглавляемая А. В. Лакуновым. Суточная производительность конвекторного цеха все чаще достигает, а то и перекрывает проектную мощность сталеплавильных агрегатов.

Выступая инициатором Всесоюзного соревнования за досрочное освоение проектных мощностей, запасовщицы обозначили достичь проектной производительности конвекторов в течение полутора вместо 36 месяцев по нормативам. Однако есть все основания к тому, что в конце апреля, т. е. всего за 4 месяца с момента пуска, конвектор выйдет на проектный рубеж.

(Корр. «Кузбасса»).

Всего три месяца назад Марина Гроз стала работать крановщиком в бригаде коммунистического труда А. Сногарева из Ленинского строуправления треста «Кузбассмиллеропром». До этого за это время девушка в совершенстве овладела своей профессией и работает ничуть не хуже опытных механизаторов.

Фото Г. Бусыгина.

## ПУДОВЫЕ НАДОИ

Девочки Беловского района мечтают о летних пудовых надоях, а Нина Девяткина из колхоза «Россия» уже достигла этого рубежа. В первом квартале она добилась рекордного в рядах своего показателя — 1.202 кг молока на каждую корову.

Второе место в соревновании дюрок района заняла Валентина Лукишина из совхоза «Родина» — 1.015 кг молока на корову.

(Корр. «Кузбасса»).

## ЗАЯВКИ МОЛОДЫХ

КЕМЕРОВСКИЙ обком комсомола накануне дня рождения В. И. Ленина провел научно-техническую конференцию молодых ученых и специалистов горной промышленности Кузбасса. В ее работе участвовали также ученые Томского политехнического института и Института горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР.

Конференцию можно назвать смотром молодых сил. Этот смотр показал, что смена растет отличная. В разрешении любой проблемы горной промышленности передко встречаются солидный вклад молодых. Это убедительно подтверждают доклады, которые были заслушаны на заседаниях секций.

Над проблемой разработки Прокопьевско-Киселевского угольного месторождения учеными было уже не одно десятилетие. Предложено много способов выемки угля из мощных крутопадающих пластов. Но почти все они страдают недостатками. Об этом свидетельствует хотя бы такой факт. Сейчас Прокопьевск и Киселевск окружены многочисленными пустырями—пропалами, которые образовались после отработки угольных пластов. Кроме того, все существующие системы добычи топлива, связанные с риском возникновения подземных пожаров, требуют оставлять значительные целики угля.

Но, по мнению участника конференции В. Шишорина, старшего научного сотрудника КузНИИ, почти всего этого можно избежать. Его доклад о совершенствовании комбинированной системы разработки мощных угольных пластов в условиях Прокопьевско-Киселевского месторождения вызвал большой интерес. В. Шишорин предлагает

использовать при выемке угля гидравлические перекрытия с последующей закладкой выработанного пространства. Благодаря этому, не будет обвалов на поверхности, потерять топлива в целиках. Снижается и опасность возникновения подземных пожаров. Вариант, предложенный молодым ученым, заслуживает пристального внимания.

С каждым годом все шире становится сеть горных выработок на шахтах Кузбасса. Поэтому уложиться в наблюдение за газовым режимом, все труднее. Даже работы видных рекомендации для изменения системы проверки. Сегодня требуется не менее 12 дней, чтобы их подготовить. Конечно, в таких условиях рекомендации службы наблюдения не всегда соответствуют действительности. И это понятно. Ведь они рассчитаны на ситуацию, которая была две недели назад, а обстановка могла измениться.

Успехи студентов на конференции радуют и в то же время вызывают тревогу. А. Логов из Кузбасского политехнического института, В. Беспалов и Н. Кошман.

Да, — отвечает на этот вопрос доклад сотрудникников Восточно-Сибирского института В. Садохина, В. Кудряшев и Г. Церны, членитый на секции горной механики и электромеханики. Молодые ученые разработали и обосновали систему контроля за газовыделением и состоянием проверки. Студенты пришли в Институт горного дела Сибирского отделения Академии наук ССР. Там выяснилось, что студенты проделали огромную работу. Их исследования занялись видных специалистов. Некоторые узлы и приборы были признаны оригинальными. Институт горного дела

дал попросил ребят, чтобы они расширили круг исследований и сделали подробный отчет о работе. Такая заинтересованность становится понятной, когда узнаешь, что никто из них этим вопросом, по сути дела, не занимался. А именно радиоволны сверхвысокой частоты позволяют наладить в шахте самую надежную систему связи, управление агрегатами и механизмами на расстоянии.

Эта работа была высоко отмечена на конференции молодых ученых и специалистов Кузбасса. Но попутно выяснилось и другое. В. Беспалов и Н. Кошман не знают, смогут ли они продолжить работу после получения дипломов. Остаться обижен в институте нет возможности, так как на кафедре автоматики есть еще условия для работы, запланировано принять в этом году лишь одного аспиранта. А научно-исследовательские институты не могут взять их в штат со своей непредусмотренной планом темой, выделить специальную лабораторию.

Круг, как видите, замкнулся. А разве это единственная случай?

Два дня держали экзамен на своем форуме молодые ученые и специалисты горной промышленности Кузбасса. Более ста докладов было прочитано за эти два дня. Подводя итоги на заключительном заседании, председатель оргкомитета конференции, заместитель главного инженера комбината «Кузбассуголь» Н. И. Яковлев отметил, что большинство докладов заслуживает высокой оценки. А это значит, что отряду молодых исследователей земли Кузнецкой — расти.

В. МОИСЕЕВ.

На втором курсе ребят увлекла проблема распространения радиоволн сверхвысоких частот в условиях угольной шахты. Они сами создали приборы, измерительную аппаратуру. По совету заведующей кафедрой общей электротехники, кандидата технических наук Р. С. Колонячевой побывали в Институте горного дела Сибирского отделения Академии наук ССР. Там выяснилось, что большинство докладов заслуживает высокой оценки. А это значит, что отряду молодых исследователей земли Кузнецкой — расти.

В. МОИСЕЕВ.

На втором курсе ребят увлекла проблема распространения радиоволн сверхвысоких частот в условиях угольной шахты. Они сами создали приборы, измерительную аппаратуру. По совету заведующей кафедрой общей электротехники, кандидата технических наук Р. С. Колонячевой побывали в Институте горного дела Сибирского отделения Академии наук ССР. Там выяснилось, что большинство докладов заслуживает высокой оценки. А это значит, что отряду молодых исследователей земли Кузнецкой — расти.

В. МОИСЕЕВ.

На втором курсе ребят увлекла проблема распространения радиоволн сверхвысоких частот в условиях угольной шахты. Они сами создали приборы, измерительную аппаратуру. По совету заведующей кафедрой общей электротехники, кандидата технических наук Р. С. Колонячевой побывали в Институте горного дела Сибирского отделения Академии наук ССР. Там выяснилось, что большинство докладов заслуживает высокой оценки. А это значит, что отряду молодых исследователей земли Кузнецкой — расти.

В. МОИСЕЕВ.

На втором курсе ребят увлекла проблема распространения радиоволн сверхвысоких частот в условиях угольной шахты. Они сами создали приборы, измерительную аппаратуру. По совету заведующей кафедрой общей электротехники, кандидата технических наук Р. С. Колонячевой побывали в Институте горного дела Сибирского отделения Академии наук ССР. Там выяснилось, что большинство докладов заслуживает высокой оценки. А это значит, что отряду молодых исследователей земли Кузнецкой — расти.

В. МОИСЕЕВ.

