

ОГНИИ КОММУНИЗМА

Орган Балаковских партийного комитета производственного колхозно-совхозного управления, горкома КПСС, районного и городского Советов депутатов трудящихся Саратовской области

№ 205 (342) Год издания 2-й | Пятница, 25 декабря 1964 года | Выходит 4 раза в неделю | Цена 2 коп.

Не допустим остановки производства

Не встанет ли производство, будем ли мы завтра давать сероуглерод? Сколько раз наш коллектив оказывался перед таким вопросом. С первых же дней пуска дали себя знать многочисленные просчеты проектировщиков и ошибки монтажников.

шии коллективы работают героически. В моих словах нет преувеличения. Люди выполняют возможное и невозможное. Время нас торопит. Некогда составлять чертежи, ремонтную документацию.

действующих печах сгорели верхние головки электродов. Отдел главного механика, в частности тов. Сопов, промедлил с размещением заказов на изготовление их. Мы сняли головки с подготавливавшихся к пуску печей. А потом брат стало негде. Через совнархоз добились частичного размещения заказа на заводе имени Дзержинского.

На ошибки, по мере выявления их, мы указывали виновникам, и те брались за переделку. А с просчетами гораздо сложнее. Пока проектировщики продумают, какие внести изменения, улучшения, дополнения, разработают документацию — пройдет много времени. А нам нужно было быстро решить, как наладить калибровку угля, как устранить массу других неполадок.

Наброски, а чаще — устное объяснение — вот чем располагают ремонтники. Понятно, что выполнение таких заданий достигается ценой огромного напряжения. И без творчества здесь не обойтись. А там, где творчество, там работа без учета времени, без соблюдения часов отдыха.

В настоящее время самый тяжелый для нас вопрос: как сберечь от промерзания газовую линию. Протяженность ее большая — от нашего печного корпуса к производству серной кислоты, в печь конечного сжигания. Надо по эстакаде прокладывать спутник-обогреватель, сделать компактную изоляцию. Для решения этой задачи на месте к нам приехали проектировщики. Хочется верить, что они проявят оперативность в действиях, помогут нам избежать остановки производства.

Инженерно-технический персонал и актив парторганизации продумали, какие принять меры и решили — действовать, все что можно — преодолеть своими силами.

И все равно нам приходится на трое суток останавливать производство — при промывке труб. Обогрев серопроводов мы производили пожаро-хозяйственной водой. В трубах образовалась накипь. Циркуляция перегретой воды замедлилась. Через два месяца после пуска производства возникла угроза выхода труб из строя.

Б. СЕРЕГИН,
механик сероуглеродного производства.

Мы отобрали 20 лучших слесарей, создали две бригады. Одну возглавил В. П. Чупайда. Его бригаде поручили вести все работы в цехе дистилляции, на складе сероуглерода и газгольдере. Руководит здесь осуществлением намеченных мероприятий мастер Е. Е. Марков. Он готовится к поступлению в ряды коммунистов, и данное ему задание мы рассматриваем как партийное поручение.

Потребовалось решить две задачи: удалить накипь и сделать так, чтобы при дальнейшей работе она не забивала системы. Слесари произвели промывку трубопровода тринатрийфосфатом и соляной кислотой, сделали бак для сбора конденсата. Аппаратчики помогли им.

У другой бригады — И. В. Луговского — электропечной корпус, сероплавильное отделение и склад древесного угля. Здесь всеми работами руководит коммунист мастер В. Г. Медведев.

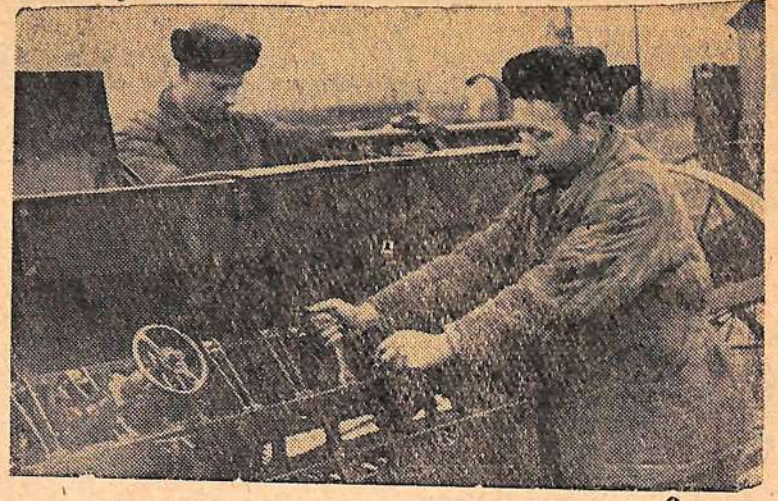
Вредно сказывалось на производстве отсутствие калибровки угля. Крупный уголь следует дробить, мелкий не закладывать в печи. Но у нас все шло в одной массе. Пыль глушит пламя, а от крупного угля образовывается зависание, получается быстрое сгорание электродов.

