

КУЗБАСС

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 116 [11480].
Год издания 44-й.

Среда, 19 мая 1965 года.

Цена 2 коп.

СОРЕВНУЮТСЯ 300-ТЫСЯЧНИКИ

В последнее время угольный пласт, который обрабатывает на «Чертинской-1» бригада Анатолия Орловского, не балует горняков хорошими условиями. Особенно трудным выдался апрель и первая половина мая. Много хлопот причинили вывалы породы. А тут еще сброс пласта и переход на одной разрезки в другую. Пришлось «минусовать». Однако сейчас коллектив преодолел основные трудности и устойчиво продолжает осваивать 400-тысячный рубеж. С начала года он добыл более 140 тысяч тонн угля.

Бригада Василия Шумилова с шахты «Чертинская-Южная», с которой уже несколько лет соревнуются А. Орловский и его товарищи, к 16 мая добыла 134.500 тонн угля и уверенно наращивает темпы. В июне она начнет обрабатывать новую лаву, но уже сейчас готовится к переходу. Чтобы увеличить производительность комбайна, горняки решили ширину захвата бара довести до 63 сантиметров вместо обычных 50.

У нас уже это продумано и обосновано, — говорит начальник участка И. Е. Дунаев. — Но все может сорваться, если киевские машинистры не выполнят в срок наш заказ — не поставят металлические верхние типа М-71С.

Товарищи машинистры! Обратите внимание на этот заказ горняков шахты «Чертинская-Южная», и они ответят увеличением добычи.

(Корр. «Кузбасса»).

ЕСТЬ ГОДОВЫЕ!

Коллектив обжимного цеха Кузнецкого комбината выполнил обязательство по сверхплановому прокату, принятое на последний год семилетки. Обжимники решили дать дополнительно еще 15 тысяч тонн металла.

В цехе в эти дни развернулось соревнование за достойную встречу дня металлурга. Его организатор — бригада № 1, возглавляемая начальником смены М. В. Протасовым. Только за первую половину мая она дала сверх плана свыше 500 тонн проката. В соревнование включились и четвертая бригада, где начальником смены В. В. Лебедев. У нее наибольшее количество сверхпланового металла с начала года.

(Корр. «Кузбасса»).

ПЕРВЫЙ НА РУДНИКЕ

Коллектив шахты «Зряновская» первым в тресте «Куйбышевуголь» завершил пятимесячный план добычи угля и начал работать в счет июня.

В последнем году семилетки зряновцы значительно улучшили все технико-экономические показатели. За четыре месяца себестоимость тонны угля снижена на 15,6 копейки к плану и на 44 копейки по сравнению с тем же периодом прошлого года. От снижения себестоимости сэкономлено 59 тысяч рублей. На 12 процентов перекрыто задание по росту производительности труда.

(Корр. «Кузбасса»).

ГЛАВНОЕ — ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

ДНЕВНИК ПОЛЕВЫХ РАБОТ

На 17 мая совхозы и колхозы области яровых культур посеяли 339.300 га, в том числе 153.800 га пшеницы, 2.020 гектаров картофеля и 688 га овощей. План посева яровых культур выполнен почти на 28, пшеницы — на 35 процентов. За двое суток прирост на сево-стивил 88 тыс. гектаров.

Сорняки, в том числе и овсюг, пошли в рост. Есть полная возможность уничтожить их предпосевной культивацией. Именно культивацией, а не плуменем, которое, как известно, испугает и без того сухую почву. И правильно поступают в Мариинском районе, где предпосевная обработка почвы производится только культиваторами.

С мест поступают сигналы о том, что кое-где спешат с сево-мной, что высевают семена пшеницы прямо по всходам овсюга и других сорняков. Делать так — значит заведомо губить урожай.

В передовых хозяйствах, учитывая особенности весны, развили посадку картофеля. Успешнее других эту работу ведут в Прокловском, Новокузнецком, Кемеровском и Промышленновском районах. Не приступили к посадке в Тяжинском, Тисульском, Яйском районах.

Остановка на полях области сложная. Нужен точный расчет, четкость, распорядительность в каждом деле. Организованность и верное агрономическое решение сейчас решают судьбу нынешнего урожая.

ПО-ХОЗЯЙСКИ!

Дожди нынче не обходят тягучие поля. А после них — ясное солнце щедро льет тепло на землю. Над полями струится маревое — влага возвращается в воздух. Задерживать эту утешку, закрывать драгоценные соки в почве! Умеет это делать механизаторы колхоза имени Кутузова.

Коммунист Сергей Веденев вчера боронил одно поле, а сегодня лущит другое. Качество работы такое, что экскурсантам из других хозяйств показать не стыдно: есть чему поучиться. А рядом по полям снуют другие агрегаты. Торопятся прибыть в первую очередь вату, а потом уж вести остальную обработку почвы и сев.

Коммунисты колхоза всегда помнят: «Сам вперед иди и за собой товарищей веди». И ведут. На севохозяйстве Федор Лепко работает посменно с Николаем Музулевым. В свою смену он выполнял до двух норм. Этому учил своего напарника. И тот стал достойным учеником. 11 мая в конторе, в полевых вагончиках библиотекарь Клавдия Орлова вывесила «молнию» — «Честь и слава трактористу Николаю Музулеву, сельничку Владимиру Вольнову, Петру и Николаю Бухайченко, посеявшим 10 мая сегом трех сеялок за световой день 101 гектар пшеницы с отличным качеством работ. Товарищи механизаторы! Берите с них пример!».

Секретарь партийной организации т. Зварыгин рассказал об этом по местному радио. Улыбчив, он же председатель группы содействия парткооперации Николай Чирков тут же еще раз повторил требования, предъявляемые к каждому механизатору по качеству и темпам работ, назвал имена лучших, кто выполняет и перевыполняет сменные задания, кто уже близок к рекорду Николая Музулева. И так каждое утро — рассказ о делах посевных.

Особенная нынче весна, творческая. Бывает, приходится менять заранее намеченный план. На одном из участков механизаторы должны были пробороныть

в два следа и сеять, как предусмотрено агропланом. Пробороныли в один след и обнаружили поднимавшийся овсюг. Раньше бы на это не обратили внимания — пробороныли во второй след и посеяли. А на этот раз коммунисты сообщили о проростах овсюга агроному, предложили выехать днем-другой, а потом унчтовать всходы сорняка. Конечно, агроном согласился с этим.

Из 23 коммунистов 12 трудятся на тракторах и сеялках. Передовиков поднимают на дит славы, а уж если кто брак допустит, пробурят так, что другим неповадно. К счастью, брак на полях — явление очень редкое.

Спешит нет. Но работа спортивная. За короткое время механизаторы посеяли по хорошим предельным нормам чистым от сорняков землям 100 гектаров, поража 900 гектаров пшеницы и 200 гектаров ячменя. Но вот заминка. На остальных 1.600 гектарах надо спровоцировать и уничтожить сорняки. Через 3-4 дня, когда со злейшим врагом покончат, пойдем посевные агрегаты. Тут сев будет проведен по-ударному. Так надо, так диктует обстановка. Не на сводку работаю люди, а на урожай. Будет высокий урожай — доход колхозу и колхозникам, выгода большая государству.

Председатель сельхозартели М. А. Воронцов попросил сказать теплое слово о колхозном умельце коммунисте Романе Романовиче Музулеве, сказать ему большое спасибо за честный труд. Раньше в колхозной мастерской работал 2-3 человека, а нынче они справляются одни. Иной раз сутками не спит: ведь день весенний год конит.

Работают и кукурузоводы. Сергей Зюбанов растолкал перегой. Приспособил лопчатый культиватор и равномерно разровнял его по плантации, заборонил. Теперь дело за всходами сорняков. Взойдут — их уничтожат и начнут сев. По 250 центнеров с гектара зеленой массы решили взять нынче механизаторы.

П. МЕДОВ,
корр. «Кузбасса».

ПОИСКИ, НАХОДКИ УЧЕНЫЙ ОТ СТАНА

ВАЛЬЦОВЩИК — такая же это почетная и ответственная профессия на прокате! Стан — стусок техники. Гигантская фабрика по переработке раскаленного металла. Десятки, сотни сложнейших машин, механизмов, узлов, электрических двигателей. Вот и попробуй совладать с таким чудовищем, как блюминг, «жужжущий» семитонными стальными булавками.

После смены Венка Кобызев, подручный, часто задерживался в цехе. Заберется в закуток и часами пылливо наблюдает за работой вальцовщиков-виртуозов. Досконально изучил процесс нагрева металла, настройку стана, работу механизмов. Подружился с ветеранами. Они подсказывали, помогали.

Наконец-то новичок встал на вахту вальцовщика. В работе себя не щадил. Соленый пот кобрыл спешковку. На ладонях — мозоли. А нравилось. Хотелось больше, лучше сделать. Он уже тогда подумывал: а почему бы валды стана не придумать прочнее, чтобы заменять их не так часто? Пылливый ум, трудолюбие привели Кобызеву в обжимной. Здесь тем более жарко,

трудно. Зато блюминг — давняя его мечта. Выучился на оператора. Потом стал диспетчером, мастером. Работал и учился, сперва в рабфаке, затем в металлургическом институте.

А с сором первого студента-вчерашнего третьего курса сражался на фронтах. На родной комбинат возвратился уже после Дня Победы, с боевыми орденами и медалями. И сразу же на прокат. Там осваивали новые облегченные балки, швеллеры, сложнейшие экономичные профили для машиностроения. Кобызев пошел: трех курсов института мало. Пошел доучиваться, а через два года получил диплом инженера с отличием.

В СКОРЕ поручили ему руководство прокатной лабораторией. Новая работа потребовала не только глубоких инженерных знаний, но и опыта исследователя. И вот новый начальник с головой окунулся в неизведанные глубины точного и сложного прокатного производства. Постоянно — среди рабочих, мастеров, инженеров, исследователей, изобретателей, ученых. Поиски усовершенствованных методов нагрева новых марок сталей перед прокаткой, новых

режимов ожоки. Но больше всего занимала исследователя главная проблема — стойкость прокатных валов.

Кобызев доказал, что главное у прокатного стана — его валы. Они что руки у человека. Как удлинить стойкость калиброванных валов для сортовых станков? А что, если наплавлять и такие валы твердыми сплавами? Ведь освоили же на КМК наплавку гладких, некалиброванных валов, и не без успеха. Сегодня по методу кузнецан работав заводов страны. Метод подхватен и усовершенствуется прокатным институтом имени академика Патона.