На втором курсе ребят увлекла проблема распространения радиоволн сверхвысоких частот в условиях угольной шахты. Они сами создали приборы, измерительную аппаратуру. По совету заведующей кафедрой общей электротехники, кандидата технических наук Р. С. Колонячевой побывали в Институте горного дела Сибирского отделения Академии наук ССР. Там выяснилось, что большинство докладов заслуживает высокой оценки. А это значит, что отряду молодых исследователей земли Кузнецкой — расти.

В. МОИСЕЕВ.

На втором курсе ребят увлекла проблема распространения радиоволн сверхвысоких частот в условиях угольной шахты. Они сами создали приборы, измерительную аппаратуру. По совету заведующей кафедрой общей электротехники, кандидата технических наук Р. С. Колонячевой побывали в Институте горного дела Сибирского отделения Академии наук ССР. Там выяснилось, что большинство докладов заслуживает высокой оценки. А это значит, что отряду молодых исследователей земли Кузнецкой — расти.

В. МОИСЕЕВ.

На втором курсе ребят увлекла проблема распространения радиоволн сверхвысоких частот в условиях угольной шахты. Они сами создали приборы, измерительную аппаратуру. По совету заведующей кафедрой общей электротехники, кандидата технических наук Р. С. Колонячевой побывали в Институте горного дела Сибирского отделения Академии наук ССР. Там выяснилось, что большинство докладов заслуживает высокой оценки. А это значит, что отряду молодых исследователей земли Кузнецкой — расти.

В. МОИСЕЕВ.

На втором курсе ребят увлекла проблема распространения радиоволн сверхвысоких частот в условиях угольной шахты. Они сами создали приборы, измерительную аппаратуру. По совету заведующей кафедрой общей электротехники, кандидата технических наук Р. С. Колонячевой побывали в Институте горного дела Сибирского отделения Академии наук ССР. Там выяснилось, что большинство докладов заслуживает высокой оценки. А это значит, что отряду молодых исследователей земли Кузнецкой — расти.

В. МОИСЕЕВ.

На втором курсе ребят увлекла проблема распространения радиоволн сверхвысоких частот в условиях угольной шахты. Они сами создали приборы, измерительную аппаратуру. По совету заведующей кафедрой общей электротехники, кандидата технических наук Р. С. Колонячевой побывали в Институте горного дела Сибирского отделения Академии наук ССР. Там выяснилось, что большинство докладов заслуживает высокой оценки. А это значит, что отряду молодых исследователей земли Кузнецкой — расти.

В. МОИСЕЕВ.

На втором курсе ребят увлекла проблема распространения радиоволн сверхвысоких частот в условиях угольной шахты. Они сами создали приборы, измерительную аппаратуру. По совету заведующей кафедрой общей электротехники, кандидата технических наук Р. С. Колонячевой побывали в Институте горного дела Сибирского отделения Академии наук ССР. Там выяснилось, что большинство докладов заслуживает высокой оценки. А это значит, что отряду молодых исследователей земли Кузнецкой — расти.

В. МОИСЕЕВ.

На втором курсе ребят увлекла проблема распространения радиоволн сверхвысоких частот в условиях угольной шахты. Они сами создали приборы, измерительную аппаратуру. По совету заведующей кафедрой общей электротехники, кандидата технических наук Р. С. Колонячевой побывали в Институте горного дела Сибирского отделения Академии наук ССР. Там выяснилось, что большинство докладов заслуживает высокой оценки. А это значит, что отряду молодых исследователей земли Кузнецкой — расти.

В. МОИСЕЕВ.

На втором курсе ребят увлекла проблема распространения радиоволн сверхвысоких частот в условиях угольной шахты. Они сами создали приборы, измерительную аппаратуру. По совету заведующей кафедрой общей электротехники, кандидата технических наук Р. С. Колонячевой побывали в Институте горного дела Сибирского отделения Академии наук ССР. Там выяснилось, что большинство докладов заслуживает высокой оценки. А это значит, что отряду молодых исследователей земли Кузнецкой — расти.

В. МОИСЕЕВ.

На втором курсе ребят увлекла проблема распространения радиоволн сверхвысоких частот в условиях угольной шахты. Они сами создали приборы, измерительную аппаратуру. По совету заведующей кафедрой общей электротехники, кандидата технических наук Р. С. Колонячевой побывали в Институте горного дела Сибирского отделения Академии наук ССР. Там выяснилось, что большинство докладов заслуживает высокой оценки. А это значит, что отряду молодых исследователей земли Кузнецкой — расти.

В. МОИСЕЕВ.

На втором курсе ребят увлекла проблема распространения радиоволн сверхвысоких частот в условиях угольной шахты. Они сами создали приборы, измерительную аппаратуру. По совету заведующей кафедрой общей электротехники, кандидата технических наук Р. С. Колонячевой побывали в Институте горного дела Сибирского отделения Академии наук ССР. Там выяснилось, что большинство докладов заслуживает высокой оценки. А это значит, что отряду молодых исследователей земли Кузнецкой — расти.

В. МОИСЕЕВ.

На втором курсе ребят увлекла проблема распространения радиоволн сверхвысоких частот в условиях угольной шахты. Они сами создали приборы, измерительную аппаратуру. По совету заведующей кафедрой общей электротехники, кандидата технических наук Р. С. Колонячевой побывали в Институте горного дела Сибирского отделения Академии наук ССР. Там выяснилось, что большинство докладов заслуживает высокой оценки. А это значит, что отряду молодых исследователей земли Кузнецкой — расти.

В. МОИСЕЕВ.

На втором курсе ребят увлекла проблема распространения радиоволн сверхвысоких частот в условиях угольной шахты. Они сами создали приборы, измерительную аппаратуру. По совету заведующей кафедрой общей электротехники, кандидата технических наук Р. С. Колонячевой побывали в Институте гор

**ПО СТРАНИЦАМ  
МИНОГОТИРАЖНЫХ  
ГАЗЕТ**

**КЕМЕРОВО—  
ОРЕХОВО-ЗУЕВО**

В Орехово-Зуеве, на родственное предприятие — завод «Карбонит» — выехала делегация кемеровских карбонитчиков. Миноготиражная газета «ХИМИК» сообщает, что кемеровчане подведут итоги социалистического соревнования с коллективом орехово-зуевского завода, обменяются опытом работы.

**Комсомольцы  
ВСТУПАЮТ В ПАРТИЮ**

В канун дня рождения В. И. Ленина в управлении и хозяйствах треста «Строймеханизации-2» прошли комсомольские собрания: молодежь давала рекомендации для вступления в партию передовикам производства. Секретарь комитета ВЛКСМ треста Л. Попок, выступая на страницах миноготиражной газеты «ЗА КОМПЛЕКСНУЮ МЕХАНИЗАЦИЮ», называет тех, кому даны рекомендации, авторгидериста Владимира Жданова, электрика Николая Пирожкова, машинистов башенного крана Надежду Кондратину и Алевтину Мамаеву, тальищниц Нелли Ковякову и старшего лесоводчика Валентину Ушакову.

**Письмо  
с пограничной  
заставы**

Месяц назад студенты шахтостроительного факультета Кузбасского политехнического института послали письмо на заставу пограничников, которые отбили бешеный нападок китайских хромокатов. Под письмом подписалось 105 комсомольцев.

На днях, сообщает об единичном выпуске вузовских миноготиражных газет «ЗА ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ», «МЕДИК КУЗБАССА», «МОЛОДОЙ УЧИТЕЛЬ», студенты-шахтостроители получили от защитников острога Даманского ответ. Газета публикует письмо героев-пограничников.

