

ПЕРВОМАЮ-ТРУДОВЫЕ ПОДАРКИ!

ПОБЕДА МАРИИНЦЕВ



17 марта Мариинское управление в целом первым в области рапортовало о выполнении квартального плана продажи молока государству. На приемные пункты его отправлено 32.210 центнеров. Мариинцы подсчитали свои возможности и решили до конца квартала продать еще 10 тысяч центнеров молока.

Раньше всех в управлении взяли квартальный рубеж совхозы «Чебулинский», «Победитель», «Приметкинский», колхоз «Дружба» и другие хозяйства.

В беседе с нашим корреспондентом начальник производственного

управления тов. Шеслер рассказал: — Эта победа достигнута благодаря настойчивому труду животноводов управления. Они старались до конца использовать резервы повышения продуктивности животных. Во многих хозяйствах применили хвойную муку, древесные хлопья. Все шире используется карбамид. Во всех колхозах и совхозах — трехкратная дойка. Товарность молока доведена до 85 процентов.

Сейчас в среднем по управлению дневной надой молока на корову — 4,9 килограмма.

ДЫХАНИЕ ВЕСНЫ

ДЛЯ землемельца каждая весна — как двери в новый дом. Все зимние заботы так или иначе связаны с несколькими апельсинами и майскими неделями, когда сотни машин, точно в генеральное наступление, двинутся на поля. Все задуманное на год будет решаться в эти всегда волнующие и тревожные дни. Именно в эти... Или на следующий год, в следующую весну, если что-то забыли, просчитались, просто не знали.

Нынешняя весна особенная. Первая весна интенсификации! Первый — это значит, что уже в этом году надо с каждого обработанного гектара получить больше зерна, картофеля, кукурузы, овощей; уже в этом году так спланировать посевы, чтобы в каждом совхозе и колхозе животноводы сказали: «Корма есть! Хорошие корма, надежная база интенсивного животноводства!»

Образно говоря, стрелки всех барометров на шкале «Урожайный год». Поэтому этому — громадный трудовой подъем на селе, вызванный решениями февральского Пленума ЦК КПСС. Партия вооружила землемельцев надежным компасом в работе.

Что могут и должны сделать хлеборобы уже в эту весну?

Вот совершенно конкретные практические дела. Столпа использовавшая заслуги местных удобрений, удонить и устроить силу земли. Специализировать производство ряда культур внутри хозяйств. Организовать двухсменную работу на всех тракторах. Взять с собой в поле все лучшее в организации и методах труда, накопленное в наименованиях майками. А их нам не занимать! Заняться пересортировкой материально в увеличении производства продуктов, повышением их качества, снижением себестоимости. Максимально механизировать вспомогательные работы.

Это и есть уже сегодня — интенсификация земледелия, претворение в жизнь решений февральского Пленума ЦК КПСС.

Доклад Н. С. Хрущева на недавнем совещании руководящих работников партийных, советских и сельскохозяйственных организаций даёт нашим командирам производства, партийным организаторам блестящий пример того, как надо в современных условиях оценивать наши успехи, руководить сельскохозяйственным производством, трудовыми затратами, без умения выделить в овале труда тех, кто решает дело, немыслимо дальнейшее движение вперед. Уже в эту весну надо сказать решительное «Стоп!» фразерству, руководству «вообще», открыть полный простор творческой инициативе агрономических работников.

Больше нельзя мириться с таким положением, когда рядом с передовыми уживаются отстающие хозяйства, отделения и бригады. Объективных причин для таких контрастов нет. Они всегда конкретны, и долг руководителя — знать их.

Моховский и Пермяковский совхозы находятся примерно в одинаковых условиях. Но первый в прошлом году собрал хороший урожай картофеля, а второй — хрюх. Причина? В Моховском выращивание картофеля сородочники на трех отделениях, правильно подобрали, обучили и расставили людей. А в Пермяковском «расписали» картофель на все семь отделений, в каждое по полосе. Проще было дорогой ручной труд, нарушалась агротехника. Разве можно сказать, что тут по-современному организовано производство? Конечно, нет. Кустарница, старина-матушка.

Вот другие примеры. Ярко горят майки картофелеводов — т. Афанасьев с Кемеровской опытной станцией и т. Зайкин из Мазуровского совхоза. А где еще применяли их опыт? В Беловском управлении несколько лет идут разговоры о механизированном отряде т. Шурбина. В этом колхозе и урожай всегда высокий, и организация труда хорошая. Вот только последователей нет. В Устьинском совхозе механизированный отряд т. Иличкина делом доказал выгодность акционной премиальной оплаты: все показатели у него (урожайность, себестоимость, производство продукции на человека) выше, чем в бригадах, работающих при обычных условиях. Нужны ли более веские аргументы? Кажется, нет. И тем не менее, этот пример не выходит за границы хозяйства. Да и в самом совхозе его пока не думают широко распространять.

Активное внедрение достижений науки, передового опыта на каждом участке, в каждом звене сельскохозяйственного производства — вот главное требование весны 1964 года.

Боевой экипаж держит сейчас сельские партийные организации. Важно, прежде всего, так расставить силы, чтобы в каждом деле чувствовалась организующая роль коммунистов. Партийные работники должны в совершенствовании знать свою отрасль производства, квалифицированно руководить хозяйством, не только рассказывать о новом, но уметь показать, как практические применить это новое. У нас, к сожалению, немало случаев, когда в хозяйствах разрабатывают неплохие мероприятия, а рядовые механизаторы — те, кто делает урожай, не знают о них, а порою и не готовы к тому, чтобы воспользоваться рекомендациями. Такой, с позволением сказать, стиль работы особенно нетерпим сейчас, когда элит курс на интенсификацию производства.