Снова опыты. Не получалось. Ведь Патон наплавляет своим машиной пока только некалиброванные валы. Его метод сложен, дорог, трудоемок. И вот новая мысль — создать универсальный автомат для наплавки валов сортовых и обжимных станков. Кобызев посоветовался с опытным прокатчиком Владимиром Ивановичем Мерзляковым, другими знатоками дела, со своими коллегами-исследователями и с головой окунулся в продолжение поисков.

эти восемь лет создавались и совершенствовались замечательные механизмы. Были они с цилиндрическими, коническими, червячным дифференциальным копированием. Сегодня изобретение получило высокую оценку, всеобщее признание. Сам академик Борис Евгеньевич Патон приехал посмотреть и сказал: «Оригинально, нужно внедрять».

Но не успокоился Вениамин Кузьмич Кобызев. Пусть стойкость валов увеличилась теперь в шесть раз. Сотни тысяч рублей по одному только среднему сортовому цеху сэкономили «копиров» неутомимого исследователя. По проектам Кобызева и его друзей создаются и рифленные валы для блюминга с последующей наплавкой теми же сверхтвердыми сплавами. Стойкость также возрастает в несколько раз, а значит повышается и производительность, улучшается качество металла за счет лучшей «проработки». Особенно это важно для производства проката «северного» направления, то есть для использования в условиях Дальнего Севера, при температурах ниже сорока.

В АКТОВОМ зале Сибирского металлургического института на этот раз необычно многолюдно. За длинным столом — доктора наук, профессора, доценты, инженеры, мастера, студенты. Человек с посеребреными висками развешал чертежи, схемы, таблицы. Затем почти два часа рассказывал о своих находках, способах улучшения прокатных валов, отвечал на вопросы. А потом ученые проработали. Так появилась еще один кандидат наук без отрыва от производства — В. К. Кобызев. И. ЧИРКОВ.

Новокузнецк. КМК.

КУЗБАСС — ДОНБАСС — ВОСТСИБ

Подведены итоги работы соревнующихся областей и совхозов за ЯНВАРЬ — АПРЕЛЬ (в процентах к плану).

	Кемер. обл.	Кузб. СНХ	Донецк обл.	Донецк. СНХ	Иркут. обл.	Востсиб. СНХ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ						
Производство валовой продукции	103,5	103,1	103,7	104,1	103,0	103,0
Чугуна	101,1	101,1	101,4	101,6	—	—
Стали	101,0	101,0	103,4	102,8	105,0	101,0
Проката	100,8	100,8	102,9	103,0	106,0	102,0
Кокса	100,3	100,3	100,8	100,8	—	—
Труб стальных	101,5	101,5	104,2	104,3	—	—
Угля	104,3	104,2	103,7	104,5	109,0	109,0
Цемента	104,6	104,6	101,9	101,9	104,0	104,0
Производство машиностроительных изделий	102,6	101,4	102,9	103,2	—	102,0
Минеральных удобрений	100,5	100,5	100,5	102,4	104,0	104,0
Производительность труда	102,2	102,0	102,2	102,2	101,0	102,0
КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО						
Выполнение годового плана ввода жилой площади	14,5	16,2	19,6	нет свед.	14,0	17,4
Выполнение годового плана по объектам производственного и непроизводственного назначения	28,8	28,7	28,2	27,5	нет свед.	27,7
Выполнение годового плана строительно-монтажных работ по пусковым объектам	—	32,1	32,1	32,5	нет свед.	22,0
Введено жилой площади (тыс. кв. м.)	87,7	—	160,4	—	82,0	—
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО						
Удой молока на корову (кг. в колхозах и совхозах)	637	—	614	—	621	—
в т. ч. за истекший месяц	194	—	204	—	171	—
Недоено молока на 100 га сельхозугодий	47,0	—	93,4	—	41,4	—
Получено (реализовано) скота, всех видов птицы в усобином весе на 100 га сельхозугодий (ц.)	2,6	—	8,7	—	3,0	—
в т. ч. свинины на 100 га пашни в колхозах и совхозах	2,3	—	4,3	—	1,8	—
Получено яиц на курицу-несушку	39	—	44	—	42	—
Получено яиц на 100 га посева зерновых (тыс. штук)	2,4	—	8,1	—	2,0	—
Выполнение полугодового плана заготовок и закупки сельхозпродуктов по всем категориям хозяйства (проц.):						
мяса	75,9	—	77,1	—	74,0	—
молока	71,2	—	72,6	—	62,0	—
яиц	74,9	—	76,2	—	66,0	—

ПОЧТИ восемь лет прошло с тех пор, когда Кобызев оперировал в среднесортном цехе свой первый вариант универсального «копировального» устройства для наплавки валов сортовых и обжимных станков. С программным управлением. Это была поистине находка. Все

В СМОТР ВКЛЮЧИЛИСЬ НАРОДНЫЕ КОНТРОЛЕРЫ

Однажды опроридчик шахты № 9 Освиниковского рудника тов. Сафонов пришел к председателю группы содействия парткооперации Федору Богдановичу Егору. — Со второго участка в вагонетках возят крупный уголь. Он не проходит через решетки и натаскает взад и вперед, занимая вагонетки.

Группа содействия поручила народным контролерам Сафонову, Миллеру, Мартышкину проверить, почему так происходит. Цифры оказались поразительными. На каждые 100 по-

рожных вагонеток приходилось шесть вагонеток с крупными кусками. На заседание группы были вызваны начальник участка № 2 тов. Федоров, мастера, бригадиры. А затем администрацией издан специальный приказ по шахте, запрещающий грузить крупные куски угля на транспортер в лава.

Сейчас группа содействия проводит анализ качества угля по всем участкам. Народные контролеры активно включились во Всекузбасский смотр качества.

ВСТРЕЧА В ЦК КПСС

17 мая в ЦК КПСС состоялась встреча с находящейся в Советском Союзе по приглашению ЦК КПСС делегацией партии Фронт национального освобождения Алжира.

Во встрече участвовали Первий секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, члены Президиума, секретари ЦК КПСС Н. В. Подгорный, М. А. Суслов, секретарь ЦК КПСС Б. Н. Пономарев, чле-

ны ЦК КПСС Н. М. Пегов, И. В. Спирidonov.

С алжирской стороны в беседе приняла участие член Политбюро ФНО О. Б. Махджуб (глава делегации), члены ЦК ФНО А. Яхья, М. Хашем, М. Мазузи, Л. Дерраджи, М. Раис.

Встреча представителей КПСС и ФНО прошла в дружественной сердечной обстановке. (ТАСС).

ТОВАРИЩУ ХО ШИ МИНУ 75 ЛЕТ

Приветственная телеграмма ЦК КПСС и Президиума Верховного Совета СССР

В связи с 75-летием председателя Центрального Комитета Партии трудящихся Вьетнама и президента Демократической Республики Вьетнам товарища Хо Ши Мина Центральный Комитет КПСС и Президиум Верховного Совета СССР направили выдающемуся деятелю международного коммунистического и рабочего движения, верному сыну героического вьетнамского народа приветственную телеграмму.

В телеграмме говорится, что неустанные усилия товарища Хо Ши Мина, направленные на развитие и укрепление братской дружбы между Партией труда-

щих Вьетнама и КПСС, между народами Вьетнама и Советского Союза, синискали глубокое уважение и симпатию коммунистов Советского Союза, всего советского народа. В телеграмме содержится пожелания товарищу Хо Ши Мину доброго здоровья, долгих лет жизни и еще больших успехов на благо вьетнамского народа, на укрепление и процветание дружбы, на дальнейшее развитие Вьетнама и сотрудничества между вьетнамским и советским народами. (ТАСС).

ФОТОРЕПОРТАЖ

САМОЛЕТЫ НАД ПАШНЕЙ

На полях Кузбасса в разгаре полевые работы. Идет сев. Большую помощь труженикам села оказывает малая авиация специального назначения. Самолеты базируются прямо на полях совхозов и колхозов.

Еще не взошло солнце, а пилоты уже поднимаются в воздух. И так до 30 раз в день! Для того, чтобы минеральные удобрения не рассеялись в атмосфере, работа ведется на высоте 5—10 метров. Это не легко. Молодые летчики допускаются к этой работе только после хорошего тренажа.