**Биография  
КОКСОХИМА**

Публикуются из номера в номер в газете Кемеровского ордена Ленина коксохимического завода «ВПЕРЕД». Ее пишут ветераны труда. В последнем номере миноготиражной газеты есть статья «На службе пятилеток». В ней рассказывается о том, как на заводе был выдан первый большой кокс, как рядом с лещами росли химические цехи предприятия.

**Поговорим  
о нашем вузе...**

Десять дней продолжалась агитпоход студентов Кузбасского политехнического института по деревням и селам Марининского, Тисульского, Тяжинского районов. Газета «ЗА ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ» публикует отчет об этой интересной поездке студентов. На ее страницах руководитель агитпохода, студент 4-го курса Валерий Сипотин рассказал:

— Мы побывали в двадцати школах, встретились с выпускниками школ Марининской, Тяжинской, Тисульской, роднинской Комсомольской, Макаровской, Центрально-го, села Суслова. Будущих абитуриентов интересовали условия поступления в наш институт, специальности и факультеты. Обо всем этом участники агитпохода им рассказали, подарили справочную литературу, пригласили поступать учащимся в Кузбасский политехнический.

**ВНЕДРЕНЬЮ НА ЗАВОДЕ**

Эту рубрику в газете «ЭЛЕКТРОМОТОР» заменят каждый: речь идет о новых станках, конструкциях и рабочих чертежах, которых родились на заводе «Кузбассэлектромотор». Одни специальный горизонтально-фрезерный станок позволил повысить производительность труда в 2-3 раза.

Внедрение другого станка, автором которого являются мастер электротехника С. И. Тихонов и электротехник М. И. Бальбин, облегчило труд обмотчиков, повысив их производительность, значительно экономит время рабочих: раньше для выработки статора требовалось около двух часов, теперь тратится 5-7 минут.

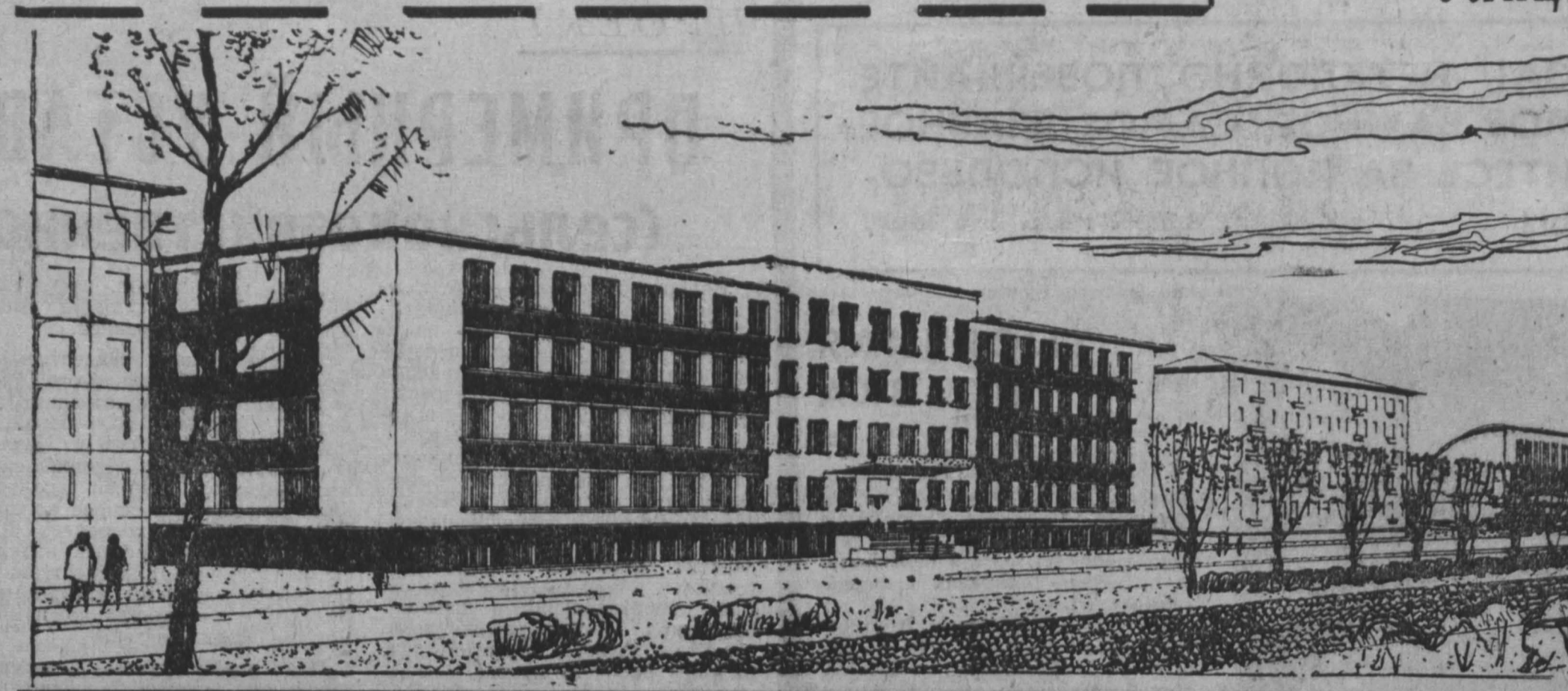
# ЛЕНИНСКИЙ ЮБИЛЕЙ В КЕМЕРОВЕ

Торжественно отмечена 99-я годовщина со дня рождения Владимира Ильича Ленина в Кемерове. В пионерских дружинах школ города прошли торжественные приемы октябрят в пионеры. На одном из таких приемов в школе № 33 с рассказом о выступлении Ильича на III съезде комсомола выступил участник юношеской юношеской коммунистической партии, руководителем первого в мире социалистического государства рабочих и крестьян — Владимиру Ильину Ленину. Здесь состоялось возложение венков. Вечером выступление ветеранов партии и революции смотрели по телевидению десятки тысяч кузбассцев.

В клубе Кемеровской ГРЭС состоялось торжественное заседание областного совета ветеранов совместно с молодежью и пионерами. Старые большевики, ветераны Великой Октябрьской социалистической революции выступили с воспоминаниями о встречах с человеком, чьи имя всегда было и будет дорогим и близким для каждого советского человека, для людей труда во всем мире.

Накануне тысячи воспитанников и преподавателей учебных заведений профессионально-технического обучения прошли по проспектам

В. ГАЛАДЕВ,  
М. ЯЛИН.



● СЕГОДНЯ НА ПУСКОВЫХ

# НУЖНЫ ПОСЛЕДНИЕ УСИЛИЯ

Продукцию цеха древесно-волокнистых плит на Кемеровской лесопревальочной базе строители города ждут уже несколько лет. С пуском этого производства они получат отличный материал для изготовления столярных изделий. Широко будет применяться плита и в мебельной промышленности.

Однако сооружение цеха долгое время велось очень медленными темпами. Достаточно сказать, что из 3434 тысяч рублей капитальныхложений освоено лишь около 580 тысяч.

— Но сейчас строители вплотную приступили к работам, — рассказывает начальник цеха А. В. Малышев. — Если набранные темпы будут выдержаны до конца, в четвертом квартале мы получим первую продукцию.

Идем по главному корпусу. Размольное отделение. Здесь будет начинаться технологический процесс. Оборудование уже занесено в цех. Большая часть его выставлена на фундаменты. Над механизмами и агрегатами склонились люди. Это монтажники Кемеровского специализированного управления. Здесь их основные работы. Всего надо было смонтировать 150 единиц оборудования. На сегодня готово 120. Готово, конечно, относительно. Много еще предстоит поработать потом электрикам, наладчикам, специалистам «Уралмонтажавтоматики». Они будут обкатывать механизмы, выво-

дить из на рабочий режим. Эти операции тонкие, «чистые», как говорят строители. А пока в цехе слышится звон гаечных ключей, тут и там полыхают огни электросварки. Монтаж продолжается. Более тридцати человек управления заняты сейчас в цехе. Этого вполне достаточно на тот объем механизированных работ, которые осталось сделать.