Весна уже на пороге. Вот-вот придет она в Сибирь. Это — долгая гостья. Недаром в народе говорят, что весенний день год кормит. Встретим весну по-хозяйски. Пусть уже нынче на наших полях будут работать десятки Афанасьевых и Зайкиных, Шурбина и Иличкиных!

СОКРАТИТЬ РАЗРЫВ

По графику на Беловской ГРЭС в эти дни должны были уже заканчить важнейший этап на пуске первого блока — кислотно-гидравлическую промывку. Но до сих пор эта работа не закончена. При монтаже оборудования монтажники участка «Центрэнергомонтаж» допустили много дефектов, которые оказались причиной задержки. Вода проходила по трубам дымососа «Б» и вентилятора «Б». Кислотно-гидравлическая промывка на обоих корпусах котла началась. Теперь дело за химводоочисткой. Начальник цеха химводоочистки Л. Ковалевская вместе со своими помощниками «подует» сейчас над получением обессоленной воды второй ступени. В любое время она может потребоваться на котел. (Корр. «Кузбасса»)

За дело взялись ДЕПУТАТЫ

По 180—200 килограммов молока в день закупают у рабочих и служащих итальянские заготовители. С начала года они отправили на приемные пункты 65 центнеров, а оставшиеся дни месяца решили закупить еще не менее 25 центнеров молока.

Еще в январе на сессии поссовета депутаты вместе с активистами обсудили этот вопрос. Учли все коров в личном хозяйстве рабочих и служащих. Выдали сдатчикам виночки для замораживания молока и каждый день ведут залог.

Пример в этом показывают садоводы и активисты. По 100—120 килограммов молока пришли директор школы т. Струков, директор хлебопекарного пункта т. Стома, директор Итатского совхоза т. Кузякин и многие другие.

Жители нашего поселка, — говорит председатель поссовета т. Каллини. — на садах и собирая яблоки по окружам дали слово выполнить два годовых плана по продаже молока государству. А это немало — 500 центнеров. (Корр. «Кузбасса»).

РАССКАЗ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

«Вы спрашиваете, с чего я начал. А вот с чего: приехал, а в контору не пошел. Собрались там народ, ждёт, как бывало, очередного председателя. Пришли: я то был уже двенадцатым. Дескать, пока сидит, в бумагах разбирается, мы на него посмотрим, сами покажемся.

А меня волят, чем люди живут, как к колхозу относятся, что думают. Пошел по фермам, по дворам. Отношение к колхозу сразу видят: на артельном дворе пусто, все перекочевали в личные. Вон Шулик, председатель ревизионной комиссии артелей в то время, и тот поставил в своем дворе санки, телегу, борону, плуг, сенокосилку, грабли.

А о других и говорить нечего: кто сколько может... Э, думаю, со всем в своем колхозе развернешься, раз обогнешь, скажешь: гектар за гектаром артельную землю, в хлевах по десятку овец, по сотне ягнят и гусей.

Иные председатели, молодые, начали до мея, как директора... колхозов. Сядут и про устав забудут вспомнить. А я с этого начнал: устав вытащил из шкафа, по нему порядок на общем дворе наладил.

Верить стали. На собраниях пришли все. Стали решать, как поднять цену трудового дня.

Предлагают: если кто будет честен, то 27 дней в году работать, хорошо пахать и сеять, ухаживать за скотом, вырабатывать минимум трудодней — гарантiruem оплату.

Сначала установили ее шофера и тракториста 2 кг хлеба на трудодень, 40 копеек. А если человек начнет по-прежнему не выходит на работу или недобросовестно трудится — решением правления снимали его с гарантии, даже не авансировали.

Поверили людям. Потом и животноводов перевели на гарантированную оплату: 1,5 кг хлеба на трудодень, 30 копеек. А за сверхплановую продукцию решили доплачивать в конце года по полкиограмму хлеба и по десять копеек.

На этом мы прерываем рассказ председателя. Материальная заинтересованность — это первый рывок подъема отставшего хозяйства. Берется за него умный,

— Посмотрите в кузне.

— На коншару пошел.

Наконец, замячила дубленым полушкурком широкая спина. Наумов выговаривал старшему чабану Федору Шатлову:

— Только туточки на ферме было.

— Посмотрите в кузне.

— На коншару пошел.

Наконец, замячила дубленым полушкурком широкая спина. Наумов выговаривал старшему чабану Федору Шатлову:

— Которые линяют — острив,

управления тов. Шеслер рассказал: — Эта победа достигнута благодаря настойчивому труду животноводов управления. Они старались до конца использовать резервы повышения продуктивности животных. Во многих хозяйствах применили хвойную муку, древесные хлопья. Все шире используется карбамид. Во всех колхозах и совхозах — трехкратная дойка. Товарность молока доведена до 85 процентов.

Сейчас в среднем по управлению дневной надой молока на корову — 4,9 килограмма.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКИХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО ОБКОМОВ КПСС, ОБЛАСТНЫХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 43-й
№ 68 (11125).

Пятница, 20 марта 1964 г.

Цена 2 коп.

В ПРОМЫШЛЕННОМ ОБКОМЕ КПСС

СООБЩЕНИЕ ТАСС

18 марта 1964 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-26».

На борту спутника установлены научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, обозначенной ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

- начальный период обращения 91 минута;
- максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 403 километра;
- минимальное расстояние (в перигее) — 271 километр;
- угол наклона орбиты к плоскости экватора — 49 градусов.