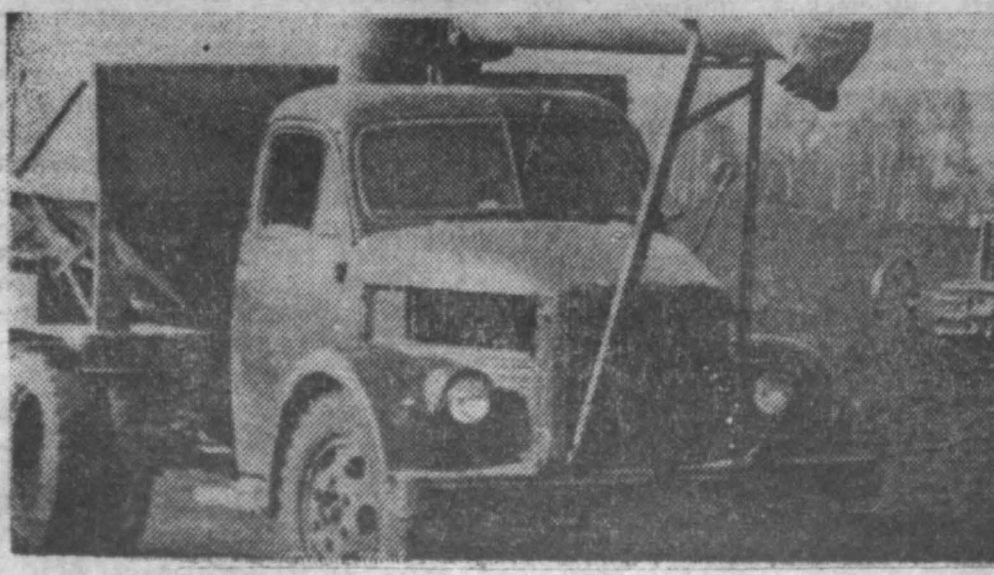
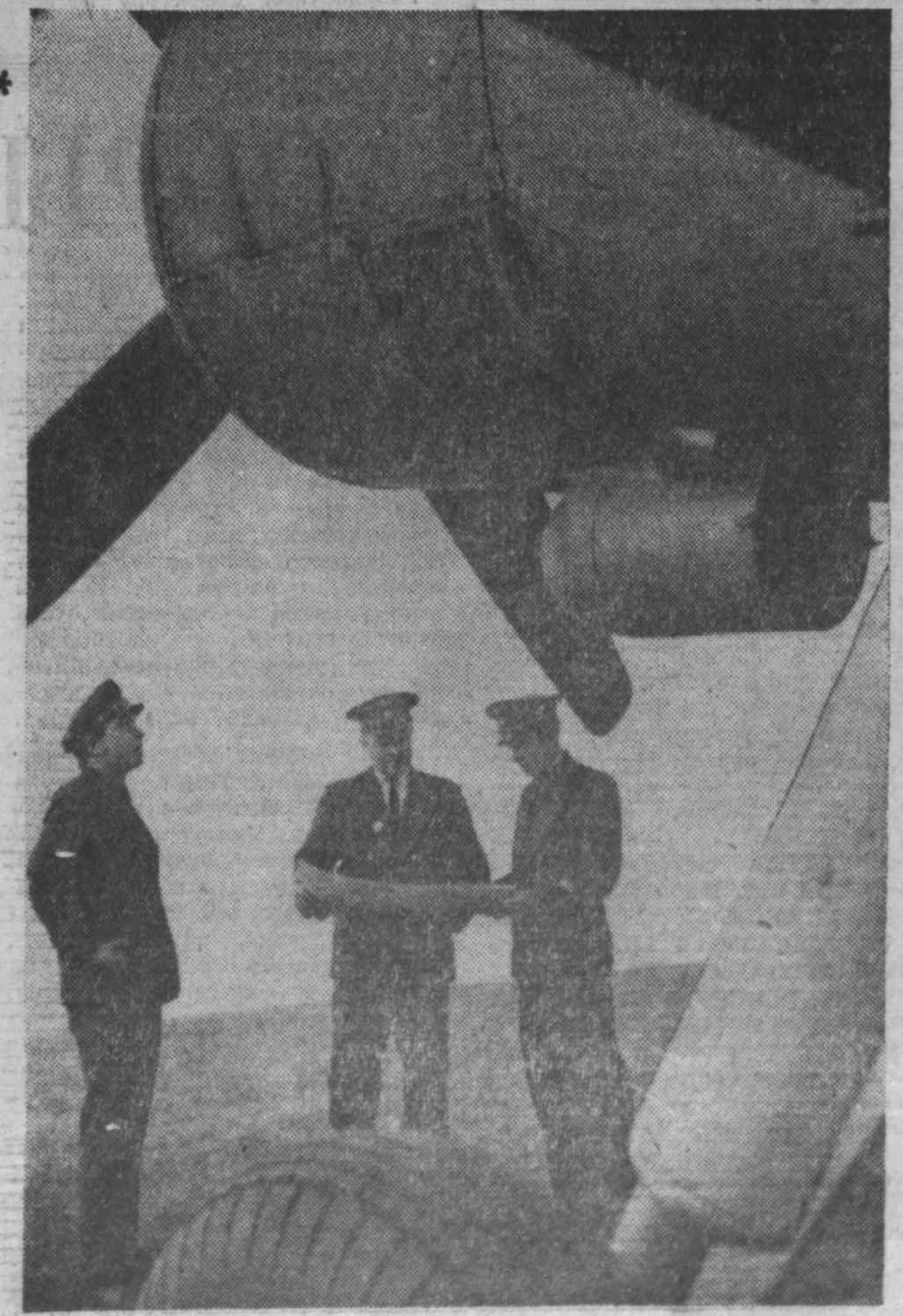
На снимке (слева) вы видите командира группы В. И. Пелиха перед тренировочным вылетом с молодым пилотом В. П. Палишевым. Виталий недавно сдал на классность

и скоро будет самостоятельно водить самолет.

Командир экипажа В. В. Юртаев и его второй пилот В. И. Трещилов работают на полях совхоза «Октябрьский». Хозяйство большое. Надо внести минеральные удобрения на площади свыше 3 тысяч гектаров. Половина работы уже выполнена. Проверить, как идут дела, к летчику приехал заместитель командира группы Д. И. Геенко (фото справа).

Самолет внес удобрения, и сразу же на поле появились тракторные агрегаты (снимок внизу).

Текст и фото Э. Эттингера.





ТРУДОВОЙ путь Алексея Дмитриевича Поспелова началась с первых лет «Кузбассстрой». Он строил первые металлургические заводы, прошел все стадии доменных специальностей — от горного до мастера печи. Сейчас А. Поспелов — почетный металлург страны, кавалер двух орденов Ленина, ордена Трудового Красного Знамени, «Знак Почета», Коллективист доменных цехов, которых руководит А. Поспелов, с начала этого года был сверх плана тысячу тонн высококачественного чугуна.

АГРОНОМЫ В ПОИСКЕ РАСЧЕТ, ТВОРЧЕСТВО

О культуре земледелия мы много говорили и раньше. Каждый год намечали небольшие агрономические мероприятия, возлагая на них большие надежды. Но доходить до дела — и большинство наметок ломалось, так как сами мы земли не командовали, а получали готовые директивы. Из года в год зерно, корма и другие виды продукции обходились хозяйству намного дороже, чем предусматривалось планами.

Вот, например, урок минувшего года. Хозяйство не имело четкой разработанной структуры посевных площадей и экономически обоснованных севооборотов. В плане посевы зерновые занимали 82 процента. До минимума был доведен паровой клин, хотя земли истощены и сильно засорены. При посеве мы почти не имели возможности учитывать предшественники. Потому и урожаи не отличались: собирали по 3—7 центнеров с гектара, то время как на полях из-под кукурузы сборы всегда оказывались намного выше. Так, в Ново-Юрковском отделении на 200 гектарах взяли по 14 центнеров пшеницы, в Сихорском на 126 гектарах — по 17 центнеров.

Показательно? Да. Но хорошие предшественники просто негде было взять. К тому же на все поля подходили к обработке почвы одинаково. Горохо-овсяные смеси вывели, на одолевшие травы высевали пшеницу или овес. На сево сеяли сильно засоренные посевы зерновых. О каком повышении урожайности могла идти речь?

Шаблонно подходили и к выбору сроков сева. Прошлого года весна была поздней. Надо было смело идти на поздний сев яровой пшеницы, особенно на засоренных участках. А мы в погоне за сроками сделали это намного раньше, не уничтожив сорняки и, конечно, потеряли урожай.

Сейчас положение в корне изменилось. Мартовский Плечуцкий ЦК КПСС предоставил нам большие права, повысил заинтересованность и ответственность за дела на земле. Инициативу, творческий подход к земледелию мы стараемся прививать управляющим и бригадирам, учим их на передовом опыте, на примерах прошлых лет.

Разработали структуру посе-

ЗАВОД НА РАСПУТЬЕ

На нашем азотнотуковом заводе вот уже восьмой год строится корпус для разлива кислоты. Интересно, когда же он, в конце концов, заработает. Ведь приходится разливать кислоту в бутылки на открытой площадке. В свое время было много комиссий, включая совнархозские, принималось немало решений, но цех по-прежнему стоит недостроенным.

ПИСЬМО ПОДПИСАЛИ 14 РАБОТНИКОВ КИСЛОТНОГО ЦЕХА.

ПРОИЗВОДСТВО, о котором пишут рабочие, не единственное в своем роде. На заводе много и других «замороженных» объектов. Почему так получается? У завода издана четкая сложилась программа: азотное и хлорное производство. Кроме того, дальнейшее расширение завода территориально ограничено: на территории завода «перенаселены» цехов. В этих условиях главный инженер завода интенсификация процессов и необходимость при этом реконструкция основных производств.

Возьмем, к примеру, комплекс гликолей. Чтобы в будущем году увеличить здесь выпуск продукции, нужно построить хотя бы один дополнительный хлоратор. Это громоздкое, дорогое сооружение. Но можно обойтись и без него, если увеличить, скажем, концентрацию сырья (этилена) в полтора раза. Как видно, рост производства возможен без дополнительного строительства, с экономией немалых средств и «жидкой площади». Но, к сожалению, интенсификация и реконструкция не стали основной программой. Завод захлебнулся в водостроительной горячке.

Еще в 1954 году химик пригласили к расширению крайне нужного стране производства наустика. Затраты не ахти какие, и через год — два можно бы получить миллионы прибыли. Ведь реконструкция тем и уважаема, что она быстро окупается. Но о наустике забыли. Зато в титуле появились корпус хлористого аммония, изоктоилового спирта, различные производств на базе этилена, пропилена, складские хозяйства, мастерские и т. д. А реконструкция наустика затянулась на десять лет. То же самое и с корпусом разлива кислоты, и

обоснована. Ну, чем же другим объяснить, что, несмотря на ограниченный объем, на заводе вырос новый цех хлористого аммония? Или вот сейчас строится производство изоктоилового спирта, хотя сырьевая база для него не создана. И таких примеров много. Несколькими годами вперед и позиция Совета народного хозяйства.

Мы бы были рады, если бы начался плановый год отдела завода т. Прокопьев, — включить в пятилетний план прирост нескольких десятков тысяч тонн аммиака. Совершенно реальные цифры. Но в совнархозе урезали план в три раза.

Мало выделяется средств на оборудование завода, возраст которого берет свое. К тому же никак основных производств не привел к реальному отставанию от потребностей. Дальнейший рост требует новых складских помещений, различных мастерских, смены устаревших коммуникаций. Деньги и материалы нужны позарез. Но их выделяют только на новое строительство. Вот и приходится «хитрить» — латать текущие прорехи за счет капитального строительства.

Все это ни заводу, ни государству не выгодно. Нужно тщательно обосновывать генеральный план развития завода, обеспечить увеличение выпуска дефицитной продукции при наименьших затратах.

На первом этапе необходимо решить судьбу замороженных объектов, не обеспечив сырьем и в продукции которых пока не нуждается народное хозяйство. Лучший выход здесь в так называемой ассимиляции: без переделки существующей схемы приспособить ее для выработки хлоридов хлоридов. Кстати, в этом у азотчиков есть опыт. Достаточно сослаться на производство метилamines, дающее сейчас совершенно иной продукт.

Гораздо сложнее с перспективой развития. Вряд ли целесообразно в дальнейшем печатать завод производствами, отличны-

ми от его основного профиля. Генеральным направлением должно стать увеличение производства «витаминной земли». Сравнительно небольшие затраты дадут прирост многих тысяч тонн селитры и, в конечном счете, окупятся за два-три года. Ветеран азотной промышленности лауреат Государственной премии, ныне доцент горного института Н. К. Целым убедительно доказывает, что при участии коллективов химкомбината и коксохимзавода сравнительно несложно увеличить выработку аммиака, а следовательно, и аммиачных удобрений. В полтора раза!

Очень интересные и крайне выгодные преобразования возможны и в органической группе цехов. К примеру, возьмем производство наустика и хлора. Чтобы увеличить выпуск дефицитного наустика, азотчики решают проблему сбыта хлора. Сейчас построен цех его сжигания. По-настоящему этот продукт нужен, хотя бы химкомбинату и службам санитарии. Но их решение проблемы в масштабах порядка газобразный хлор нашел бы применение и на самом заводе, в частности в производстве окиси этилена и гликолей.