Громадную площадь второго отделения главного корпуса занимает отвличная машина. Ее основные узлы также собраны. Монтажники заканчивают установку вспомогательных агрегатов. Скоро в корпусе снова придут строители. Чистовая отделка, укладка полов, побелка и покраска — сломан, фронт работы им будет предоставлен хороший. Руководителям генподрядчика и генеральному управлению № 2 треста «Кемеровожилстрой» надо уже сейчас позаботиться о том, чтобы организовать работу наиболее рациональным образом. Затем здесь, черезье управления треста. Для такого объекта — это большая сила, которой надо только разумно распорядиться, четко координировать расстановку и использование людей.

— Настрой сейчас хороший, — говорит А. В. Малышев. — Но без подножек не можем обойтись и в этот ответственный период. Особенно беспокоит нас внешние энергетические сети. Из двух километров теплотрассы сданы под опрессовку пока только 850 метров. На остальной участок у нас

есть полностью трубы, управлением «Строймеханизации-2» забыта часть свай под опоры, хотя и с большими отклонениями от проекта. Но за оставшиеся 18 дней никто не берется. Уже который год идет спустяжорный спор между генподрядчиком и монтажниками, в каком исполнении делать опоры — в сборном железобетоне или в монолитном. Надо решить этот вопрос и приступить к работе в самое ближайшее время. Если оно будет упущен, это сильно задержит теплоизоляционников и в дальнейшем может привести к штурмованию.

Оборудование в корпусах, воткнутое должно быть смонтировано полностью. Но без электроэнергии оно мертвое. В конце второго квартала надо начинать его прокрутку. А кабельные сети еще весьма далеки от завершения. 800 метров кабеля рабочие «Сибэнергомонтажа» уложили в траншеи, но заказчик не принимает даже этот участок, так как нет акта на скрытые работы. К тому же уложен кабель без соблюдения элементарных требований. Дальнейшие работы вообщем приостановлены. Оставшиеся объемы сравнительно небольшие, оборудование у заказчиков есть. Но особого энтузиазма электрики пока не проявляют. Характерен такой пример. Надо вести подключение на территории Кемеровской ГРЭС. Не ведут. А самым «серьезным» аргументом в свою пользу выдвигнули такой

— там, мол, пропускная система, мы туда доступа не имеем. Если и дальше пропуск вводить в проблему, смонтированное оборудование еще долго не обретет дыхания.

Для работы цеха крайне необходима площадка для складирования сырья. К ее оборудованию строители не могут приступить, потому что на этой территории азотнокислый завод устроил свой тарный цех. И уходя пока оттуда не собирается. Тяжба длится уже давно, а общего языка заказчик и азотчики найти не могут.

Все эти вопросы требуют быстрого решения. Срок пуска цеха вполне реален, производство его начнется в первом квартале следующего года. Значит, нужны последственные, решительные усилия, которые принесут победу.

В. МАЛЫШЕВ.

— там, мол, пропускная система, мы туда доступа не имеем. Если и дальше пропуск вводить в проблему, смонтированное оборудование еще долго не обретет дыхания.

Для работы цеха крайне необходима площадка для складирования сырья. К ее оборудованию строители не могут приступить, потому что на этой территории азотнокислый завод устроил свой тарный цех. И уходя пока оттуда не собирается. Тяжба длится уже давно, а общего языка заказчик и азотчики найти не могут.

Все эти вопросы требуют быстрого решения. Срок пуска цеха вполне реален, производство его начнется в первом квартале следующего года. Значит, нужны последственные, решительные усилия, которые принесут победу.

В. МАЛЫШЕВ.

— там, мол, пропускная система, мы туда доступа не имеем. Если и дальше пропуск вводить в проблему, смонтированное оборудование еще долго не обретет дыхания.

Для работы цеха крайне необходима площадка для складирования сырья. К ее оборудованию строители не могут приступить, потому что на этой территории азотнокислый завод устроил свой тарный цех. И уходя пока оттуда не собирается. Тяжба длится уже давно, а общего языка заказчик и азотчики найти не могут.

Все эти вопросы требуют быстрого решения. Срок пуска цеха вполне реален, производство его начнется в первом квартале следующего года. Значит, нужны последственные, решительные усилия, которые принесут победу.

В. МАЛЫШЕВ.

— там, мол, пропускная система, мы туда доступа не имеем. Если и дальше пропуск вводить в проблему, смонтированное оборудование еще долго не обретет дыхания.

Для работы цеха крайне необходима площадка для складирования сырья. К ее оборудованию строители не могут приступить, потому что на этой территории азотнокислый завод устроил свой тарный цех. И уходя пока оттуда не собирается. Тяжба длится уже давно, а общего языка заказчик и азотчики найти не могут.

Все эти вопросы требуют быстрого решения. Срок пуска цеха вполне реален, производство его начнется в первом квартале следующего года. Значит, нужны последственные, решительные усилия, которые принесут победу.

В. МАЛЫШЕВ.

— там, мол, пропускная система, мы туда доступа не имеем. Если и дальше пропуск вводить в проблему, смонтированное оборудование еще долго не обретет дыхания.

Для работы цеха крайне необходима площадка для складирования сырья. К ее оборудованию строители не могут приступить, потому что на этой территории азотнокислый завод устроил свой тарный цех. И уходя пока оттуда не собирается. Тяжба длится уже давно, а общего языка заказчик и азотчики найти не могут.

Все эти вопросы требуют быстрого решения. Срок пуска цеха вполне реален, производство его начнется в первом квартале следующего года. Значит, нужны последственные, решительные усилия, которые принесут победу.

В. МАЛЫШЕВ.

— там, мол, пропускная система, мы туда доступа не имеем. Если и дальше пропуск вводить в проблему, смонтированное оборудование еще долго не обретет дыхания.

Для работы цеха крайне необходима площадка для складирования сырья. К ее оборудованию строители не могут приступить, потому что на этой территории азотнокислый завод устроил свой тарный цех. И уходя пока оттуда не собирается. Тяжба длится уже давно, а общего языка заказчик и азотчики найти не могут.

Все эти вопросы требуют быстрого решения. Срок пуска цеха вполне реален, производство его начнется в первом квартале следующего года. Значит, нужны последственные, решительные усилия, которые принесут победу.

В. МАЛЫШЕВ.

— там, мол, пропускная система, мы туда доступа не имеем. Если и дальше пропуск вводить в проблему, смонтированное оборудование еще долго не обретет дыхания.

Для работы цеха крайне необходима площадка для складирования сырья. К ее оборудованию строители не могут приступить, потому что на этой территории азотнокислый завод устроил свой тарный цех. И уходя пока оттуда не собирается. Тяжба длится уже давно, а общего языка заказчик и азотчики найти не могут.

Все эти вопросы требуют быстрого решения. Срок пуска цеха вполне реален, производство его начнется в первом квартале следующего года. Значит, нужны последственные, решительные усилия, которые принесут победу.

В. МАЛЫШЕВ.

— там, мол, пропускная система, мы туда доступа не имеем. Если и дальше пропуск вводить в проблему, смонтированное оборудование еще долго не обретет дыхания.

Для работы цеха крайне необходима площадка для складирования сырья. К ее оборудованию строители не могут приступить, потому что на этой территории азотнокислый завод устроил свой тарный цех. И уходя пока оттуда не собирается. Тяжба длится уже давно, а общего языка заказчик и азотчики найти не могут.