Установленные на спутнике научная аппаратура, радиосистема для точного измерения элементов орбиты, радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры работают нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

Есть 3.500 тонн

На первом участке анкерных шахт «Физкультурик» развернулось соревнование за досрочное выполнение плана первого квартала, за досрочную встречу Первого мая. С начала года коллектив участка уже записал на сверхплановый счет более 3.500 тонн.

Приемка

Пидкауко, В. П. Хомякова, В. Я. Монсеев и многие другие.) Их работы растут. За два месяца нынешнего года количество ударников коммунистического труда по сравнению с прошлым годом возросло на 13 процентов.

Это им принадлежит авангардная роль в выполнении повышенных обязательств. Это они ежедневно вносят весомый вклад в увеличение выпуска химической продукции и являются запалом для дальнейшего соревнования...»

Предмайские обязательства участки выполняют досрочно.

В. КОПТЕЛОВ,

директор Кемеровского азотнокислотного завода.

(Корр. «Кузбасса»).

Завод увеличивает счет

После декабрьского Пленума ЦК КПСС коллектив азотнокислотного завода осуществил ряд крупных мероприятий, позволяющих резко увеличить выпуск продукции.

По сравнению с прошлым годом в нынешнем году значительно увеличивается производство аммиака, научистической соды, минеральных удобрений и реактивной солной кислоты.

За два месяца марта получила сверх плана тысячи тонн «витамина земли», аммиака, хлорорганической продукции.

Отлично работают коллектизы коммунистического труда — цех синтеза аммиака (начальник В. Т. Путылов), азотных кислот (Р. А. Баландер и Н. Г. Гольдов). Держат свое слово коллектизы цеха минеральных удобрений (И. В. Гридин) и производственного комбината (Д. Шульман).

Большой успех выпадил на долю работников 8-го цеха, которые использовали в синтезе нафтариона хлористый водород, считавшийся опасным.

В ближайшее время будет освоена новая технологическая схема получения этилцеллозола. Ценность ее в том, что этиловый

спирт будет заменен синтетическим. Это позволит выявить большое количество ценных продуктов и тем самым сэкономить тысячи тонн зерна.

Творчество помогает добиваться убедительных успехов. Если, например, мы выпускали напытесь только вторым сортам и несли на это колоссальные убытки, то в нынешнем году новый метод сушки приведет к снижению потерь десятка тысяч рублей!

Резерв роста производства и улучшения экономических показателей у нас много. Это — совершенствование организации труда, внедрение передовой технологии, лучшее использование мощностей и улучшение качества продукции. Переоценка велика. Трудиться есть над чем.

Для наращивания химического потенциала завода сделано немало. Но значительно больше предстоит еще сделать. На недавно прошедшем общезаводском партийно-хозяйственном собрании было вскрыто много недостатков в работе цехов. Коллектив

До пуска второй домны Запсиба осталось немногим более трех месяцев. Но до сих пор работы здесь ведутся прерывно.

РАЗБУДИТЕ ЕЕ — ОНА СПИТ

На строительстве домны Запсиба нет полноценной второй смены

ЧЕТВЕРТАЯ ПЕРЕГРУЗКА ТРАКТА ШИХТОПОДАЧИ. Здесь шесть человек из бригады т. Раднова (Барнаульский участок «Сибстальконструкции») вели монтаж колонн. Все как будто нормально: сварщики заняты, и кран «не разгибает спину», но в работе чувствуется какая-то неуверенность. Мастер Рудольф Янковский признается:

— Разыскиваем сейчас колонны — многих недостает. Из автозавода еще летом прошлого года, разбросали в разных местах. Теперь ищем...

Участок до сих пор не выпил из февральского «кризиса» — половину прошлого месяца проводили. Март тоже начали неуверенно. А сейчас бы надо полноценную вторую смену. И третье — фронт работы есть, все под руками...

Янковский соглашается:

— Можно было бы в третьей смене сварщиков пустить, чтобы готовили работу для первой. Да вот маловато у нас сварщиков.

Давно уже пора кончать работы на касельном тоннеле около служебного корпуса паровоздушной станции. Но и здесь та же картина — одиннадцать человек из бригады т. Сугастова (СУ-3, трест «Кузнецкиметаллургстрой») не работали, а просто проводили время. Площадка не была освещена, машинист автокрана отказался вести монтаж, испеплен.

Полное затишье было у водобоя, призывающих к насосной станции, — там стояли с потухшими фарами бульдозер и экскаватор (управление механизацией треста «Кузнецкиметаллургстрой»), хотя по заявке руководителя СУ-7 они должны были работать.

На корпусе распределения шихты работало семь человек из бригады т. Проворенова (СУ-4 треста «Кузнецкиметаллургстрой»). Они вели кирпичную кладку внутри километров, он то и дело обрывается: «тракта», собственно, еще нет — есть отдельные его острюки.

На корпусе распределения шихты работало семь человек из бригады т. Проворенова (СУ-4 треста «Кузнецкиметаллургстрой»). Они вели кирпичную кладку внутри километров, он то и дело обрывается: «тракта», собственно, еще нет — есть отдельные его острюки.

На корпусе распределения шихты работало семь человек из бригады т. Проворенова (СУ-4 треста «Кузнецкиметаллургстрой»). Они вели кирпичную кладку внутри километров, он то и дело обрывается: «тракта», собственно, еще нет — есть отдельные его острюки.

ГЛАЛЕРЯ КОКСОПОДАЧИ от первой коксовой батареи до доменной печи — в полуумраке. Десять человек из бригады т. Ефимова и Степаненко («Коксожимморт») попросту «убивают» время. Одни поддергивают огонь в костре, другие наблюдают нарезают резбу, третий стоят и курят. Мастер Ян Степаненко говорит с горечью:

— Третий сутки без освещения, да и силовая электроэнергия постоянно отключается. Это не работа... Какое тут может быть качество!