Электросварщика А. С. Зеленцову. В. А. Ерошкину и В. Ю. Илюшину делить цехи не пришлось — все возложили на них.

Пришлось нам улучшение проекта восполнять своими силами. Смонтировали грохот, 4 транспортера, бункер (емкость для угля). Теперь будет загружаться стандартный уголь.



Сероуглеродное производство свое существование считает пока месяцами: четвертый доходит. А вот старший аппаратчик склада ректификации Василий Григорьевич Малуров набрал уже на этом производстве стаж свыше трех лет. Это потому, что склад вступил в действие намного раньше — в 1961 году. Многих до мельчайших подробностей знает свой цех Малуров. Он обучил своей специальности. Его бывшие ученики работают не только аппаратчиками, но и как сам учитель, старшими аппаратчиками. На снимке: В. Г. Малуров на дежурстве. фото И. Сидоренко.



В колхозе имени Чкалова в разгаре ремонт сельскохозяйственной техники. План четвертого квартала выполнен. Специализируются на ремонте сеялок механизаторы И. М. Колесов и А. Ф. Родионов, которых вы видите на этом снимке. Фото М. Бабенко.

Молодые, боевые

— Иди ко мне, мой маленький умник.

дые животные не сразу понимают что к чему. Но терпение, забота девчат берут свое. Телята быстро привыкают к порядку. Все они здоровы, быстро растут.

— Пей, моя симпатичная.

Особенно много внимания девушки уделяют поддержанию чистоты. Казалось невозможным держать коров чистыми. Поработав как следует, девчата навели чистоту в помещении, очистили коров. И теперь постоянно удаляют грязь, навоз, добиваясь чистоты и порядка.

Это комсомолка Надежда Родионова со второй фермы колхоза имени Свердлова так обращается с телятами. Она со своей подругой по работе Марией Погодиной выращивает новорожденных телят. В их группе сейчас 29 птотмцев. В течение семи дней девушки выращивают телят под коровами-кормилицами. Потом три дня поят вручную, но каждого теленка молоком его матери. В следующую пятидневку телята получают молоко от разных коров из баклажки с соском, а с 15 до 20-дневного возраста — из ведра.

Закончив вечером все дела, девушки собрались домой.

Хлопот у девушек хватает. Приучают телят к поению из резинового соска, затем из ведра. Моло-

— Сегодня кино, — сообщила Погодина. — Пойдем?

После хорошего труда полезно хорошо отдохнуть. С песней девушки идут с фермы.

М. ПАНОВА.

Досрочно!

КАЗАНЬ. Ежедневно с юго-востока Татарии — из края нефти поступают сообщения о трудовых успехах нефтяников. Коллектив одного из крупнейших в стране управлений «Азнакаевнефть» на год с лишним раньше намеченного выполнил семилетку. Все три промысла этого управления перекрыли контрольные цифры семилетнего плана. По сравнению с 1959 годом азнакаевцы в 3,5 раза увеличили суточную добычу жидкого топлива. В два раза возросла производительность их труда. До конца семилетки они дадут стране несколько миллионов тонн сверхпланового топлива.

во выработать в течение года сверх плана сто тысяч тонн минеральных удобрений. Свое слово они сдержали с честью. Уже выработано 123 тысячи тонн сверхплановых удобрений.

ся на 83 миллиона рублей, или на 10 процентов.

Стало известно также о большом успехе ленингорских нефтяников. Коллективы промыслов старейшего в Татарии управления «Ленингорскнефть» рапортовали о выполнении годовых социалистических обязательств.

КАЛИНИНГРАД (областной). Трудящиеся Калининградской области 16 декабря завершили выполнение годового плана по выпуску промышленной продукции. Объем промышленного производства по сравнению с соответствующим периодом прошлого года увеличился на 10 процентов.

РУДНЫЙ. Горняки Соколовско-Сарбайского горнообогатительного комбината досрочно завершили годовой план добычи сырой руды. Они обязались дополнительно к годовому плану выдать полмиллиона тонн магнетитов.

Железнодорожники белорусской магистрали досрочно завершили годовой план погрузки.

СОКОЛЬ Львовской области. Все шахты Львовско-Вольнского угольного бассейна досрочно выполнили годовое задание. Флагманом соревнования за высокую добычу угля является шахта Велико-Мостовская № 4.