Все эти вопросы требуют быстрого решения. Срок пуска цеха вполне реален, производство его начнется в первом квартале следующего года. Значит, нужны последственные, решительные усилия, которые принесут победу.

В. МАЛЫШЕВ.

— там, мол, пропускная система, мы туда доступа не имеем. Если и дальше пропуск вводить в проблему, смонтированное оборудование еще долго не обретет дыхания.

Для работы цеха крайне необходима площадка для складирования сырья. К ее оборудованию строители не могут приступить, потому что на этой территории азотнокислый завод устроил свой тарный цех. И уходя пока оттуда не собирается. Тяжба длится уже давно, а общего языка заказчик и азотчики найти не могут.

Все эти вопросы требуют быстрого решения. Срок пуска цеха вполне реален, производство его начнется в первом квартале следующего года. Значит, нужны последственные, решительные усилия, которые принесут победу.

В. МАЛЫШЕВ.

— там, мол, пропускная система, мы туда доступа не имеем. Если и дальше пропуск вводить в проблему, смонтированное оборудование еще долго не обретет дыхания.

Для работы цеха крайне необходима площадка для складирования сырья. К ее оборудованию строители не могут приступить, потому что на этой территории азотнокислый завод устроил свой тарный цех. И уходя пока оттуда не собирается. Тяжба длится уже давно, а общего языка заказчик и азотчики найти не могут.

Все эти вопросы требуют быстрого решения. Срок пуска цеха вполне реален, производство его начнется в первом квартале следующего года. Значит, нужны последственные, решительные усилия, которые принесут победу.

В. МАЛЫШЕВ.

— там, мол, пропускная система, мы туда доступа не имеем. Если и дальше пропус

# ПРИМЕРНЫЙ УСТАВ КОЛХОЗА (сельскохозяйственной артели)

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

16. Правление и все члены колхоза обязуются обеспечить: рациональное ведение сельскохозяйственного производства путем его интенсификации и специализации, преимущественного развития тех отраслей, для которых имеются наилучшие природно-экономические условия;

повышение урожайности сельскохозяйственных культур на основе подъема культуры земледелия;

всемерное развитие животноводства, рост продуктивности скота и птицы, улучшение племенного дела, соблюдение зоотехнических и ветеринарных правил, создание прочной и устойчивой кормовой базы для животноводства;

внедрение в производство новой техники и прогрессивной технологии, комплексной механизации, электрификации, достижений науки и передового опыта; проведение мелиорации земель и химизации;

эффективное использование и сохранность тракторов, комбайнов, автомобилей и других машин, рабочего и продуктивного скота, зданий и сооружений;

строительство производственных зданий и объектов культурно-бытового назначения, жилых домов и детских учреждений, дорог, водохозяйственных и других сооружений в соответствии с планами развития хозяйства и застройки населенных пунктов;

17. В целях более полного и равномерного использования трудовых ресурсов и местных источников сырья, повышения доходности общественного хозяйства колхоз создает и развивает подсобные предприятия, а также различные промыслы; может вступать в договорные отношения с промышленными предприятиями и тorgующими организациями по созданию в колхозе филиалов (цехов) для производства различных изделий и товаров силами колхозников в периоды, свободные от сельскохозяйственных работ.

18. Колхоз может на добровольных началах принимать участие в деятельности международных, а также государственно-колхозных предприятий и организаций, вступать в обединения и союзы,

19. Колхоз по решению общего собрания колхозников может объединять часть своих средств со средствами местных Советов депутатов тружеников, совхозов и других государственных и кооперативных предприятий и организаций для строительства в колхозе на долевых началах объектов культурно-бытового назначения, благоустройства и проведения других мероприятий, направленных на развитие колхозного производства и улучшение общего собрания колхоза, согласно утвержденному колхозом поощрения.

Здания «Заслуженный колхозник» и «Почетный колхозник» присваиваются решением общего собрания членов колхоза, согласно утвержденному колхозом поощрения.

По усмотрению общего собрания членов колхоза могут быть установлены и другие меры поощрения.

Здания «Заслуженный колхозник» и «Почетный колхозник» присваиваются решением общего собрания членов колхоза, согласно утвержденному колхозом поощрения.

19. Колхоз заключает договоры с государственными, кооперативными и общественными организациями на продажу сельскохозяйственной продукции, покупку машин, материалов, скота и другого имущества, на продажу полуфабрикатов и изделий годоспособных предприятий и производственных работ и оказание услуг, а также вступает в другие договорные отношения, соответствующие целям его деятельности.

21. Колхоз открывает в учреждении Госбанка СССР счета для расчетов и хранения денежных средств и производит все кассовые и расчетные операции в соответствии с установленными правилами.

Перечисление или выдача денежных средств со счетов колхоза в учреждении Госбанка СССР производится по распоряжению правления колхоза.

Колхоз может пользоваться государственными краткосрочными и долгосрочными кредитами.

Распоряжения правления колхоза на перечисление или выдачу средств со счетов колхоза, а также обязательства колхоза перед кредитом действительны при наличии подписи председателя и главного бухгалтера колхоза.

22. Колхоз ведет бухгалтерский, оперативный и статистический учет, внедряет передовые методы и формы учета, составляет отчетность по утвержденным формам и представляет ее в установленные сроки соответствующим органам.

23. Колхоз не отвечает по обязательствам и долгам членов колхоза. Члены колхоза не отвечают своим имуществом по обязательствам и долгам колхоза.

на увеличение основных и оборотных фондов;

на создание культурно-бытового фонда, фонда социального обеспечения и материальной помощи колхозникам;

на материальное поощрение колхозников и специалистов;

на образование и пополнение резервного фонда и на другие цели.

Отчисления на увеличение основных и оборотных фондов являются обязательными; размеры отчислений устанавливаются ежегодно с учетом потребности в средствах для обеспечения дальнейшего непрерывного роста общественного производства.

37. Из произведенной натуральной продукции растениев

занесение на Доску почета или в Книгу почета;

присвоение званий «Заслуженный колхозник» и «Почетный колхозник».

По усмотрению общего собрания членов колхоза могут быть установлены и другие меры поощрения.

Здания «Заслуженный колхозник» и «Почетный колхозник» присваиваются решением общего собрания членов колхоза, согласно утвержденному колхозом поощрения.

19. Колхоз по решению общего собрания колхозников может объединять часть своих средств со средствами местных Советов депутатов тружеников, совхозов и других государственных и кооперативных предприятий и организаций для строительства в колхозе на долевых началах объектов культурно-бытового назначения, благоустройства и проведения других мероприятий, направленных на развитие колхозного производства и улучшение общего собрания колхоза, согласно утвержденному колхозом поощрения.

Здания «Заслуженный колхозник» и «Почетный колхозник» присваиваются решением общего собрания членов колхоза, согласно утвержденному колхозом поощрения.

19. Колхоз заключает договоры с государственными, кооперативными и общественными организациями на продажу сельскохозяйственной продукции, покупку машин, материалов, скота и другого имущества, на продажу полуфабрикатов и изделий годоспособных предприятий и производственных работ и оказание услуг, а также вступает в другие договорные отношения, соответствующие целям его деятельности.

21. Колхоз открывает в учреждении Госбанка СССР счета для расчетов и хранения денежных средств и производит все кассовые и расчетные операции в соответствии с установленными правилами.

Перечисление или выдача денежных средств со счетов колхоза в учреждении Госбанка СССР производится по распоряжению правления колхоза.

Колхоз может пользоваться государственными краткосрочными и долгосрочными кредитами.