Звезда над копром

Горники прокопьевской шахты № 3-бис возводили одну из старых добрых традиций: заглянуть на копре красную звезду, когда дела идут успешно. Впервые алый свет вспыхнул в конце первой декады марта и с того поры ни разу не гас. Горники шахты выдали на гора дополнительно к заданию уже более 700 тонн угля.

А. Николаев.



«ТЯЖЕЛЫЕ ЧАСЫ» — так называлась корреспонденция, опубликованная 26 февраля. В ней рассказывалось о низком уровне преподавания обществоведения в Киселевском горном техникуме. Как сообщила секретарь Киселевского горкома КПСС тов. Жердева, корреспонденция обсуждалась на партийном собрании техникума. Учитель тов. Зубарев обвожден от преподавания обществоведения.

Улучшилось ли за последнее время санитарное состояние воздушного бассейна Кузбасса? Меньше ли стали загрязняться вредными промышленными выбросами наши реки? Эти вопросы волнуют многих.

Областной совет научно-технических обществ, технико-экономический совет Кузбасского союза химиков и областное отделение Всероссийского общества охраны природы провели общественный смотр. В нем приняли участие свыше пяти тысяч рабочих, инженерно-технических работников. В комиссии смотря поступило более 600 предложений по ликвидации вредных промышленных выбросов. Большинство из них принято и уже внедрено.

СДЕЛАНО, конечно, немало. И особенно, на предприятиях управления черной и цветной металлургии. Уменьшились вредные выбросы также химических заводов, шахты, предприятия строительных материалов. Вот отдельные примеры. На Кузнецком металлургическом комбинате построены и введены в эксплуатацию шламоотстойники со шламопроводом из листотделочного цеха, а на Алагурской аглопарке — опытно-промышленная установка по очистке сернистых газов от одной аглопарки. В консистентном цехе прекращен выброс бензоголовки, на паровом котле № 7 ТЭЦ установлены дополнительные скруберы. Введен в работу очистные сооружения и канализация в поселке Казекского рудника.

Чинец стал воздух над цехами Кемеровского коксохимического

РЕШАТЬ СЕГОДНЯ. ДЕЛАТЬ СЕГОДНЯ

С ПЛЕНУМА ПАРТКОМА КЕМЕРОВСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

СОСТОЯЛСЯ пленум парткома Кемеровского производственного управления. На повестке дня вопрос о задачах партийной организации управления по осуществлению решений февральского Пленума ЦК КПСС.

Совхозы Кемеровского управления примывают к областному центру. Этим определяется их специализация — производство картофеля, ячменя, молока и яиц.

Совхозы «Октябрьский», «Забайкальский», опытная станция более или менее интенсивно ведут свою основную отрасль. Всюкому случаю, они на первом пути к интенсификации. Первые шаги в этом направлении делает коллектив Мазурского совхоза.

Вместе с тем в управлении не мало совхозов (Усть-Сосновский, Щегловский, Соломинский и др.), которые принадлежат государству: огромные убытки, с гектара земли получаются мало продукции, ее производство затрачиваются много труда и средств. В балансе Щегловского совхоза есть два красноречивых показателя: по итогам минувшего года он имеет убытки 559 тыс. рублей, плюс к этому так называемые переходящие убытки прошлых лет — 415 тыс. рублей. В сумме почти миллион. Примерно такой же баланс и в Усть-Сосновском совхозе.

Вот такие контрасты, когда рядом с хозяйствами, ставшими на путь интенсификации, уживаются совхозы, где все отгасли, ведутся экспенсивно, где убытки растут с тревожной последовательностью, должны были придать разговору на пленуме партикома большую остроту, целеустремленность, конкретность, деловитость.

Докладчик — секретарь парткома т. Бакуменко — дал глубокий анализ хозяйственной деятельности многих совхозов и управления в целом, вскрыл причины серьезных экономических изъязв в ряде хозяйств. На примере передовиков он показал, что выход

из создавшегося положения — в интенсификации земеделия и животноводства. Это столбовая дорога экономического подъема каждого совхоза.

Следовало ожидать, что после этого хозяйственные и партийные работники совхозов, пожелавшие высказать свое мнение на пленуме (записались для выступления в прениях восемнадцать человек), расскажут о том, как хозяйственных отраслях. Ребятам выдали аккордные документы, чтобы они на склоне растущего роста могли привлечь внимание к работе, мешающей интенсификации.

Первые шаги в этом направлении делает коллектив Мазурского совхоза.

Но, увы! Многие ораторы сложились не подумали еще над решением февральского Пленума ЦК КПСС, под докладом Н. С. Хрущева на совещании руководящих работников партийных, советских и сельскохозяйственных органов 28 февраля, который является блестящим образом анализа экономической деятельности и целеустремленных мер по осуществлению решений февральского Пленума ЦК КПСС.

Многие выступавшие поднимались на трибуну лишь за тем, чтобы признать допущенную ошибку, отставание, скромогоровщину сказать о текущих делах и заверить, что что же делается, какие и в чем именно за трудности.

Интенсификация — прежде всего глубокая специализация хозяйства, ферм, бригад. А что делается для этого в управлении? Почти ничего. До сих пор во многих совхозах планируют посевы так, что всем отделениям и бригадам дают выращивать все понемногу. Отдельные культуры (картофель, кукуруза, овощи) намечают сеять даже в тех отделениях, где по почвенным условиям они никогда не давали хорошего урожая.