Любопытные данные привела инженер тов. Гривина. Бурно развивающаяся газовая промышленность страны нуждается в больших количествах гликолей. Еще больший дефицит ощущается в окиси этилена. И мы далеко отстали по выпуску этих продуктов от высокоразвитых капиталистических стран. Азотнотуковский завод мог бы увеличить их производство. Необходимый для этого этилен даст та же реконструкция аммиачного производства.

Письмо рабочих кислотного цеха наводит на большие размышления. Эта статья, разумеется, не претендует на истеричные обвинения в адрес руководства завода. Одно совершенно очевидно: без четкого генерального плана нельзя развивать завод с максимальной эффективностью.

К. КОРОЛЕВ.

КУЗБАССУ ОТВЕЧАЮТ

Факты, изложенные в корреспонденции «ИСТИНА ВОСТОК-РЕЖЕСТВОВАЛА, НО...», опубликованной в газете «Кузбасс» 16 апреля 1965 года, подтвердились, сообщает нам председатель Осинниковского горисполкома тов. Белогов. Решением исполкома городского Совета еще 6 марта 1965 года т. Ниханкин был снят с должности заведующего горно, а постановлением бюро городского комитета партии ему был объявлен строгий выговор с занесением в учетную карточку. Приказом по горно т. Ниханкин освобожден и от обязанностей заведующего школой № 1.

После выступления газеты исполком городского Совета принял дополнительные меры. Приказом по горно от 26 апреля 1965 года зауч школы № 25 т. Ходан освобождена от занимаемой должности, директору школы № 5 т. Беловой за нарушение финансовой дисциплины объявлен выговор. Упорочными рабочими день и оплата труда заведующего мастерских школы № 3 т. Храмова. Тов. Боронинская освобождена от работы в отделе народного образования.

Заместителю председателя горисполкома т. Терентьеву указано на то, что он поступил неприлично, разрешив т. Ниханкину временно исполнять обязанности директора спортивной школы и дав согласие на назначение т. Ниханкина заведующим учебной частью ПРМ № 1 после снятия его с должности заведующего горно.

В системе политического просвещения

Свыше трехсот пропагандистов вели в истекшем учебном году занятия в теоретических семинарах, кружках, школах коммунистического труда в т. Марининске и районе. Большинство из них выполняли ответственное партийное поручение не первый год, обладают солидным опытом. Однако это не забывало партийные организации от оказания им теоретической и методической помощи. Формы ее были весьма многообразны: постоянно действующие семинары, конференции, открытые занятия, взаимопосещение пропагандистов, выезды консультантов на места.

Центром теоретической и методической работы с пропагандистами стал у нас кабинет политического просвещения горкома партии. При нем уже не первый год действует методический совет. Его возглавляет Александр Михайлович Федоров, четверть века посвятивший пропагандистской работе.

Членам методсовета поручили заниматься с пропагандистами определенной группы парторганизаций. Например, члены совета — преподаватели С. Д. Волков и А. И. Ващенко — шефствуют над

ДОБРЫЙ СОВЕТИК

пропагандистами партийных организаций станции Марининск. Там действовало 18 кружков и семинаров, в которых занималось свыше 500 человек. Регулярно присутствуя на занятиях, знакомясь с работой пропагандистов, слушателей, члены методсовета заметили, что политическая учеба в парторганизациях и пунктах технического осмотра проходит совершенно по-разному. Если в отдельные занятия в основном отличались высоким идейно-теоретическим уровнем, большой активностью слушателей, то у соседей они проходили гораздо хуже.

Было решено обсудить вопрос на методосвете. Пригласили туда секретаря парторганизаций, пропагандистов. Члены совета проанализировали работу семинаров, кружков. Потом выступила секретаря парторганизаций. Получился серьезный разговор о том, как улучшить политическую учебу в пунктах технического осмотра. Члены методсовета потом помогли пропагандистам, и занятия стали проходить более организованно, повысилась активность слушателей.

Большое внимание методосвет придает изучению и распространению опыта лучших пропагандистов. Добрая слава шла о теоретическом семинаре учителей 6-й школы, которым руководит С. Д. Левашова. Члены совета С. Т.

ДРУЖБЕ КРЕПНУТЬ

2 октября этого года будет отмечаться 25-летие создания в нашей стране училищ и школ трудовых резервов. Комплексная бригада строителей управления № 3 треста «Кемеровоугольстрой», руководимая тов. Горевым, полностью состоящая из воспитанников училищ, взяла повышенные обязательства в честь этой даты. Выпускники Кемеровского строительного училища № 63 обязались закончить десятимесячный план, добиться хорошего качества. Рабочие взяли шефство над группами плотников и каменщиков родного училища. Хорошему примеру последовала и бригада строителей тов. Найдено.

Н. МОСКАЛЕВ, директор ПТУ № 63.

КОРОТКИЕ СИГНАЛЫ

Три раза в неделю мы возим промисловские стлани по 25 кг на станцию Трудовойяремья. Иначе нельзя железнодорожными наладить вольный штраф, если мы не сдадим стлани в течение двух суток. Станция отгружает их поставщикам. И вот нам не стоить трижды в неделю гонять пустую автомашину за 20 км!

М. ВЕРЕСКО, старший мастер лесосекладной шахты «Карагайская-1-2».

Медленно и плохо ремонтируют двигатели в нашем старом цеховом управлении. Один из нас получил там двигатель, собранный на сборную утку. Масло из картера протекает, болты и шайбы для крепления поддона рет, не обнаружены мы и прокладок картера. Все дефекты и перечислить трудно. За качеством ремонта нет никакого контроля. Короче говоря, после первой обкатки автомашину с таким мотором приходится затаскивать в гараж на буксире.

С. МЕШЕВ, А. СЕЛИЩЕВ, Г. ФИЛИН, члены группы содействия партконтролю в Кемеровском таксомоторном автохозяйстве.

ПОЛНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДАРЫ ЛЕСА

КРАСНЫМИ и богатыми лесами Кузбасса. Дорогие породы деревьев, многочисленные рыбные запасы, обилие грибов и ягод — это далеко не полный перечень даров природы. Как использовать их полнее для нужд населения?

В настоящее время осуществляется постепенный переход от комплексному ведению лесного хозяйства. Что подразумевается под этим?

Возьмите пихту. Она, кроме того, что имеет хорошую древесину, применяется и для получения ценнейшего продукта — пихтового масла. Однако, многие не знают, что эти деревья содержат еще один важный продукт — пихтовый бальзам. Если производство пихтового масла в Кемеровской области налажено с 1929 года и предприятия накопили некоторый опыт, то сбором бальзама у нас не занимались.

Бальзам образуется и накапливается в коре пихты в особых воздушных (желваках), величиной с горошину и представляющей собой вязкую жидкость совершенно прозрачную, с характерным смолистым запахом. Применяется он как сырье для выпуска лаков и красок, причем вполне заменяет импортную эпоксидную смолу для лаков.

Техника сбора очень проста. Для этого берут стеклянные бутылки, в горлышко которых вставлена металлическая трубка со шпилькой острым концом. Им прокалывают нижнюю часть желвака и пальцем руки надавливают на него. Количество бальзама в одном желваке

колеблется от 1-2 граммов до 10-15. А с одного ствола собирают по 30-50 граммов. Нормы выработки на сбор пихтового бальзама пока не существуют, но, учитывая опыт работы химлесхозов «Думртлес», все можно установить в размере 300-400 граммов с одного рабочего в день. Себестоимость бальзама не превышает 12 рублей. Установлены следующие реализационные отпускные цены: I сорт — 50 руб. за кг, II сорт — 47 руб. 50 коп., III сорт — 40 руб.

Выгода для предприятий очевидна. Тем более, что в этой работе можно привлечь вторых классов семей. В этом году сбором бальзама займется Барзасский, Тайгинский и Анжеро-Судженский лесхозы. Следует подумать об этом и руководителям других предприятий.

Плохо пока еще заботятся работники лесных предприятий и о развитии пчеловодства, рыболовства, о сборе ягод и грибов.

На территории нашей области насчитывается 8 тыс. озер и около 360 прудов общей площадью 570 гектаров. Большая часть из них находится в лесных массивах. Ко-

ПОМАЗОК ВМЕСТО МАЛЯРНОЙ КИСТИ

Недавно мы с начальником ЖКО зашли в один из домов. Собралась жильцы. Спрашивают: — Когда начнется ремонт? — Красить полы будут, или самим доставать краску и красить?

Вопросы обычные. Однако ответить на них не так-то легко. Водопровод без труб, кровлю, вентиляцию, фасонные не проведешь. А попутно их достать. За весь 1964 год наша шахта получила через централизованное снабжение всего 25 вентиляторов. Ни одной фасонной и ни одного крапа. Не удивительно, что только 55 процентов нашего жилья оборудовано водопроводом, 46 — наливной, 36 процентов — центральным отоплением.

Сколько жалоб поступает в различные инстанции на протекающие крыши! И жалобы справедливые. Ну, и человек гари, а на него в первый же дождь поток воды вместе со штукатуркой. Или приглядитесь к домам. Сколько на них целых водосточных труб? Раз, два и... обречено. Не поспеем достать кровельное железо! В 1964 году, чтобы получить 600 килограммов его на ремонт только клуба угольщиков, пришлось стучаться в двери десятка кабинетов.

Ощущается настоящий голод на красители. То, что поступает через централизованное снабжение, не хватает даже для детских учреждений, сокультобъектов и зданий промышленного назначения. Плохо налажено снаб-

жение мягкой кровлей и шифером. Электропроводку почти не получаем. Нет и такой «мелочи», как малярные кисти для покраски полов. Дело дошло до того, что покупаем помазки для бритья и ими красим.

Все эти неудачи усугубляются еще недостатками строительства. Начнем с крыш. Сейчас проектами предусматривают строения облегченного типа. Может быть, на юге они и хороши. Но в Сибири, да еще в многоснежную зиму, они обрушиваются. Не будешь же ежедневно сбрасывать снег.

Посмотрите на лестничные марши любого дома — обшарпанные, с облупившимися панелями. Их просто не в состоянии ежедневно подновлять, так они и стоят. То же можно сказать и о фасадах. А можно было бы эти же панели на полметра облицевать химической плиткой. Это дороже, зато стирней оправдывается в эксплуатации. Прошлась уборщица тряпкой по таким панелям — и опять, как новые.

Отвалился, скажем, в квартире кусок штукатурки с потолка. Для ремонта приходится везти цемент, песок, окоренок, ведра, известь, козлы, плахи для 3-4-й этаж, а затем назад. В результате грошевое дело превращается в очень дорогое. Можно было бы привезти раствор на машине, протянуть в квартиру шланг и подать насосом столько раствора, сколько необходимо. Можно сделать легкие переносные леса, сборные окоренки из

древля или пластмасс. Но, к сожалению, до сих пор ничего этого на вооружении ремонтных рабочих нет.