КАЛИНИНГРАД. Промышленность области завершила выполнение годового плана. Объем производства в сравнении с соответствующим периодом прошлого года увеличил-

ВЕРХНИЙ ТАГИЛ (Свердловская область). После успешных комплексных испытаний сегодня на Верхнетагильской ГРЭС введен в строй действующих энергоблок мощностью 200.000 киловатт. Агрегат пущен на полгода раньше срока.

Рекордные плавки

ДНЕПРОДЗЕРЖИНСК. Рекордными плавками отмечают последние дни 1964 года доменщики завода имени Ф. Э. Дзержинского. На печи № 7 бригады мастеров Леонида Денисенко, Анатолия Макаренко, Николая Кобозева за сутки произвели сверх плана 518 тонн

чугуна. Таких высоких результатов еще не достигал коллектив ни одного агрегата предприятия.

Дела у днепродзержинских металлургов идут отлично. С начала года они выдали более 100 тысяч тонн чугуна, стали и проката сверх плана.

Во главе бригады—коммунист

В ноябре наше управление выполнило годовой план укладки бетона в сооружении ГЭС. Двести пятьдесят две тысячи кубометров бетона уложено в секции фундаментной плиты гидростанции. В этом успехе немалая заслуга бригады коммуниста Василия Усова.

Потому работу, где работает Василий Усов, поручили подготовить 19-ю секцию верхнего зуба фундаментной плиты к армированию. Предстояло вынуть несколько сот кубометров грунта. Эту работу возложили на бригаду Василия Усова. В помощь бригаде выделили экскаватор, бульдозер, а для переброски грунта за пределы рабочей площадки прикрепили кран. Несколько смен работала бригада. Кубометр за кубометром вынимался грунт из зуба. Но вот нож бульдозера коснулся бетона. Дальше машина не может грудить грунт. Экскаватор также оказался вне поля деятельности.

Василий Усов принимает решение: в труд-

нодоступных местах разработку грунта вести вручную. Он первым приступает к работе. Пример бригадира вдохновил коллектив. Метр за метром очищала бригада седловину зуба. Пот градом лился

очистке блока осталось на одну смену. Но тут сообщили: машинист бульдозера, который должен заступать на смену, заболел. Работать без техники ночью трудно и не производительно. Бригадир Васи-

льные работы. Смены было достаточно, чтобы закончить очистку секции. А утром сюда пришли арматурщики. На несколько смен раньше приступили они к армированию блока.

Василий Усов пользуется авторитетом в бригаде. Он зажигает своим трудолюбием всех, кто трудится вместе с ним. Когда на укладке бетона случались провалы, Усов сам шел туда и лично принимал участие в ликвидации их. Такой он, коммунист Василий Усов, вождь комплексной бригады пятого участка первого стройуправления.

В. СТАРОДУБЦЕВ,
секретарь комитета комсомола СУ-1.

Вождя

с лиц работающих. Тяжело и порою в трудных условиях приходилось выполнять земляные работы бригаде. Но никто не бросал начатое дело. И только тогда, когда представился фронт работ технике, бригада сделала перерыв.

К концу смены подсчитали, что работы по

лий Усов принимает решение увеличить число рабочих с тем, чтобы закончить очистку блока. И сам остается. А вскоре к Усову подходит бульдозерист Геннадий Пономарев.

— Я остаюсь на вторую смену,— заявил он. Без техники нельзя. Трудно вручную выполнить оставшиеся зем-

755 работников комбината искусственно волокна учатся в вечерних и заочных вузах, техникумах, в школах работающей молодежи. О чем говорит эта цифра? О росте, о непрерывном росте людей. Химики не хотят стоять на месте. Идут вперед и вперед.

217 молодых рабочих и специалистов вечерами идут в филиал Саратовского политехнического института, 180 человек — в вечерний филиал Энгельского химико-механического техникума и 360 — в вечерние школы работающей молодежи. Идут после работы, не считаясь с усталостью, идут, чтобы быть знающими, умелыми специалистами.

Вы понимаете, что учеба без отрыва от производства требует огромного напряжения. И однако, успешно учатся в политехническом институте работники опытно-экспериментального цеха лаборантка Г. Астапова, слесарь В. Разумовский, инженер управления капитального строительства Н. Смолякова, начальник смены, секретарь парторганизации ткацкого цеха первого корда А. Токарев и многие другие.