А что получается с животноводческими фермами? Поголовье, стадо, фермы. Столько же телят — бригада по выращиванию молодняка. Ну, какую тут комплексную механизацию можно внедрить? А сколько в связи с такой разбросанностью ферм линий бригадиров, учеников приходится содергивать! При таком положении со специализацией нечего и говорить об интенсивном развитии хозяйства.

Многие ссылаются на недостаток помещений. А так ли это?

Борзенников раздражает такое самоотчетство, явилось речи директора Усть-Сосновского совхоза т. Павловца, секретаря парткома Топкинского совхоза т. Улейбовлина; главного агронома Ульгинского совхоза т. Роговой и других.

Кому-кому, а у т. Павловца следовало выступать по-другому. Но, как видно, много он сказал и не мог. В Усть-Сосновском поиске лишь речи произносят об интенсификации. Как и в прошлые годы, здесь проводятся одно мероприятие за другим да просят увеличить капиталовложения, добавить техники и т. д.

Образчиками таких самоотчетов явились речи директора Усть-Сосновского совхоза т. Павловца, секретаря парткома Топкинского совхоза т. Улейбовлина; главного агронома Ульгинского совхоза т. Роговой и других.

Кому-кому, а у т. Павловца следовало выступать по-другому. Но, как видно, много он сказал и не мог. В Усть-Сосновском поиске лишь речи произносят об интенсификации. Как и в прошлые годы, здесь проводятся одно мероприятие за другим да просят увеличить капиталовложения, добавить техники и т. д.

А. Николаев.

← →

Лед тронулся...

завода. Здесь пущена в работу опытно-промышленная установка по безызвинной загрузке шихты на батарее № 1, а также газопровод для передачи избыточного коксового газа со старого завода на новый. Это большая победа. Надо надеяться, что новый способ загрузки шихты будет в ближайшее время внедрен и на других печах.

Десь же инженеры, техники, авторы нашли способ улавливания шлама из технологических вод азотинового отделения нитро-бензольного цеха. В Томи меньше стало вредных примесей.

Большой объем по строительству очистных сооружений выполнен на Запсибе. В минувшем году, как известно, здесь выдала первую коксовую батарея. В комплексе с нею введены в эксплуатацию две установки — обесфенолизирующая и по бихимической очистке сточных вод. В этом большая заслуга коллектива цеха улавливания, также строителей и монтажников треста «Кузнецкиметаллургстрой». Благодаря примененным мерам улавливается и используется для выпуска в атмосферу.

АК ВИДИМ, лед тронулся...

Нужно только не ослаблять усилий, смелее браться за дело.

И результаты не заставят себя ждать. Важно при этом, чтобы между заказчиками и исполнителями была общая заинтересованность.

В работе очистных сооружений и канализации в поселке Казекского рудника.

Чинец стал воздух над цехами Кемеровского коксохимического

завода. Здесь пущена в работу

очистная канализация на поселке шахты «Ягуновская». И виновником тоже оказался заказчик —

просто здесь нечего было делать.

Поддел занозин: управление химической промышленности совхоза не побесокоилось своевременно о нестандартном и технологическом оборудовании.

Кстасти, не получено оно и полностью.

Или вот другой пример. Руководители азотно-карбонатного завода (директор т. Постоловский)

не разжалобились на отсутствие кофейной канализации в цехе № 7. Слов нет, канализации нужна. И строители были готовы к тому, чтобы еще прошлым годом сдать ее в эксплуатацию.

Но когда речь зашла о месте прокладки трассы, вышла заминка.

Не один месяц потребовалось, чтобы выбрать ее. Всё прояснилось лишь в концу года. Но время было упущено, и сроки окончания строительства, разумеется, пересмотрены.

В прошлом году не была введена канализация в цехе № 7 ТЭЦ установлены дополнительные скруберы. Введен в работу очистные сооружения и канализация в поселке Казекского рудника.

Чинец стал воздух над цехами Кемеровского коксохимического

завода. Здесь пущена в работу

очистная канализация на поселке шахты «Ягуновская». И виновником тоже оказался заказчик —

просто здесь нечего было делать.

Поддел занозин: управление химической промышленности совхоза не побесокоилось своевременно о нестандартном и технологическом оборудовании.

Кстасти, не получено оно и полностью.

Или вот другой пример. Руководители азотно-карбонатного завода (директор т. Постоловский)

не разжалобились на отсутствие кофейной канализации в цехе № 7. Слов нет, канализации нужна. И строители были готовы к тому, чтобы еще прошлым годом сдать ее в эксплуатацию.

Но когда речь зашла о месте прокладки трассы, вышла заминка.