Я затронул лишь некоторые вопросы работы жилищно-коммунальных отделов. И затронул не случайно. Передо мной отчет ЖКО шахты за 1964 год. У нас 40 тысяч квадратных метров жилой площади. Собрано квартирными платами с жильцов 56 тысяч рублей. Этой суммы не хватило на покрытие расходов. Была получена дотация в размере 170 тысяч рублей. Кроме этого, на капитальный ремонт жилых зданий израсходовано 112 тысяч.

Такое положение и в других ЖКО. А дома? Они далеки от образцового состояния.

Недавно состоялось совещание работников ЖКО Кузбасского совнархоза по итогам работы за прошлый год. Мы ожидали, что на этом совещании будут решены нагущие вопросы. Но этого не случилось.

На наш взгляд, совнархозу и Глазубазострою следовало бы создать объединенную рабочую группу, которая разработала и представляла бы на утверждение мероприятия по увеличению эксплуатации и удешевлению строительства жилого фонда. Следовало бы также рассмотреть вопрос о возможности перевода не некоторых цехов и производств совнархоза на выпуск необходимых изделий и материалов для удовлетворения потребностей коммунального хозяйства. Надо подумать и о новой системе планирования снабжения, применяя при этом в расчет не только нужды промышленности, но и количество имеющейся жилой площади.

Вопросов, как видите, скопилось много. Надо, наконец, ответить на них.

Т. АВАЛИНИ, заместитель начальника шахты им. Вахрушева. г. Киселевск.

ВНИМАНИЕ: СЕЛЬСКИЕ СТРОЙКИ

В ПОГОНЕ ЗА РУБЛЕМ

Преимущества подрядного строительства объяснять, пожалуй, не стоит. Особенно удобно это для сельчан. Договор составили, необходимую документацию передали строителям, а сам можешь спокойно заниматься проблемами повышения урожайности, продуктивности скота и т. д.

И вот сейчас оба руководителя хозяйства приходят к выводу: — Лучше строить самим: хлопот, конечно, не меньше, но зато надежнее. По словам Е. М. Горина, который осуществляет тут работы, спокон: Не вижу причин для тревоги. Готовность большинства объектов девятю проделана, а до осени далеко. Если бы мы план освоения денежных средств не выполняли, вот тогда бы в самую пору бить в колокола.

Вот сейчас оба руководителя хозяйства приходят к выводу: — Лучше строить самим: хлопот, конечно, не меньше, но зато надежнее. По словам Е. М. Горина, который осуществляет тут работы, спокон: Не вижу причин для тревоги. Готовность большинства объектов девятю проделана, а до осени далеко. Если бы мы план освоения денежных средств не выполняли, вот тогда бы в самую пору бить в колокола.

бросает все силы. Количество не завершённых объектов растёт, но участок считается передовым. Тов. Горин уверяет: — Сроки в этом году выдержим. Может быть, оно так и будет. До четвертого квартала далеко, и строители действительно смогут предвидеть к сдаче все коровники. Но, спрашивается, кому нужны эти помещения в разгар зимы? В декабре прошлого года строители кое-как предвидели карагайлицам для сдачи коровник на 250 голов. Пока в хозяйстве ждали этого дня, морозы сделали свое дело: коровы резко снизили надой, появилась явная угроза падежа скота.

ВЗРЫВЫ НА АМЕРИКАНСКОЙ БАЗЕ

ПАРИЖ, 17 мая. (ТАСС). В результате серии взрывов на нескольких дней почти полностью выведена из строя крупная база американских ВВС в Бьен-Хоа, близ Сайгона, сообщает из южновьетнамской столицы корреспондент агентства Франс Пресс. В результате этих взрывов по всей территории базы разбросано большое количество авиационных бомб, в том числе бомб замедленного действия, которые могут взорваться в течение 140 часов после установки взрывате-

ля. Сегодня взорвалась одна из таких бомб. Все это крайне затрудняет их обезвреживание. Согласно официальным данным, на базе Бьен-Хоа убито и пропало без вести 27 и ранено 103 американских солдата. Многие из раненых находятся в тяжелом состоянии. Уничтожено 15 самолетов. Многие самолеты получили серьезные повреждения. База в Бьен-Хоа используется американцами для налетов на ДРВ.

НОВЫЕ АРЕСТЫ В БРАЗИЛИИ

ГАВАНА, 17 мая. (ТАСС). Судья Второго военного судебного округа Рио-де-Жанейро издал постановление об аресте 13 человек. Как передает из Рио-де-Жанейро корреспондент агентства Пресса Латина, среди арестованных находится бывший депутат

законодательного собрания штата, член Бразильской рабочей партии Алфонсо Сельсо Ногейра, который уже трижды арестовывался агентами военного правительства. Военные власти заявили, что арестованные получали из-за границы «подпольную литературу».

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Заместитель председателя Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР, член-корреспондент Академии наук СССР В. С. Емельянов избран почетным членом американской Академии наук и искусства. На болгарском курорте «Дружба», близ Варны, проходит Международная конференция солидарности с борьбой трудящихся и народа Албана. В конференции принимают участие около 50 делегатов из ряда стран Европы, Азии, Африки и Латинской Америки. Они обсуждают меры по оказанию помощи народу Албана и народам Федерации Южной Америки в борьбе за национальное освобождение. В Афинах открылся Всегреческий конгресс борцов за мир. Конгресс проходит под лозунгами: «Полное и контролируемое разоружение», «Осуждение агрессии США во Вьетнаме», «Да здравствует дружба и сотрудничество балканских народов». Его участники обсуждают задачи греческого движения борцов за мир и разоружение, напрямую проблему и вопрос об участии Греции в «многосторонних ядерных силах» НАТО.

К ПОЛОЖЕНИЮ В ДОМИНИКАНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

НЬЮ-ЙОРК, 17 мая. (ТАСС). При поддержке американских войск отряды доминиканской контрреволюции сошли с позиций и перешли к военным действиям против войск повстанцев. По сообщению американской печати и информационных агентств, в северной части Санто-Доминго идут ожесточенные бои. Наступают десятки убитых, в основном гражданское население. Из сообщений агентств очевидно, что контрреволюция перешла к действиям с благословения и при прямом участии Соединенных Штатов. Характерно, что войска военно-гражданской хунты, поддерживаемой США, активизировали свои действия в момент, когда в Санто-Доминго прибыли специальный помощник президента по делам национальной безопасности Макджордж Банди и заместитель государственного секретаря США Томас Манн.

Во время вчерашних боев убито около 70 солдат хунты. Потребно много мирных жителей Санто-Доминго, по которым войска хунты вели прицельный пулеметный и выстрелный огонь. Американские морские пехотинцы не разрешают войскам конституционного правительства пересекать проделанный ими через весь город коридор. Этот коридор отделяет северные районы Санто-Доминго от основного оплота патриотов. В то же время они беспрепятственно пропускают через оккупированную войсками США территорию войска хунты. В патрулировании этого коридора, как сообщает агентство ЮПИ, наряду с американскими солдатами сегодня начали участвовать также первые подразделения прибывших недавно в Доминиканскую Республику «межамериканских сил».

НЬЮ-ЙОРК, 18 мая. (ТАСС). Солдаты военно-гражданской хунты генерала Имберта вчера на рассвете возобновили атаки на северные окраины Санто-Доминго, удерживаемые доминиканскими патриотами. Наступление ведется с позиций, на которые войска хунты, захватившие вчера несколько городских кварталов, были отброшены в течение ночи. Как сообщают информационные агентства, хунта использует в боях до 30 танков, орудий, минометов, тяжелые пулеметы. Несколько танков были вчера подбиты патриотами. Американские вертолеты, по заявлению представителя конституционного правительства, корректируют огонь войск хунты, со-

общая им по радио о районах сосредоточения патриотов. Прибывшие в Санто-Доминго специальные помощники президента США по делам национальной безопасности Макджордж Банди и заместитель государственного секретаря США Томас Манн ведут секретные переговоры с американским послом и представителями Организации американских государств. Как сообщают информационные агентства, цель переговоров — создать коалиционное правительство из представителей хунты и конституционного правительства. Идея сотрудничества с продажной и ненавистной народу хунтой уже неоднократно отвергалась доминиканскими патриотами.

Международная Жизнь

С ОФИЦИАЛЬНЫМ ВИЗИТОМ

АНКАРА, 17 мая. (ТАСС). Сегодня в Анкару с пятидневным официальным визитом прибыл министр иностранных дел СССР А. А. Громыко. На аэродроме Громыко и сопровождающих его лиц встречали министр иностранных дел Турции Хасан Ишлык и другие официальные представители.

БОРЬБА ПРОТИВ ОБЩЕГО ВРАГА

ВИННЕБА (Гана), 17 мая. (Спец. корр. ТАСС). Здесь закончилась вчера IV конференция солидарности народов Азии и Африки. С заключительным словом к делегатам конференции и наблюдателям обратился председатель конференции — глава делегации Ганы Н. Уэльбек. Наступая на конференции, сказал он, являясь яркой демонстрацией солидарности представителей народов Азии и Африки. Резолюции были приняты в большинстве своем

единодушно. Когда народы едины, их ждет победа, подчеркнул он. Говоря об итогах конференции, Н. Уэльбек отметил, что она продемонстрировала миру нерушимую солидарность движения, показала, что народы Азии и Африки стоят плечом к плечу в борьбе против общего врага. Мы выступаем за поддержку всех прогрессивных элементов и сил, которые борются против империализма, колониализма и неоколониализма. Оратор выразил на-

дежду, что конференция в Виннебе явится новой страницей в истории солидарности народов Азии, Африки и Латинской Америки. Мы приветствуем наших братьев по оружию из Латинской Америки и поддерживаем предстоящую в Гаване конференцию солидарности народов трех континентов. Н. Уэльбек выразил делегатам благодарность за сотрудничество и от имени делегатов поблагодарил правительство и народ Ганы за гостеприимство.

ОЖИВШИЕ ЗЕМЛИ

НЕОВОЗРИМАЯ, выжженная солнцем пустыня сливается с пепельным маревом горизонта. Зыбкие дюны с редкими жалкими кочковками. Небольшие островки крестьянских полей, которые выглядят беззащитными перед окружающим их песчаным морем.

друг от друга, деревни. Их жителям-фермам привезли глиняные бочки, окруженные выкопанными изогорками из катусов и колочей, буквально сливаются с ландшафтом. Здесь людям удалось добыть воду — самое драгоценное в этом засушливом крае.