Распоряжения правления колхоза на перечисление или выдачу средств со счетов колхоза, а также обязательства колхоза перед кредитом действительны при наличии подписи председателя и главного бухгалтера колхоза.

22. Колхоз ведет бухгалтерский, оперативный и статистический учет, внедряет передовые методы и формы учета, составляет отчетность по утвержденным формам и представляет ее в установленные сроки соответствующим органам.

23. Колхоз не отвечает по обязательствам и долгам членов колхоза. Члены колхоза не отвечают своим имуществом по обязательствам и долгам колхоза.

на уплату налогов и внесение денежных платежей государства;

на увеличение основных и оборотных фондов;

на уплату налогов и внесение денежных платежей государства;

на увеличение основных и оборотных фондов;

на создание культурно-бытового фонда, фонда социального обеспечения и материальной помощи колхозникам;

на материальное поощрение колхозников и специалистов;

на образование и пополнение резервного фонда и на другие цели.

Отчисления на увеличение основных и оборотных фондов являются обязательными; размеры отчислений устанавливаются ежегодно с учетом потребности в средствах для обеспечения дальнейшего непрерывного роста общественного производства.

37. Из произведенной натуральной продукции растениев

предупреждение об исключении из членов колхоза.

Исключение из членов колхоза может быть допущено как крайняя мера лишь в отношении лиц, систематически нарушающих трудовую дисциплину или Устав колхоза, после применения к этим лицам других мер взыскания. Постановление общего собрания колхозников об исключении из членов колхоза может быть обжаловано в исполнительный комитет районного (городского) Совета депутатов тружеников.

Лица, исключенные из членов колхоза, лишаются прав членов колхоза, установленных настоящим Уставом.

На председателя колхоза и председателя ревизионной комиссии, членов правления и членов избирательной комиссии взыскание может быть наложено общим собранием колхозников, а на главных (старших) специалистов, главного бухгалтера и Гуководителей производственных подразделений — общим собранием членов колхоза.

При исключении из членов колхоза из членов колхоза, временно перешел на другую работу с согласия колхоза или если в составе семьи (колхозного двора) осталась только несовершеннолетние. Во всех других случаях вопрос о сохранении приусадебного участка решается общим собранием членов колхоза.

При исключении из членов колхоза из членов колхоза, временно перешел на другую работу с согласия колхоза или если в составе семьи (колхозного двора) осталась одна связь на откоре, до 10 лет и коз вместе, членосемьи, птицы и кроликов.

Увеличение норм содержания скота в личной собственности семьями колхозника (колхозного двора), замена одних видов скота другими в отдельных районах с учетом национальных особенностей и местных условий допускается по решению Совета Министров Союза РСФСР.

Колхоз, по решению общего собрания колхозников предполагает присадебные земельные участки, которые могут иметь семьями колхозника (колхозного двора), замена одних видов скота другими в отдельных районах с учетом национальных особенностей и местных условий допускается по решению Совета Министров Союза РСФСР.

Правление колхоза оказывает в порядке, установленном колхозом, помощь колхозникам в обработке приусадебных участков, такая помощь в первую очередь оказывается семьям, в составе которых не имеется трудоспособных лиц.

Правление колхоза оказывает в порядке, установленном колхозом, помощь колхозникам в обработке приусадебных участков, такая помощь в первую очередь оказывается семьям, в составе которых не имеется трудоспособных лиц.

Правление колхоза оказывает в порядке, установленном колхозом, помощь колхозникам в обработке приусадебных участков, такая помощь в первую очередь оказывается семьям, в составе которых не имеется трудоспособных лиц.

Правление колхоза оказывает в порядке, установленном колхозом, помощь колхозникам в обработке приусадебных участков, такая помощь в первую очередь оказывается семьям, в составе которых не имеется трудоспособных лиц.

Правление колхоза оказывает в порядке, установленном колхозом, помощь колхозникам в обработке приусадебных участков, такая помощь в первую очередь оказывается семьям, в составе которых не имеется трудоспособных лиц.

Правление колхоза оказывает в порядке, установленном колхозом, помощь колхозникам в обработке приусадебных участков, такая помощь в первую очередь оказывается семьям, в составе которых не имеется трудоспособных лиц.

Правление колхоза оказывает в порядке, установленном колхозом, помощь колхозникам в обработке приусадебных участков, такая помощь в первую очередь оказывается семьям, в составе которых не имеется трудоспособных лиц.

Правление колхоза оказывает в порядке, установленном колхозом, помощь колхозникам в обработке приусадебных участков, такая помощь в первую очередь оказывается семьям, в составе которых не имеется трудоспособных лиц.

Правление колхоза оказывает в порядке, установленном колхозом, помощь колхозникам в обработке приусадебных участков, такая помощь в первую очередь оказывается семьям, в составе которых не имеется трудоспособных лиц.

Правление колхоза оказывает в порядке, установленном колхозом, помощь колхозникам в обработке приусадебных участков, такая помощь в первую очередь оказывается семьям, в составе которых не имеется трудоспособных лиц.

Правление колхоза оказывает в порядке, установленном колхозом, помощь колхозникам в обработке приусадебных участков, такая помощь в первую очередь оказывается семьям, в составе которых не имеется трудоспособных лиц.

Правление колхоза оказывает в порядке, установленном колхозом, помощь колхозникам в обработке приусадебных участков, такая помощь в первую очередь оказывается семьям, в составе которых не имеется трудоспособных лиц.

Правление колхоза оказывает в порядке, установленном колхозом, помощь колхозникам в обработке приусадебных участков, такая помощь в первую очередь оказывается семьям, в составе которых не имеется трудоспособных лиц.

Правление колхоза оказывает в порядке, установленном колхозом, помощь колхозникам в обработке приусадебных участков, такая помощь в первую очередь оказывается семьям, в составе которых не имеется трудоспособных лиц.

Правление колхоза оказывает в порядке, установленном колхозом, помощь колхозникам в обработке приусадебных участков, такая помощь в первую очередь оказывается семьям, в составе которых не имеется трудоспособных лиц.

Правление колхоза оказывает в порядке, установленном колхозом, помощь колхозникам в обработке приусадебных участков, такая помощь в первую очередь оказывается семьям, в составе которых не имеется трудоспособных лиц.

Правление колхоза оказывает в порядке, установленном колхозом, помощь колхозникам в обработке приусадебных участков, такая помощь в первую очередь оказывается семьям, в составе которых не имеется трудоспособных лиц.

Правление колхоза оказывает в порядке, установленном колхозом, помощь колхозникам в обработке приусадебных участков, такая помощь в первую очередь оказывается семьям, в составе которых не имеется трудоспособных лиц.

Правление колхоза оказывает в порядке, установленном колхозом, помощь колхозникам в обработке приусадебных участков, такая помощь в первую очередь оказывается семьям, в составе которых не имеется трудоспособных лиц.

Правление колхоза оказывает в порядке, установленном колхозом, помощь колхозникам в обработке приусадебных участков, такая помощь в первую очередь оказывается семьям, в составе которых не имеется трудоспособных лиц.

Правление колхоза оказывает в порядке, установленном колхозом, помощь колхозникам в обработке приусадебных участков, такая помощь в первую очередь оказывается семьям, в составе которых не имеется трудоспособных лиц.

Правление колхоза оказывает в порядке, установленном колхозом, помощь колхозникам в обработке приусадебных участков, такая помощь в первую очередь оказывается семьям, в составе которых не имеется трудоспособных лиц.

Правление колхоза оказывает в порядке, установленном колхозом, помощь колхозникам в обработке приусадебных участков, такая помощь в первую очередь оказывается семьям, в составе которых не имеется трудоспособных лиц.