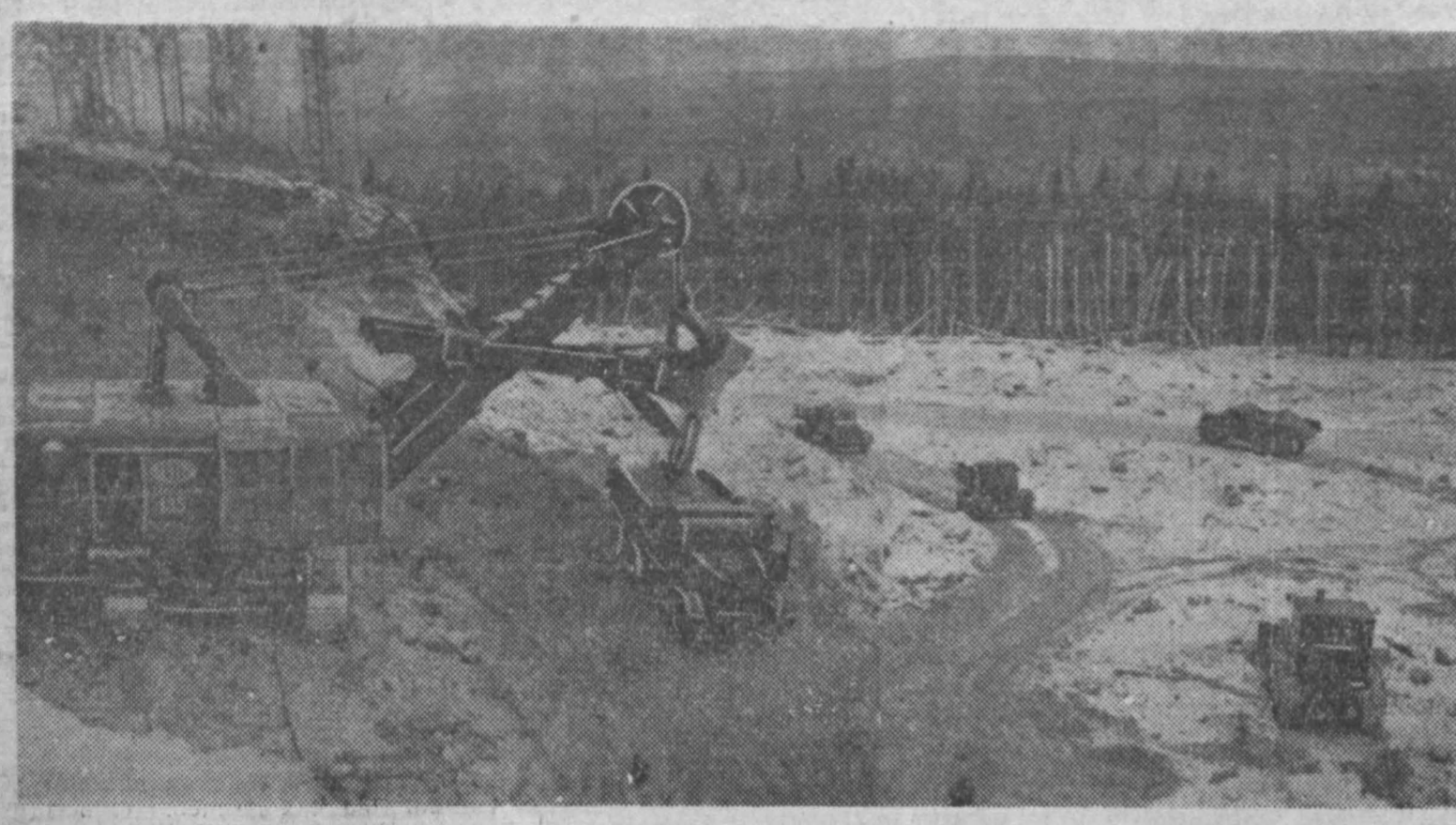
Не один месяц потребовалось, чтобы выбрать ее. Всё прояснилось лишь в концу года. Но время было упущено, и сроки окончания строительства, разумеется, пересмотрены.

ПЛОДОВОРНОГО потрудились в смирике активисты завода «Карболит». Коллектив химического общества им. Менделеева

вместе с работниками азотного

и карбонатного цехов

вместе с работниками азотного</p



По следам неопубликованных писем

Близорукость

Последний штрих... Вот так! Александр Левкин отодвинулася от мольберта, взглянулся на этюд. Но что это?! Краски потеряли коричневатый, потемневший, Александр подошел к руководителю изостудии Павловскому, тронул его за руку:

— Не получается, Франц Александрович!

Павловский всмотрелся в этюд. Нет, все хорошо. Только серая вечерина пленена красками. Он досадливо оглянулся на окно.

— Освещенность плохая...

Недавно ребята из изостудии Дома культуры Кировского района организовали на свой страх и риск первую выставку работ кружковцев. Много лестных слов услышали они об этюдах Владимира Заикина (ныне он студент-сторонник художественного училища), о насторомах Александра Левкина, о работах Анатолия Милютина, Валерия Кунца и других парней.

Аварель, карандашные наброски кружковцев радовали, огорчало другое. Стенды были подготовлены небрежно, рисунки приколоты на плохой картон. Неудачно было выбрано место для самой выставки — темный, плохо освещенный электрическим светом угол фойе.

Нет, не зря жаловался в редакцию на плохую организацию работы изостудии тов. Прошин. Недостатков, действительно, хоть отбавляй: помещение тесное, ма-

лоосвещенное, нет бумаги, красок — администрация Дома культуры не проявляет заботы о работе студии.

Письмо было написано в конце февраля прошлого года. Тогда же оно было послано для принятия мер директору Дома культуры Кировского района З. Зуевой.

Прошел год. А результаты? З. Зуева пожимает плечами:

— Строить для них (т. е. для самодеятельных художников района) никто не будет отдельных зданий. Помещения других нет.

А зачем вы переселили изостудию из светлой комнаты в полутемное помещение?

— Так они сами захотели!

Неправда! — возражают кружковцы.

— Переселили нас сюда во время ремонта, а старое помещение занимает теперь руководитель танцевальной группы.

Да, любопытно отклинулась на сигнал газеты тов. Зуева. И вдогонок ко всему по посыпалася кружковцы.

— Пересяли нас сюда во время ремонта, а старое помещение занимает теперь руководитель танцевальной группы.

Можем иметь изостудию, а можем и не иметь! — вот главный «дозор» директора Дома культуры! А почему не иметь, если есть люди, которые хотят в ней заниматься, есть квалифицированный руководитель?

С. ШУМСКИЙ.
г. Кемерово.

КОНКУРСЫ КРАСОТЫ

Прическа для невесты. Прическа для театральной. Химическая завивка. Молодежная прическа «Лунная». Стрижка бритвой на вьющиеся волосы. Горячая завивка. Прическа для пожилой женщины. А вот другая — поэзевенческая. Или еще — «вечеринка». В каждой — творчество, изобретательность мастера, большой вкус.