ла свои позиции медленно. Пришлось приложить колоссальные усилия, чтобы сплести лежачие столетиями под песками земли. А если учесть, что работы производились в 40—45-градусную жару, то можно понять, какой подвиг совершили индийцы и советские специалисты в Суратгархе.

зированная ферма, — подчеркнул он, — является замечательным символом индийско-советской дружбы. Созданная усилиями двух народов, она доказала возможность и целесообразность возникновения крупных механизированных ферм в Индии.

Это — Раджастан. Пустыня Тар. Иссушенная зноем земля. От одного взгляда на нее персыхает в горле. Даже небо выглядит каким-то выгоревшим, потерявшим свою голубизну. Здесь начинают свои пути песчаные бури, которые уничтожают посевы, скот, приносят несчастья в крестьянские дома.

Здесь расположена Суратгархская механизированная сельско-хозяйственная ферма. Она обязана своим рождением дружественному советско-индийскому сотрудничеству. Десять лет назад из джунглей на пустыню Суратгарх началось наступление на пустыню. Оно осуществлялось с помощью присланной сюда мощной советской техники. Машины атаковали песчаные дюны, отгесняли их, отовселяя землю для посевов. Каналопроители проложили сотни километров оросительных каналов. Но пустыня сдава-

На «мертвых» ранее землях возник оазис. За сравнительно короткий срок люди сумели преобразить пустыню. На ее месте возникли большие поля, перерезанные оросительными каналами, поднялись линии полезащитных насаждений. Были построены хорошо оснащенные механическая мастерская, добротные дома для рабочих, фермы, склады, водопровод. Всего и не перечислить, что создано фактически на голом месте. Много труда было затрачено на то, чтобы в край не неблагоприятных «климатических» условиях наладить устойчивое сельскохозяйственное производство, сделать ферму рентабельной, приносящей прибыль.

экспериментом в развитии сельского хозяйства страны. И не только в деле освоения земель песчаных пустынь. Успешная работа фермы ясно продемонстрировала преимущества крупных механизированных хозяйств для налаживания подема сельского хозяйства Индии. Не случайно индийское правительство решило создать по соседству с Суратгархом еще одну такую же ферму в Джетсаре.

И можно понять гордость тех людей, которые вложили свой труд в успех Суратгарха. «Наша ферма», — рассказал мне ее директор Шрибхаства — самая большая в Индии. Она занимает площадь более двенадцати тысяч гектаров. Суратгархская механизированная ферма — это пример успешного сотрудничества двух дружественных стран. Мы гордимся тем, что наша ферма является символом дружбы между народами Индии и Советского Союза.

Вот в это время я увидел вдали отсюда, на горизонте, возвышающуюся над дюнами и кочковками, открытые навесы, под которыми стоят тракторы, комбайны, автомашины. Здесь расположена Суратгархская механизированная сельско-хозяйственная ферма. Она обязана своим рождением дружественному советско-индийскому сотрудничеству. Десять лет назад из джунглей на пустыню Суратгарх началось наступление на пустыню. Оно осуществлялось с помощью присланной сюда мощной советской техники. Машины атаковали песчаные дюны, отгесняли их, отовселяя землю для посевов. Каналопроители проложили сотни километров оросительных каналов. Но пустыня сдава-

Вот в это время я увидел вдали отсюда, на горизонте, возвышающуюся над дюнами и кочковками, открытые навесы, под которыми стоят тракторы, комбайны, автомашины. Здесь расположена Суратгархская механизированная сельско-хозяйственная ферма. Она обязана своим рождением дружественному советско-индийскому сотрудничеству. Десять лет назад из джунглей на пустыню Суратгарх началось наступление на пустыню. Оно осуществлялось с помощью присланной сюда мощной советской техники. Машины атаковали песчаные дюны, отгесняли их, отовселяя землю для посевов. Каналопроители проложили сотни километров оросительных каналов. Но пустыня сдава-

Вот в это время я увидел вдали отсюда, на горизонте, возвышающуюся над дюнами и кочковками, открытые навесы, под которыми стоят тракторы, комбайны, автомашины. Здесь расположена Суратгархская механизированная сельско-хозяйственная ферма. Она обязана своим рождением дружественному советско-индийскому сотрудничеству. Десять лет назад из джунглей на пустыню Суратгарх началось наступление на пустыню. Оно осуществлялось с помощью присланной сюда мощной советской техники. Машины атаковали песчаные дюны, отгесняли их, отовселяя землю для посевов. Каналопроители проложили сотни километров оросительных каналов. Но пустыня сдава-



Население Демократической Республики Вьетнам взяло в руки оружие для защиты от американских агрессоров. Свободное время рабочие и крестьяне посвящают изучению оружия и учебным стрельбам. НА СНИМКЕ: фанхоинские текстильщицы тренируются в стрельбе из винтовок. Фото ВИА — ТАСС.

ЮГОСЛАВСКИЕ ВОЕННЫЕ КОРАБЛИ В СЕВАСТОПОЛЕ

СЕВАСТОПОЛЬ, 17 мая. (Корр. ТАСС). Сегодня в горько-герой Севастополе под флагом командующего Адриатическим флотом СФРЮ вице-адмирала Любо Трута прибыл с дружеским визитом отряд югославских военных кораблей.

стрели командующий флотом адмирал С. Е. Чурсин и члены Военного совета. В честь вице-адмирала Любо Трута был выстроен почетный караул. Исполнены государственные гимны СФРЮ и СССР.

Встретили командующий флотом адмирал С. Е. Чурсин и члены Военного совета. В честь вице-адмирала Любо Трута был выстроен почетный караул. Исполнены государственные гимны СФРЮ и СССР.

Югославские дружелюбно встретили военные моряки и сева-стопольцы. В числе встречающих начальник штаба Краснознаменного Черноморского флота вице-адмирал Г. К. Черноморский.

Во время состоявшейся затем дружеской встречи С. Е. Чурсин от моряков Черноморского флота передал в подарок югославскому флоту скульптурный портрет В. И. Ленина, выразил пожелание, чтобы дружба между народами и флотами обеих стран неизменно крепла и расширялась.

Любо Трута вручил С. Е. Чурсину подарок черноморцам — картину, напоминающую о бое югославского народа в годы второй мировой войны за свободу и независимость. Руководители города, а также командующий Черноморским флотом адмирал С. Е. Чурсин надели ответный визит на корабль «Галеба». Югославские моряки начали знакомиться с Севастополем.

ИДЕТ УРОК...

В Кемерове недавно был проведен семинар заведующих районными и городскими отделами народного образования и завучей школ. Семинар продолжался два дня. Его участниками были в школах №№ 4, 19, 24, 40, 41, 62, 83. Вместе с одной из групп мы побывали в школе № 19. О ней можно сказать много хорошего. Главное же в ее жизни то, что учащиеся чувствуют себя здесь хозяевами. Коллективная ответственность за школу, коллективный труд. Как же проявляется это качество непосредственно на уроке? В 8-м классе «Б» — урок геометрии. Объявив, рабочий урок Анны Ивановны Емельяновой, немножко заволнована «нашептывает» гостей. Но скоро она о них забывает. Теперь волнуются гости. Они не заметили, как урок захватил их, тянутся к логарифмическим линейкам ребят, подсчитывают, сверяют ответы. Что же происходит?

Каждому из этой группы вопросы, ребята отвечают. Все это происходит одновременно. Итак, у доски чуть ли не половина класса. Остальные оценивают на местах ответы, высказывают свое мнение. После урока Анна Ивановна поясняет, что класс условно разбит на три группы: сильные, средних и слабых. Первая работает по дополнительному заданию и перетягивает к себе вторую, над третьей шестует вторым. Таким образом, ребята в ответе за успехи друг друга. На методическом языке это называется «методом коллективного воспитания на уроке». Сейчас о нем рассказывается в специальных журналах. Гости-математики расхвалили доклады, каждый отметил для себя в блокноте много нового.

Екатерина Ивановна Макущенко. Здесь, например, привалился метод профессора Занкова, о котором сейчас много говорят и пишут. С 1957 года пробовало себе путь предложение профессора Леонида Владимировича Занкова о трехлетнем начальном обучении (вместо существующего четырехлетнего). Вынадел был создан один класс, работающий по программе и методу Занкова. Теперь их 300 в стране. В нашей области на будущий год планируется 100 таких классов, сейчас их сорок. Суть нововведения — развивающее обучение, усложненная программа. Первоклассникам дается, скажем, начальные алгебраические элементы. В начальной школе вводятся география, естествознание. Мы на уроке учительницы Галины Александровны Казадовой, работающей по методу профессора Занкова, в первом классе. — Какие части речи вы знаете? — спрашивает учительница ребят. — Имя существительное. — Глагол. — Прилагательное. Дети отвечают бойко. Чувст-

вует, что им интересно. (В скобках поясним, что это программа третьего класса). Тетрадь у ребят в одну линейку (тоже новое), первоклассники свободно пишут под диктовку, потом проверяют работы друг друга. Вот так же свободно пишут свои свои первое сочинение о школьной библиотеке. В устных ответах применяют довольно сложные слова, говорят грамотно. Конечно, уровень развития детей радует. Остается сказать, что в классе 40 ребят, успевают все. Новинка привалилась не сразу. Волновались родители. Теперь они благодарны, гордятся успешным условием в этой системе — уроком самого учителя должен соответствовать повышенным требованиям. Учительница школы № 19 Галина Александровна Казадовая пришлось много поработать над собой. Много полезного встретили участники семинара в каждой школе, где им довелось побывать. Педагогам высказались за разумные творческие поиски в своем нелегком труде, за то, чтобы каждый урок не только давал знания, но и воспитывал хорошего человека, гражданина своей страны.