Хорошие показатели в учебе у студентов вечернего техникума Е. Щербаковой — аппаратчицы химцеха корда № 2. В. Кузнецовой — аппаратчицы штапельного производства, Т. Бахарева — ткачихи корда № 2, П. Воронова — электро-слесаря по контрольно-измери-

Химики учатся

тельным приборам, у десятков их товарищей.

В ремонтно-механическом цехе каждый четвертый повышает образование. Учатся рабочие электроцеха, блока ремонтных цехов, центральной заводской лаборатории, цеха КИП и автоматики.

Месяц назад непосредственно на комбинате состоялась защита дипломных работ студентами вечернего химико-механического техникума, 36 рабочих комбината успешно держали защиту, 10 из них получили специальность техников-электриков и 26 техников-механиков.

Среди дипломантов отличники — старшая аппаратчица химцеха корда № 2 Людмила

Павлова, слесарь ремонтно-механического цеха Мария Кузнецова, электрослесарь электроцеха Абдулла Каримулин, механик цеха контрольно-измерительных приборов Моисеев. Один из лучших рабочих электроцеха Геннадий Чуринов, отлично защитивший диплом, по праву занял место мастера по автоматике и телемеханике. Геннадий решил не останавливаться на достигнутом. Он поступил на вечернее отделение политехнического института.

Постановлением Совета Министров СССР от 18 сентября 1959 года предусмотрена посылка на очную учебу в вузы за счет предприятий лучших производственников. Дирекция

комбината направила пятерых.

По окончании института все они возвратятся на свой комбинат и будут работать инженерами-химиками.

На снимке: председатель экзаменационной комиссии, директор вечернего химико-механического техникума А. И. Грачев в красном уголке электроцеха объявляет рабочим цеха результаты защиты дипломных работ.

Н. НАУМОВ.

Фото Ю. Козорезова, мастера электроцеха.

По страницам
стенгазет

Рассказы о передовиках

В текстильном цехе второго корда комбината искусственно-волокна вышли очередные номера стальных газет. «Юность» — так называется стенгазета, выпускаемая сменной № 2. «Высоких показателей добилась смена в социалистическом соревновании, выполнив месячный план на 120 процентов,— говорится в статье начальника смены Курленко. — Среди лучших крутильщиц Нина Журавлева, Лида Осипова, ударница коммунистического труда Тамара Кашкова.

Успех в выполнении плана во многом зависит от работы сменщиц. Высоких показателей в труде добиваются сменщицы пятого и шестого комплектов, возглавляемые Гордеевой и Сиротиной».

Однако, указывается далее, имеется много недостатков, которые мешают в работе, препятствуют выпуску высококачественной продукции. К ним можно отнести нарушения технологической схемы заправки нити, смешивание разных по крепости партий, брак.

«Четвертый комплект». В заметке под таким заголовком помощник мастера первой смены Потемкин рассказывает о людях своего комплекта. Машины здесь пущены недавно. И крутильщицы еще молодые, не имеют достаточного опыта, поэтому учебе их уделяется особое внимание. Успешно овладевают знаниями и показывают пример в труде крутильщицы Ахлестина, Колыбельникова.

О. АШИМОВ.



Хорошо идет работа! Рулон за рулоном отвозит от ткацких станков транспортёрщик Николай Лопатин. Получай, страна, высокопрочный корд!
Фото М. Бабенко.



Беседа

с читателем

Советская металлургия пополнилась еще одним крупным сооружением. На металлургическом заводе в Челябинске построено уникальное металлургическое агрегат—автоматизированный блюминг. Он будет прокатывать слитки металла весом в 13—14 тонн.

Челябинский блюминг—один из многих десятков производственных объектов черной металлургии, которые вошли в строй в этом году. Среди них, как и планировалось на этот год,—7 мартеновских сталеплавильных печей. Самая крупная из них пущена на магнитке. Значительную добавку в выплавку чугуна дали задутые в этом году две огромные доменные печи. Первая—вступила в эксплуатацию на Магнитогорском металлургическом комбинате—флагмане советской металлургии. Такая же домна-богатырь начала выдавать

Фундамент советской индустрии

чугун на строящемся Западносибирском металлургическом заводе. Пуск этой домны означал рождение этого крупного металлургического предприятия. За шесть лет семилетки в Советском Союзе построено 17 доменных печей.

Как отмечалось недавно на сессии Верховного Совета СССР, наряду с обеспечением в 1965 году ускоренного развития химии не ослабляется внимание к развитию металлургии—важнейшей основы развития народного хозяйства. В предстоящем году намечается произвести не менее 90 миллионов тонн стали. В связи с этим уделяется серьезное внимание строительству новых конверторов, которые по сравнению с мартеновскими печами дают возможность получать значительно больше стали высокого качества в расчете на одного работающего.