На днях все они демонстрировались в парикмахерской № 8 Рубиничного района г. Кемерова, где проходил городской конкурс изящества мастеров-парикмахеров областного центра. Члены жюри отметили талант мастеров Любови Мезиной, Василия Константинова, Аллы Горгуновой, Измайлова Кулешова. Порадовала на конкурсе искусными новыми прическами с начесом ученица мастера Л. И. Мезиной — Марина Сырятова. Авторы лучших причесок получили призы.

В марте пройдет второй конкурс — мастера-парикмахеры областного центра будут состязаться в стрижках, которые они приготовили для мужчин всех возрастов.

Подобные конкурсы красоты прошли также в Новокузнецке, Киселевске, в ближайшее время они организуются в других городах Кузбасса. Это — подготовка к областному конкурсу. Город металлистов, например, для участия

в областном соревновании на красивую прическу, стрижку пошли искусные дамские мастера: В. Королеву, Е. Найду, В. Байцерову, мужских — Л. Казакова, В. Кустову, А. Резникова. В конкурсе будут участвовать также мастера маникюра М. Конягинина, Ф. Айдробова, М. Васильчикникова.

В. ПЕТРОВА.

Спортивные новости

ХОККЕЙ

Проведены последние встречи команд по хоккею с мячом. Интересными были соревнования кемеровских хоккеистов, разыгранных прикатка «Химик». Финальный поединок свел между собой команды Ново-Кемеровского химкомбината и треста «Кемеровогипрострой». Честь спартакистов комбината защищала... основной состав футбольистов «Химика», готовящихся к новым выступлениям среди команд класса «Б». Они одержали победу со счетом 2:1.

Определился новый чемпион Кемерова по хоккею с мячом. Им стала молодежная команда «Спартак».

КОНЬКИ

Под занавес сезона конькобежцев осуществил заветную мечту один из лучших скороходов области Дмитрий Овчаров (Новокузнецк). Выступая в Ангарске на матче встрече конькобежцев спортивных школ молодежи Сибири, он выполнил норму мастера спорта.

(Корр. «Кузбасса»).

ЛЫЖИ

Сильнейшие лыжники Кузбасса выступают на традиционном празднике Севера в Ханты-Мансийске. В первый же день отличились мастер спорта из Кемерова Геннадий Якушкин, выигравший гонку на 15 и 20 километров. Почетный мастер спорта Николай Козлов, как в первый, так и во второй гонке был призером.

К. Филиппов.

ВОЛЕЙБОЛ

Любители волейбола смогут посмотреть в Кемерове крупнейшие соревнования: с 23 марта здесь начнутся зональные игры Всероссийской юношеской комплексной спартакиады, где примут участие юноши и девушки 1947—1949 годов рождения. К нам приедут сборные команды края и областей сибирской зоны. Победители получат путевки на финальные соревнования, которые состоятся в Тамбове этим летом.

Л. Воликов.

Лауреаты футбольного сезона

По итогам выступлений в чемпионатах и кубке страны, в играх на кубок Европы и отборочных олимпийских встречах президиум Федерации футбола СССР утвердил 17 марта список 33 лучших футболистов 1963 года.

Братаря — Л. Яшин («Динамо» Москва), С. Урущадзе («Торпедо» Тбилиси), С. Котригадзе («Динамо» Тбилиси); правые крайние защитники — А. Численко («Динамо» Москва), О. Базилевич («Спартак» Москва), В. Королевенок («Динамо» Москва), А. Быба («Динамо» Киев); правые крайние нападающие — И. Численко («Динамо» Москва), О. Базилевич («Динамо» Киев), К. Туев («Нефтехимик» Баку); центральные правые нападающие — В. Иванов («Торпедо» Москва), М. Мустафин («Динамо» Минск), В. Серебряников («Динамо» Киев); левые крайние нападающие — П. Понедельник (СКА Ростов-на-Дону), Э. Малафеев («Динамо» Минск), Г. Гусаров («Динамо» Москва); левые крайние защитники — В. Шустиков («Торпедо» Москва), В. Царев («Динамо» Москва), Г. Чохели («Динамо» Тбилиси); левые центральные защитники — А. Шестерев (ЦСКА), А. Корнеев («Спартак» Москва), М. Хурцишвили («Динамо» Тбилиси); левые центральные нападающие — В. Крутников («Спартак» Москва), О. Копаев (СКА Ростов-на-Дону), В. Фадеев («Динамо» Москва), В. Данилов («Зенит») Ленин-

град); правые полузащитники — В. Воронин («Торпедо» Москва), В. Маслов («Динамо» Москва), Ю. Фарин («Спартак» Москва); левые полузащитники — И. Нето («Спартак» Москва), В. Королевенок («Динамо» Москва), А. Быба («Динамо» Киев); правые крайние нападающие — И. Численко («Динамо» Москва), О. Базилевич («Спартак» Москва), В. Крутиков («Динамо» Тбилиси); правые центральные защитники — А. Шестерев (ЦСКА), А. Корнеев («Спартак» Москва), М. Хурцишвили («Динамо» Тбилиси); левые центральные защитники — В. Крутников («Спартак» Москва), О. Копаев (СКА Ростов-на-Дону), В. Глотов («Динамо» Москва), В. Данилов («Зенит») Ленин-

(ТАСС).

От Братска к Таскару идут на Аянскую — месту строительства Усть-Илимской ГЭС — прокладывается дорога. Тайгу прорезала широкая просека, на которой проходят машины, тракторы, бульдозеры. Перед мужеством и энергией строителей отступает лесная глаухомань.