ДАЛЕКИЙ Нюрнберг. Чужая земля, Разноязычный говор. Военные дороги, солдатская судьба привели сюда и Анатолия Лутинина. Путь от западных границ до Волги и от великой русской реки до поверженного Берлина, Нелегкий, долгий путь. Но Анатолий выстоял, выдержал. И вот он стоит на посту у резиденции Главного обвинителя от Советского Союза на Нюрнбергском процессе над главными военными преступниками. На войне бывает так: солдат, что называется, и пороку не нюхал, а уже ранен и в госпитале отлеживается. Нечто подобное на первых порах случилось и с Анатолием Лутининым. На фронте после госпиталя Лутинин попросился в разведку. Начались дни учебы, оная компания с местистью. А в ночь на 7 ноября 1943 года пошел Анатолий с товарищами в свой первый поиск за «языком». Разведчикам сопутствовала удача. Пленило удалось захватить сравнительно легко. А потом пошло и пошло. За 9 месяцев, находясь в группе захвата, Лутинин с друзьями-разведчиками привел 19 «языков». Солдатский подвиг увенчал два ордена Славы. Особенно яростно оборонялись фашисты на берегах реки Проня у Кричева. С потерей этого рубежа открывался путь на

Манск, а оттуда к границам Восточной Пруссии. Советское командование готовило большое наступление, которое потом за вершилось для немцев «минским котлом». Нужно было во что бы то ни стало захватить «языка». Но чуть переправившись через бурно разлившуюся реку. В первой траншеи не повезло. Во второй и третьей — тоже. В четвертой обнаружили линию связи. Решено перерезать провод и ждаться. Вскоре появились связисты. Действовали осторожно. Близко не подошли, а потянули провод, и когда обнаружили, что он порван, бросились бежать. Пришлось пустить в ход противотанковую гранату. Захватили одного солдата, оглушенного взрывом. Только чудом, под прикрытием мощного артиллерийского огня, пробрался к своим. Участие в разгроме окруженной под Минском группировки вражеских войск, боя в Восточной Пруссии, освобождение Люблина и, наконец, Одер. До Берлина 75 километров. И тут военное счастье изменило солдата. Гана пустовала, а пришлось ложиться в госпиталь. Обидно стало. Промялся в госпитале дней десять, да и сбегал в часть. Вскоре началась последняя битва — за Берлин. Разведывать больше было нечего. И взвод стал танковым десантом.

Танки прокладывали путь пехоте, а десантники оберегали стальные машины от фаустиков. За участие в беспримерном танковом марше Анатолий Лутинин был удостоен ордена Славы первой степени. А когда загремели залпы салюта, возвестившие о наступлении мира, на параде частей, расположенных в окрестностях Берлина, старшина пехоты, полный кавалер орденов Славы Анатолий Лутинин, пронес орденом в боях за Родину звание полка. «Давно отгремели бои, давно уже в одной из кемеровских артебаз трудится кавалер ордена Славы всех трех степеней Анатолий Константинович Лутинин. Многие фронтовые эпизоды уже забылись. Но главное помнит: Не забыл он и Нюрнберг, куда забросила его судьба солдата после победного парада в окрестностях Берлина. И альбом со снимками Осенница и Бухенвальда, привезенный с войны в солдатском мешке, сохранился. Он находится сейчас в областном краеведческом музее, напоминая подрастающему поколению о битвенности. В. ХОЛОДОК. г. Кемерово.

СЕГОДНЯ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ПИОНЕРСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА



ТАКИЕ СТОЯНКИ НУЖНЫ

С наступлением лета на улицах появляется все больше велосипедистов. Но где оставить машину, если вы зашли в магазин, на стадион, на пляж? Хорошо бы в центральной части областного центра, например в районе универсамов, магазинов «Буревестник», стадиона «Химик», у завода «Кузбассэлектромотор» и в других местах, иметь стоянки для велосипедов и мотоциклов. Сделать их не так уж сложно. Пример тому — метизный завод. Здесь рабочие спокойно за свои машины: возле заводских ворот администрация оборудовала бесплатную стоянку, которая находится под охраной.

Такой опыт, безусловно, заслуживает внимания.

Н. КОРЫТЧЕНКОВ,
зам. начальника
Центрального райотдела милиции.
г. Кемерово.

СПРАШИВАЙ — ОТВЕЧАЕМ

ЦВЕТЫ В КОМНАТЕ

ПРОСИМ ОТВЕТИТЬ, МОЖНО ЛИ ДЕРЖАТЬ В КОМНАТЕ ЦВЕТЫ, НЕ ВРЕДНЫ ЛИ ОНИ ДЛЯ ЗДОРЬЯ?

Географический институт, пос. Ново-Кедровка.
☆☆☆

На вопрос читателей отвечает начальник цветочного участка Кемеровского горзеленостроения Н. В. ПОПОВА.

Цветы в квартире... Без них в любой комнате пусто и неуютно. Они дают нам не только эстетическое наслаждение, но и успокаивают нервную систему.

Поглощая в процессе фотосинтеза углекислоту и выделяя кислород, цветы в комнате очищают воздух, обогащают его кислородом. Наряду с этим растения повышают влажность сухого комнатного воздуха. Некоторые из них выделяют в воздух фитонциды, необходимые для здоровья человека, подавляющие болезнетворные влияния на легкое, кровь, нервную систему. А такие растения, как лимон, апельсин, туя, катантус и т. д., богаты фитонцидами.

Часто спрашивают: не вредны ли комнатные цветы? Как связаны они с болезнью угнетенности, выделением растением?

Пример для сравнения. Человек за сутки выделяет 900 г углекислоты. Такое количество за сутки смогли бы выдержать в среднем 400 комнатных растений. В комнате обычно немного цветов. Поэтому даже ли можно говорить о вреде их для человека. Тем более, как говорилось выше, они дают воздуху кислород.

Несколько советов любителям комнатного цветоводства. Для хорошего роста цветам необходим воздух. Не проветривать комнату надо особенно с зимними цветами, особенно тропическими, могут повредиться.

МОЛОДЦЫ, РЕБЯТА!

Деять кузбасских школьников участвовали во Всероссийской олимпиаде. Она проводилась во второй половине апреля в Московском государственном университете и других вузах столицы.

Успешно справилась с предельными задачами ученица 8-го класса средней школы № 33 Киселевская Александра Юнеева, которая получила две третьих премии: одну по физике, другую по математике.

За решение задач по физике учащийся школы № 52 Новокузнецка Валерий Железный награжден третьей премией, ученик этой же школы Сергей Кабин получил похвальный отзыв первой степени.

Юрий Королев из школы № 47 Кемерово отмечен похвальным отзывом второй степени. В химической олимпиаде успешно выступил ученик 10-го класса школы № 50 Новокузнецка Борис Плякуто.

В следующем учебном году обложно и Сибирское отделение Академии наук СССР будут проводить олимпиады, затем объединенная команда поедет защищать честь школ Кузбасса в Москву. Юные математики, физики, химики под руководством своих наставников уже должны готовиться к этому.

А. ЧЕСАНОВА,
инспектор обкома.

ЕСЛИ ЭТО ТРАДИЦИЯ...

Спортивное обозрение

На игру со сборной Австрии вновь, как и в прежние годы, футболистов в красных рубашках вывел на зеленый ковер стадиона заслуженный мастер спорта Игорь Нетто. Это был его 59-й матч в составе сборной СССР.

Правда, на сей раз ветеран играл всего минут пять, после чего, передав капитанскую повязку Валентину Иванову, покинул поле, засыпанный цветами, одаренный улыбками и пожеланиями.

Лавры Мэтьюза не дают покоя. Впрочем, перед национальным и мировым футболом у рослого в свои 35 лет полузащитника, неуязвимого Игоря, которого прежде зарубежная пресса называла не иначе, как «великий Нетто», заслу не меньше, чем у знаменитого англичанина.

Трудно найти другого футболиста, который бы тринадцать лет выступал за национальную команду. Впервые Игорь защищал цвета нашей сборной на Олимпиаде 1952 года. Четыре года спустя он вел в атаку команду, выигравшую золотые олимпийские медали в Мельбурне. Он же был капитаном сборной, завоевавшей в 1960 году Кубок Европы — второй и пока последний трофей советских футболистов в официальных международных турнирах.

Что ж, пришло время уступить место в сборной, хотя Нетто не собирается совсем прощаться с футболом.

Однако вернемся к воскресному матчу. Советским футболистам не удалось взять реванш у австрийцев за три предыдущих поражения. Зрителей, которых, кстати, в Лужниках собралось сравнительно немного (40 тысяч), разочаровал не только нулевой счет. В следующее воскресенье сборная СССР намет продолжение барьеры, расставленные перед ней на пути в Лондон. Игра с австрийцами показала, что тренеры еще не выбрали окончательного состава и оборонным матчам мирового чемпионата. И это — несмотря на почти двухмесячный сбор в Югославии и Италии!

В минувшую среду здесь же, в Лужниках, родная команда Нетто «Спартак» встречалась с клубом «Мэтьюза» «Сток-Сити». Тогда стадион был полон. Зрители проводили овацию гостей, проигравших со счетом 0:1, и обставили победителей. Сивит на стадионе — это, конечно, плохо. Но разочарование болельщиков можно понять. Вспомните хотя бы один из последних игровых эпизодов. Полузащитник Игорь Нетто великолепно прошил по воротам крайню последовал точный пас в центр штраф-

ной площадки. Не забить гол казалось невозможным. И все же Валерий Рейнгольд умудрился пробить метров с одиннадцати далеко в сторону от ворот. Что это, досадный промах? Увы, скорее характерный для нынешнего футбола эпизод.

В воскресенье территориальное преимущество хозяев поля было очевидно, но бомбардир словно забыл свои «стреляющие бутсы» дома.

Теперь о других футбольных событиях. Пауза, наступившая в чемпионате страны, заполнена кубковыми соревнованиями. И вот уже сорриязы: пять команд высшей лиги повержены клубами второй подгруппы класса «А» и коллективами класса «Б». Вышли из дальнейшего розыгрыша обе одесские команды «Пахтакор», армейцы Ростова. В воскресенье армейцы Новосибирска загляли красным светом в нынешним обладателем кубка — муромский «Динамо». Это уже сенсация!

А тренер о велогонке мира, проходящей для нас гораздо успешнее прошлых, 12 мая в Дрездене ребята отмечали день рождения Гениадия Лебедева. Сели большой торт. «А торт мы поднимем в Варшаве», — сказал, улыбаясь, лидер велогонки Алексей Петров, поздравляя своего товарища по команде с 25-летием.

Петров был полон надежд: «Я в хорошей форме и надеюсь проехать в желтой майке до Варшавы, тем более, что команда меня очень хорошо поддерживает». Но мечты рухнули неожиданно. Фурункул вынул Петрова с дистанции. И все же неудача не сломила дружную пятерку. Она по-прежнему впереди, выигрывая к утру 17 мая у ближайшего конкурента — сборной ГДР более восьми минут. А желтую майку лидера унаследовал иппониник — шахматист Гениадий Лебедев.

Менее успешны дела у наших гимнастов. Абсолютным чемпионом континента стал итальянец Франко Менникелли, опередивший на 0,05 балла серебряного олимпийского призера Виктора Лисицкого. Третье место за тащителем Сергеем Диамидовым. И так, вслед за Токио неудача в Антверпене. Есть над чем задуматься тренерам и гимнастам.

Н. КИСЕЛЕВ,
спортивный обозреватель ТАСС.