Правление колхоза оказывает в порядке, установленном колхозом, помощь колхозникам в обработке приусадебных участков, такая помощь в первую очередь оказывается семьям, в составе которых не имеется трудоспособных лиц.

Правление колхоза оказывает в порядке, установленном колхозом, помощь колхозникам в обработке приусадебных участков, такая помощь в первую очередь оказывается семьям, в составе которых не имеется трудоспособных лиц.

Правление колхоза оказывает в порядке, установленном колхозом, помощь колхозникам в обработке приусадебных участков, такая помощь в первую очередь оказывается семьям, в составе которых не имеется трудоспособных лиц.

Правление колхоза оказывает в порядке, установленном колхозом, помощь колхозникам в обработке приусадебных участков, такая помощь в первую очередь оказывается семьям, в составе которых не имеется трудоспособных лиц.

Правление колхоза оказывает в порядке, установленном колхозом, помощь колхозникам в обработке приусадебных участков, такая помощь в первую очередь оказывается семьям, в составе которых не имеется трудоспособных лиц.

Правление колхоза оказывает в порядке, установленном колхозом, помощь колхозникам в обработке приусадебных участков, так



## 20 ЛЕТ СПУСТЯ

Два десятилетия назад балерина Новосибирского театра оперы и балета Екатерина Андреева Вишневецкая приехала в Кемерово и посыпала себя педагогической работе — стала передавать свой опыт маленьким любителям балета.

В старом здании Дома пионеров хореографическому кружку отели маленькую комнатку. Зимой было сырьё и холодно, на занятиях приходилось надевать валенки, мерзли руки и ноги, но юные энтузиасты продолжали увлеченно заниматься. Иная картина сейчас. Большой светлый зал, огромное зеркало во всю стену. Условий не хуже, чем в театре.

Те, кто первыми учились у Екатерины Андреевой, сейчас приходят в студию своих детей. Около двадцати ее учеников посыпали свою жизнь искусством балета. Из многих городов Екатерине Андреевой приходят письма. Бывшие ее питомцы пишут о своих успехах, делятся радостями и горем.

Кружок превратился в студию, в ней сейчас более ста человек. Все двадцать лет вместе с Екатериной Андреевой здесь трудится Яков Михайлович Гармизде, который аккомпанирует ребятам на уроках и концертах.

Ученики студии дружат с театром оперетты Кузбасса. Они участвовали в некоторых его спектаклях. Многие работы студии созданы с помощью главного балетмейстера театра Н. З. Громова.

На днях состоялось чествование педагогов. Они награждены Почетными грамотами горно и Дворца пионеров. Юные студийцы дали большой концерт.

Г. БАЛАНДИНА.

На снимке: Е. А. Вишневецкая со своими учениками. Фото П. Костюкова.

## ВЕСТИ ИЗ ВУЗОВ ОБЛАСТИ

### СИБИРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ

Инициаторами горячей дискуссии «Философия и кибернетика» стали три кафедры СМИ — философии, электро-приводов и автоматизации промышленных установок, автоматизации металлургических процессов. Все они непосредственно связаны с кибернетикой, о которой в институте давно шли споры. Возможности на научной основе и под руководством ученых размышляли об будущем человечества и техники собравшая большую аудиторию.

Может ли машина мыслить, каковы пределы «мышления» машины, как «стыкуются» в мышлении человек и машина — вот вопросы, поднятые преподавателями в студенческих.

Диспут стоял несколько противоположных мнений и доказал, что студенты, чей возраст справедливо называет «вторым дискуссионистом», умеют активно мыслить. Умело ведя дискуссию заведующий кафедрой электроприводов И. С. Авраамов. Он остро

ставил вопросы, «сталкивал мнения, вовремя «подливал масло в огонь» и сдерживал лишнюю горячность спорщиков.

### КЕМЕРОВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ

Разговор о новой науке получил большой резонанс. Слопы продолжаются, в них втягиваются свежие силы. Кафедра готовит новый диплом: «будущее человечества».

### НОВОКУЗНЕЦКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ

«Днем науки» называют в Новокузнецком педагогическом институте 17 апреля. Он отмечается уже в четвертый раз. 24 секции предложили слушателям 240 докладов. Ведущая тема дня науки — ленинская. Ею занимались все кафедры института.

Многие доклады — результат длительных исследований и экспедиций. Например, кафедра русского языка представила интересные наблюдения по широкому эпосу и народным сказаниям. Любопытны работы географов, побывавших во время летней практики в экспедиции по стране.

К конференции оформлены выставки курсовых и дипломных работ, печатных трудов преподавателей института.

### КУЗБАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ

Почти месяц в медицинском институте продолжался традиционный фестиваль «Студенческая весна». Фестиваль принес много неожиданностей и новые имена. В отличие от прошлых лет жюри определило только лауреатов фестиваля. А борьбы между факультетами за первенство не было. Эта маленькая хитрость сохранила мир и дружбу между факультетами. Активы были все. Нынче никого не заставляли и не уговаривали принять участие в соревнованиях.

Много способных артистов дали первые курсы. Илья Раскин, Валерий Власюк, квартет девушек — стали надеждой института.

Отличница Люда Аникина впервые за пять лет участвовала в самодеятельности и стала лауреатом фестиваля.

Ее песни прошли не городской смотр.

Но «Студенческая весна» — это не только состязание самодеятельных артистов, а и конкурс художественных работ о жизни института. По общему мнению, лучше других оказался стенд самого старого и многочисленного факультета — лечебного. «Гвоздь» их выставки — поход на Большой Таскы.

### КЕМЕРОВСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ

В прошлом году слет отечников проводился в КузПИ впервые. На втором слете заметно прибавились участников и получился откровенный, обстоятельный разговор по важным вопросам студенческой жизни.

Слет отечников — своего рода праздник для тех, кто отдает все силы учебе. Студенты, в течение трех лет имеющие отличные показатели, получили денежные премии. Те, кто 2—3 сессии подряд сдал экзамены отлично, получили удостоверения отечников. И всем участникам слета были вручены

благодарственные письма от имени ректората и общественных организаций.

На слете речь шла и о недостатках в организации и планировании учебного процесса, было высказано много дальних предложений. Интересными были выступления гостей — студентов вечернего отделения — Г. И. Кавка, заместителя главного инженера, и А. Е. Кондратьева, заведующего промышленным отделом Рудничного района КПСС.

### КЕМЕРОВСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ

На всех факультетах института начались ленинские занятия. Чтобы определить общественную активность студентов, проводятся их общественная аттестация. В комсомольских группах после всестороннего обсуждения составляются характеристики на каждого комсомольца. На факультетском бюро они анализируются и изучаются. Поручения теперь будут даваться студентам с учетом их интересов и склонностей.

Михаил НЕВОГАТОВ

## ВЕСЕННИЕ СТИХИ

### НЕБЕСНАЯ ГЛУБИНА

Возле самой кромки трогуара —  
Талых вод живая синева.  
Кажется, идешь над краем яра,  
Даже когда кружишь голова.  
Там, под яром, глубина такая,  
Поглядиши — захватывает дух.  
В глубине синеющей, сверкающей,  
Проплыает облачко, как пух.  
Тополя с листовою ржавой, старой  
Заманила бездна-глубина:  
Сорвались, упали с круторога,  
Не достав вершинами до дна.  
И туда же — это ли не дно, —  
Откроинула окна и кернис,  
Дом соседний ухнул, как с обрывы,  
Крышей вине под берегом повис.  
Все воздушно. Тает, исчезая,  
Ощущение прочности земной:  
Над тобой — бездонности голубая  
И бездонность та же — под тобой.  
Смотришь вниз, прикован к небосводу.  
Там, в воде, простор, прозрачность, тишина.  
Сделай шаг — и, кажется, не в воде,  
Прямо в небо, к солнцу полетишь!