НА СНИМКАХ: милионы кубометров прорытое место забирают из карьеров для строительства дороги от Братска до поселка Эдуанка, который вы видите на снимке, служит своеобразным «опорным пунктом» строителей этой памятной трассы в Иркутскойтайге.

Фотохроника ТАСС.

На СНИМКАХ: милионы кубометров прорытое место забирают из карьеров для строительства дороги от Братска до поселка Эдуанка, который вы видите на снимке, служит своеобразным «опорным пунктом» строителей этой памятной трассы в Иркутскойтайге.

Фотохроника ТАСС.

На СНИМКАХ: милионы кубометров прорытое место забирают из карьеров для строительства дороги от Братска до поселка Эдуанка, который вы видите на снимке, служит своеобразным «опорным пунктом» строителей этой памятной трассы в Иркутскойтайге.

Фотохроника ТАСС.

На СНИМКАХ: милионы кубометров прорытое место забирают из карьеров для строительства дороги от Братска до поселка Эдуанка, который вы видите на снимке, служит своеобразным «опорным пунктом» строителей этой памятной трассы в Иркутскойтайге.

Фотохроника ТАСС.

На СНИМКАХ: милионы кубометров прорытое место забирают из карьеров для строительства дороги от Братска до поселка Эдуанка, который вы видите на снимке, служит своеобразным «опорным пунктом» строителей этой памятной трассы в Иркутскойтайге.

Фотохроника ТАСС.

На СНИМКАХ: милионы кубометров прорытое место забирают из карьеров для строительства дороги от Братска до поселка Эдуанка, который вы видите на снимке, служит своеобразным «опорным пунктом» строителей этой памятной трассы в Иркутскойтайге.

Фотохроника ТАСС.

На СНИМКАХ: милионы кубометров прорытое место забирают из карьеров для строительства дороги от Братска до поселка Эдуанка, который вы видите на снимке, служит своеобразным «опорным пунктом» строителей этой памятной трассы в Иркутскойтайге.

Фотохроника ТАСС.

На СНИМКАХ: милионы кубометров прорытое место забирают из карьеров для строительства дороги от Братска до поселка Эдуанка, который вы видите на снимке, служит своеобразным «опорным пунктом» строителей этой памятной трассы в Иркутскойтайге.

Фотохроника ТАСС.

На СНИМКАХ: милионы кубометров прорытое место забирают из карьеров для строительства дороги от Братска до поселка Эдуанка, который вы видите на снимке, служит своеобразным «опорным пунктом» строителей этой памятной трассы в Иркутскойтайге.

Фотохроника ТАСС.

На СНИМКАХ: милионы кубометров прорытое место забирают из карьеров для строительства дороги от Братска до поселка Эдуанка, который вы видите на снимке, служит своеобразным «опорным пунктом» строителей этой памятной трассы в Иркутскойтайге.

Фотохроника ТАСС.

На СНИМКАХ: милионы кубометров прорытое место забирают из карьеров для строительства дороги от Братска до поселка Эдуанка, который вы видите на снимке, служит своеобразным «опорным пунктом» строителей этой памятной трассы в Иркутскойтайге.

Фотохроника ТАСС.

На СНИМКАХ: милионы кубометров прорытое место забирают из карьеров для строительства дороги от Братска до поселка Эдуанка, который вы видите на снимке, служит своеобразным «опорным пунктом» строителей этой памятной трассы в Иркутскойтайге.

Фотохроника ТАСС.

На СНИМКАХ: милионы кубометров прорытое место забирают из карьеров для строительства дороги от Братска до поселка Эдуанка, который вы видите на снимке, служит своеобразным «опорным пунктом» строителей этой памятной трассы в Иркутскойтайге.

Фотохроника ТАСС.

На СНИМКАХ: милионы кубометров прорытое место забирают из карьеров для строительства дороги от Братска до поселка Эдуанка, который вы видите на снимке, служит своеобразным «опорным пунктом» строителей этой памятной трассы в Иркутскойтайге.

Фотохроника ТАСС.

На СНИМКАХ: милионы кубометров прорытое место забирают из карьеров для строительства дороги от Братска до поселка Эдуанка, который вы видите на снимке, служит своеобразным «опорным пунктом» строителей этой памятной трассы в Иркутскойтайге.

Фотохроника ТАСС.

На СНИМКАХ: милионы кубометров прорытое место забирают из карьеров для строительства дороги от Братска до поселка Эдуанка, который вы видите на снимке, служит своеобразным «опорным пунктом» строителей этой памятной трассы в Иркутскойтайге.

Фотохроника ТАСС.

На СНИМКАХ: милионы кубометров прорытое место забирают из карьеров для строительства дороги от Братска до поселка Эдуанка, который вы видите на снимке, служит своеобразным «опорным пунктом» строителей этой памятной трассы в Иркутскойтайге.

Фотохроника ТАСС.

На СНИМКАХ: милионы кубометров прорытое место забирают из карьеров для строительства дороги от Братска до поселка Эдуанка, который вы видите на снимке, служит своеобразным «опорным пунктом» строителей этой памятной трассы в Иркутскойтайге.

Фотохроника ТАСС.

На СНИМКАХ: милионы кубометров прорытое место забирают из карьеров для строительства дороги от Братска до поселка Эдуанка, который вы видите на снимке, служит своеобразным «опорным пунктом» строителей этой памятной трассы в Иркутскойтайге.

Фотохроника ТАСС.

На СНИМКАХ: милионы кубометров прорытое место забирают из карьеров для строительства дороги от Братска до поселка Эдуанка, который вы видите на снимке,