ПОКАЗЫВАЮТ РАДИОЛЮБИТЕЛИ

На днях в Новокузнецке проводилась областная выставка творчества радиолюбителей-конструкторов. На ней был представлен 41 экспонат по 6 разделам: применение радиолюбительских приемников «мир» и «микрон», экспонаты радиолюбителей из г. Новокузнецка, Гусинского — коротковолновый любительский радиоприемник, г. Катинца — ультракоротковолновый передатчик, учащийся школы № 9 г. Новокузнецка — железная дорога с радиоуправляемым электровозом, и другие.

Н. КУРБАНГАЛЕВ,
председатель жюри областной радиовыставки.

РЕДАКТОР
Н. Я. ТРОИЦКИЙ.

ПОГОДА
20-21 ожидается по области переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западных 5-10 метров в секунду. Температура ночью в 1 гусуду мороза до -1 градуса тепла. На погоду закончим. Днем температура 14-19 градусов тепла.

СТРОИУПРАВЛЕНИЕ № 2
г. Кемерово, ул. Пролетарская, 2-а, отдел кадров, тел. 96-7-85.

СТРОИУПРАВЛЕНИЕ № 4
г. Кемерово, ул. Пролетарская, 2-а, отдел кадров, тел. 96-7-85.

СТРОИУПРАВЛЕНИЕ № 6
г. Кемерово, ул. Пролетарская, 2-а, отдел кадров, тел. 96-7-85.

СТРОИУПРАВЛЕНИЕ № 8
г. Кемерово, ул. Пролетарская, 2-а, отдел кадров, тел. 96-7-85.

СТРОИУПРАВЛЕНИЕ № 10
г. Кемерово, ул. Пролетарская, 2-а, отдел кадров, тел. 96-7-85.

РАПОРТУЮТ ЮНЫЕ ЛЕНИНЦЫ КУЗБАССА

ИТОГИ ПЕРВОГО ГОДА ПИОНЕРСКОЙ ТРЕХЛЕТКИ

2 октября 1964 года был дан старт просмотра пионерских дружин «Сияйте, ленинские звезды». Его приняли 250 тысяч школьников Кузбасса. Первый год просмотра был посвящен 95-летию со дня рождения В. И. Ленина. Много славных и интересных дел совершили пионеры нашей области. Они собирали металлолом на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС им. Ленина и Западно-Сибирского металлургического завода, выращивали урожай и занимались спортом, ходили в походы и соревновались в смелости. Сегодня, когда пионерская организация празднует день своего рождения, на Всесоюзной пионерской линейке звучат слова рапорта кузбасской пионерии.

КЕМЕРОВО
Пионеры Кемерово подвели итоги первого года ленинского просмотра. На форуме, который проходил 16 мая, победителями были признаны ребята школы № 6 и средней школы № 8.

Участники форума особенно отметили интересную работу клуба интернациональной дружбы школы № 8. В конце 1964 года Саха Ягрускин поехал в Арктику. Там с ним познакомился со многими пионерами из зарубежных стран. Дружбу эту он решил продолжить и, когда вернулся в Кемерово, предложил своим товарищам по школе начать переписку. Сейчас в клубе работают отряды дружбы, писем и встреч.

БЕЛОВО
Совсем недавно появились на улицах города ребята патрули в голубой форме — дзержинцы — и прозвучал призыв: «С первых шагов по пути отцов». А сколько уже сделано! Регулярно проводятся рейды, дзержинцы патрулирование. В свои руки взяли дзержинцы наведение порядка на улицах.

Дзержинцы школы № 14 создали уголок боевой славы, разыскали героев Сибирской добровольческой дивизии и провели с ними встречу. В школе № 19 ребята организовали дежурства в детской комнате, группу общественных контролеров на городском транспорте. Юные дзержинцы выпускают свои газеты, проводят военные игры.

И вот первый съезд, подведение итогов работы. 670 делегатов собрались во Дворце культуры зрелищников. Они принимают — сильный устав, закончат юных дзержинцев, девиз. Съезд решил создать боевой полк дзержинцев. Гордо звучат слова: «Будь, как Дзержинский, честным и смелым. Верность Отчизне доказывай делом!»

РАДИО
20 МАЯ
Первая программа по станциям на волнах 1103 и 4,5 м и по трансляционным сетям области.

Передача «Раскаса артиллерийские» (8-20). «Пионерские песни» концерт (8-30). Новости, репортаж, интервью (17-20). Радио журнал «На стройках Кузбасса» (17-15). Для детей «Песни, которые пели наши отцы и деды» (19-20). Музыкальная передача (19-40). Радиоконпозиция «В редакцию не вернулись» (20-30).

ТЕЛЕВИДЕНИЕ
20 МАЯ
Для школьников «Скоро экзамены» (19-00). Концерт (19-20). «Спокойной ночи, малыши!» (20-30). Телевизионные новости (20-40). «Приключения в полночь» — художественный фильм (20-50).

ТЕАТР И КИНО
Театр ОПЕРЕТТЫ.
КОРОЛЕВА КРАСОТЫ. Начало в 7 час. 30 мин. вечера.

Кинотеатр «МОСКИНА». Новый цветной широкоэкранный художественный фильм ЛИМОНАДНЫЙ ДЖО (9, 10-50, 12-40, 2-30, 4-20, 8, 9-30 — дети до 16 лет не допускаются). 2. Журнал «Хочу все знать» № 39. ИСТОРИЯ ЗОЛОТОГО ТУФЛАНИ (10, 2 — для детей). Журнал «Свидетели далекого прошлого». ОГЛЯНИСЬ В ПУТИ (12, 4, 6, 8, 9-50).

Кинотеатр «КОСМОС». Новая чехословацкая цветная широкоэкранный кинокомедия ЛИМОНАДНЫЙ ДЖО (9, 10-50, 12-40, 2-30, 4-20, 8, 9-30 — дети до 16 лет не допускаются). 2. ЛИМОНАДНЫЙ ДЖО (10, 2 — для детей). ЮНИОН УЗЕЛ (10, 1-20 — для детей).

Кинотеатр «ПИОНЕР». Цветной художественный фильм ОСТОРОЖНО, БАБУШКА! (10, 11-40, 1-20, 3, 4-40). ПРЕДСЕДА-

ТЕЛЬ. две серии (6-20, 9-30 — дети до 16 лет не допускаются).

Кинотеатр «ОНТЯРЬ». МЕНЯ ЗОВУТ КОДА (10, 2).

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ». ЖАВОРОНОК (10, 12, 2, 4, 5-50, 7-40, 9-30).

Кинотеатр «ЛУЧА». ПОРА ЛЮБВИ (12, 4, 6, 8, 10).

Кинотеатр «НОМСОМОЛДЦ». ДАВНИЙ МАЛОВИДУ КНИГУ (4, 6, 8, 10).

Дворец культуры СТРОИТЕЛЕЙ. ВО ИМЯ ЛЮБВИ — две серии (5-30, 8-30).

Дом культуры ХИМКОМБИНАТА. ГОСПОДИН 420 — обе серии (3, 7).

Дом культуры ШАХТЕРОВ. ОТРАД ГРУЗБАГА СРАЖАЕТСЯ (11). ПАРИЖСКИЕ ТАЙНЫ (3, 5-15, 7-15, 9-15).

Клуб КОКСКОМБИЗАВОДА. МОРОЗОК (5, 7, 9).

Клуб ГРЭС. СЫН ПОЛКА (3). ЛЮБИМЦЕ НОВОГО ОРЛЕАНА (5-15, 7-10, 9).

Клуб АВТОМОБИЛИСТОВ. ТРИ СЕСТРЫ (5, 7, 9).

ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ КУЗБАССА
ЗАКРЫТИЕ ЗИМНЕГО СЕЗОНА

ПРЕМЬЕРА 20, 21, 22, 23 мая ПРЕМЬЕРА Г. Фриль и Р. Стотгард

РОЗМАРИ

Оперетта в 3-х действиях. Пьеса А. Фона, В. Тимофеева. Постановка и сценическая редакция народного артиста Таджикской ССР, заслуженного артиста Узбекской ССР Л. Н. Ицкова.

Директеры — заслуженный деятель искусств РСФСР Е. М. Лугов, С. Н. Бедерак.

Балетмейстер — лауреат Всесоюзных и Всемирного фестивалей Г. Ю. Гальперин.

Художник — заслуженный деятель искусств РСФСР А. Г. Коротаев, хормейстер И. Е. Юркевич.

Начало в 19 час. 30 мин.

Низина Фахрия Селехманова, прож. в г. Кемерово, по адресу: Урицкого, 16, возбуждает дело о расторжении брака с Назимовым Тагир Вадрейевичем. 1936 года рождения.

Дело будет слушаться в Кемеровском областном суде.

Леонова Нина Дмитриевна, прож. в г. Кемерово, по адресу: Кротову разъезду, возбуждает дело о расторжении брака с Леоновым Вячеславом Васильевичем, прож. в г. Искитиме Новосибирской области.

Дело будет слушаться в нарсуде Рудничного района г. Кемерово.

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!
Если у вас подписка НА ГАЗЕТУ «КУЗБАСС» оформлена только на первое полугодие — НЕ ЗАБУДЬТЕ ПРОДЛИТЬ ЕЕ Подписка цена на 6 месяцев — 3 рубля.

ПУТЕШЕСТВУЙТЕ ПО РОДНОЙ СТРАНЕ!
НОВОСИБИРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ ПО ТУРИЗМУ ОРГАНИЗУЕТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТУРИСТИЧЕСКИЙ МАРШРУТ № 374

в специальном туристском поезде «Сибиряк», состоящем из 12 купейных вагонов и 3 вагонов-ресторанов, по маршруту: Новосибирск — Волгоград — Минеральные Воды — Дербент — Баку — Ереван — Тбилиси — Ватуми — Гудаута — Гагра — Адлер — Новосибирск.

Продолжительность путешествия 22 дня, из которых 16 дней туристы будут в городах на экскурсиях, что позволит им познакомиться с жизнью этих городов, историческими памятниками, музеями и другими достопримечательностями этих мест.

Путешествие по Северному Кавказу и Закавказью, побережью Каспийского и Черного морей с прогулками, отдыхом и купанием, посещением 12 городов Советского Союза обогатит туристов знаниями о своей Родине, оставит массу незабываемых впечатлений, явится прекрасным отдыхом.

Стоимость путевки 205 рублей.

В стоимость путевки входит: проезд и проживание в купейных вагонах, постельные белье, трехразовое питание в вагонах-ресторанах, экскурсионное обслуживание в местах остановок. Отправление поезда из Новосибирска — 2 июня в 8 часов 32 мин. московского времени.

Разрешается проезд детям от 13 лет и старше в сопровождении родителей и при наличии путевки.

За справками обращаться в обком профсоюза и Кемеровский обком по туризму — г. Кемерово, пл. Советов, Дом союзов, комната 15, тел. 2-26-20.