### НА ЗАРЕ

Как сильно нас волнуют сновидения!  
Как остро жизни мы чувствуем во сне!  
...Наверно, близко было пробуждение,  
Когда возникли звуки в тишине.  
Что это — просто песня ли, распевка,  
Или полет на вальсовой волне —  
Не мог понять. А чудная мелодия  
Все нарастала, рядом и во мне.  
С чувствительностью радиоприемника  
Мой слух ловил, красаву ее.  
Мельнуло в мыслие смутное: «Припомни-ка,  
Что в ней звучит? Не детство ли твой?»  
Но никакой далекой вспышки в памяти.  
Я это слышал, видно, в первый раз...  
Ах, звуки, звуки. Как вы сладко раните,  
Как жаль, проснуться — и потерять вас...  
...Открыты глаза. Сиянье утра вешнего.  
И громкий, дружный щебет за окном!  
Так вот откуда все — из мира внешнего.  
Все из него, что мне казалось сном.  
Цветет заря, как ягода рябинки,  
Свой свежий сок пролила на небеса.  
И ей до славу стала воробышка.  
Поет вовсю, прочистив голоса!  
И так хрустально-звонко утро раннее,  
В котором свету, звукам нет границ!  
И так чудесно это щебетание,  
Как сказочное пение рябых птиц!

## ШТАНГИСТЫ БЫЮТ РЕКОРДЫ

Набирает темпы 4-я летняя Спартакиада профсоюзов Кузбасса. Вслед за борцами вольного и классического стиля в борьбе включились штангисты.

Более 100 атлетов вышло на помост Анжеро-Судженского Дворца спорта. Уже давно любители тяжелой атлетики не видели такого солидного представительства на кузбасском пополнении — только мастеров спорта было 16 человек. В ходе соревнований обновлено 13 областных рекордов.

Четыре рекорда Кузбасса для атлетов наилегчайшего веса установлены мастер спорта Е. Калерием («Труд»).

В полулегкой весовой категории, как и следовало ожидать, победил Б. Шахаков («Труд») с отличной суммой — 330 кг.

Подлинным героям чемпионата стал Л. Платюк («Труд»). В упорной борьбе с молодым атлетом В. Сутицыным он показал результат 397,5 кг и побил рекорд 13-летней давности для атлетов полусреднего веса, который принадлежал еще Р. Плюкселлеру.

Отлично дебютировал в новой для себя весовой категории (первый тяжелый вес) Р. Любашин. Подтверждением тому три рекорда области в рывке — 135 кг, 172,5 — в толкте и сумме трехборья — 447,5 кг.

Последние рекорды в этих соревнованиях установил В. Логачев («Буревестник»), 150 кг жиме и 440 кг в сумме трехборьбы — таковы теперь рекорды Кузбасса для атлетов 2-го тяжелого веса.

В итоге двухдневной борьбы среди сборных команд области уверенной победой одержали штангисты ДСО «Труд», на втором месте атлеты «Буревестника» и на третьем месте — «Спартака».

Среди коллектива физической культуры чемпионом Спартакиады стала команда шахты им. Калинина из Прокопьевска. Г. БОГУНОВ.

### С ПОБЕДОЙ

Во Всесоюзной олимпиаде юных физиков в Алма-Ате успешно выступили наши ребята. Одно из третьих мест присуждено Саше Володину, девятикласснику школы № 2 Прокопьевска. Ему и его учителю Е. М. Равдину вручены Почетные грамоты Министерства просвещения, а также большой набор книг.

Удачно начал олимпиаду и другой кузбасский школьник — Володя Тишков (школа № 62, г. Кемерово). Он был допущен до второго, самого сложного тура, который называли еще и экспериментальным. Володя оказался самым юным участником олимпиады. Он учится в 7-м классе, а задачи решал за восьмью.

Можно поздравить с успехом и юных математиков. Сережа Чекуров из 9-го класса школы № 52 г. Новокузнецка (учитель математики Н. Ф. Дедов) тоже завоевал третье место.

### И. ЗОЛИНА.

### ВЫИГРЫШ ПРЕТЕНДЕНТА

МОСКВА, 22 апреля. (ТАСС). Несмотря на выступление четырех партий газет, западно-германские монополии привлекают в Индонезию ее природные богатства и дешевую рабочую силу. Как отмечает «Ной Рейнайтинг», «особый интерес при этом вызывают каучук, олово и пальмовое масло».

Стране составят в 1968—1969 годах 190 миллионов марок.

По признанию газет, западно-германские монополии привлекают в Индонезию ее природные богатства и дешевую рабочую силу. Как отмечает «Ной Рейнайтинг», «особый интерес при этом вызывают каучук, олово и пальмовое масло».

Зам. редактора  
Ю. Д. БАЛАНДИН.

## ОДОБРЕНИЕ И ПОДДЕРЖКА

ПРАГА. (ТАСС). Коммунисты и широкие массы трудящихся Чехословакии одобряют решения апрельского пленума ЦК КПЧ и поддерживают избранное на пленуме руководство КПЧ во главе с Г. Гусаком. Об этом свидетельствуют тысячи резолюций и писем партийных комитетов, собраний первичных организаций, выступающих в центральных руководящих органах партии и редакциях газет.

Итоги пленума были обсуждены и одобрены на совместном заседании президиумов Центральных комитетов организаций Национального фронта ЧССР, Чешской и Словакской Социалистических Республик. Решения пленума поддержаны на заседании президиум Центрального совета профсоюза Чехословакии.

## ПИШИТЕ ЗВОНИТЕ

Лазарево, ул. Трудовая, 64; телефоны: 6-61-54, приемной 6-69-74, заместителей редактора 6-70-82 и 6-65-74, ответственного секретаря 6-68-81, зам. ответственного секретаря 6-65-63, отделов редакции: Административной жизни 6-61-83, пропаганды 6-66-73, промышленного 6-69-44 и 6-63-02, сельского хозяйства 6-67-82, советского строительства 6-64-84, строительного 6-67-46, культуры 6-62-01, писем в рабочий кабинет 6-66-52, бухгалтерии 6-90-54, директора типографии 6-89-32.

Аттилио Эспосто избран на за-

### БЕСПЛОДНАЯ И ОПАСНАЯ ПОЛИТИКА

НЬЮ-ЙОРК, 23 апреля. (ТАСС). Американская газета «Дэйли ордэр» выступает с протестом против намерения США продолжать подъемы шпионских самолетов у берегов КНДР и сосредоточения в этом районе армады военных кораблей для «прикрытия» таких полетов. «Разве не ясно, — указывает газета, — что подобная роль международного жандарма не имеет ничего общего с обеспечением безопасности американского народа?»

«Дэйли ордэр» подчеркивает, что перед американскими организациями, выступающими в защиту мира, стоит неотложная задача добиться прекращения

БОНН РАСПЫРЯЕТ СВЯЗИ С ИНДОНЕЗИЕЙ

БОНН. (ТАСС). Нынешний вице-министр государственного министерства экономики, финансов и промышленности Индонезии Бутоно в Западную Германию местные газеты связывают с усиленным проникновением концернов ФРГ в экономику Индонезии. Так, по данным газеты «Ди вельт», капиталовложения ФРГ в этой

стране составят в 1968—1969 годах 190 миллионов марок.

По признанию газет, западно-германские монополии привлекают в Индонезию ее природные богатства и дешевую рабочую силу.

Сила как основа политики

Сила как основа политики