Конверторных установок у нас в стране пока немного. Первый цех кислородно-конверторного производства начал действовать всего 8 лет назад на заводе имени Петровского на Украине, в то время как мартеновское производство стали в России развивается с 1870 года. Сначала емкость конверторов не превышала 20 тонн, затем появились 50-тонные и 100-тонные. В будущем году будет введено в строй пять конверторов.

Отличительной чертой развития металлургической промышленности является повышение размеров и мощностей основных агрегатов. Это дает возможность быстро увеличивать производство металла при относительно небольших затратах. За последние годы в нашей стране построены доменные печи объемом в 2 тысячи кубических метров, спроектирована печь объемом в

2700 кубических метров, которая сможет выплавать в год около 2 миллионов тонн чугуна. Сравнительно недавно емкость мартеновских печей не превышала 200 тонн, сейчас она уже достигла 900 тонн.

Важное внимание уделяется выпуску так называемых экономичных профилей проката, приближенных к форме готовых изделий. Применение такого проката сокращает потери металла в стружке и одновременно повышает производительность труда в металлообрабатывающей промышленности.

Все эти технологические процессы уже используются, а в будущем их применение расширится, что еще более укрепит металлургию—фундамент советской индустрии.

В. ПИМЕНОВ.

393



Бригада строителей колхоза имени Чкалова сдала в эксплуатацию на 20 дней раньше установленного срока ко-
На снимке: прораб Петр Иванович Ивлев (справа) обсуждает с членами бригады проект очередного животноводческого помещения.

Фото М. Бабенко.

СОБРАНИЕ УПОЛНОМОЧЕННЫХ ПАЙЩИКОВ

Балаковскому райпотребсоюзу на 1964 год план товарооборота утвержден в общей сумме в 11788 тысяч рублей. За 11 месяцев он выполнен на 99,1 процента. Несмотря на то, что товаров народного потребления в текущем году продано больше, чем за тот же период прошлого года, состояние торговли оставляет желать много лучшего. Об этом и шла речь на собрании уполномоченных пайщиков, которое проходило в районном Доме культуры. С отчетом выступил С. Ф. Китаев.

Работа правления райпотребсоюза за 11 месяцев подверглась серьезной критике. Большими недостатками являются запущенность воспитательной работы среди работ-

ников торговли, плохой подбор кадров, особенно материально-ответственных. В результате этого не изжиты факты растрат, обвеса, обсчета покупателей, кражи и других недостатков. Это хорошо показал в своем выступлении И. И. Бондарев.

Он привел немало примеров, когда проворовавшихся продавцов увольняли по собственному желанию, и они снова оказывались за прилавком. Руководители Никольского, Мало-Быковского, Брыковского сельпо не выясняют причин растрат. Плохо поставлены учет и отчетность. Аппарат райпотребсоюза, инструкторы не должны сидеть в кабинетах, а выезжать на места и учить кадры работать, как это требует сама жизнь.

Культуре торговли посвятил свое выступление уполномоченный А. С. Глухов. В ряде магазинов грязь, теснота, холод. Куда смотрят руководители сельпо, сельские Советы?

Примером того, как не надо работать, является Никольское сельпо, где председателем А. Н. Мальцев. План товарооборота оно выполнило лишь на 87,4 процента, задолжав товаров покупателям на 136 тысяч рублей. Здесь имеется

два случая растрат. Магазины к зиме не подготовлены. Три из них закрыты за неимением продавцов. Организация торговли здесь находится на низком уровне.

Сама жизнь требует торговать по-новому, отметили многие выступающие. Это—организация открытых выкладок, ярмарок, выставок, специализированных магазинов, ларьков без продавцов, отделов самообслуживания и т. д.

—У нас многие работники прилавка трудятся образцово,—говорил секретарь сельского парткома В. Ф. Уваров,—но их опыт распространяется слабо. Нужно организовать взаимное посещение продавцов. Все передовое взять на вооружение. В сельском хозяйстве, например, каждая доярка и стичница знает, кто идет впереди—выпускаются бюллетени социалистического соревнования. Так почему же работники торговли не знают о результатах своих коллег?

Председатель Мало-Быковского сельпо Ф. М. Кулаков говорил о неудовлетворительном завозе товаров с Пугачевской межрайбазы.

На собрании приняты постановления об улучшении торговли в районе.

Куда ни кинь—всюду клин

В колхозе «Знамя коммунизма», как и в любом другом хозяйстве, есть все условия для получения высоких надоев молока, привесов животных. Возьмем, к примеру, первую молочно-товарную ферму. Здесь неплохие помещения, запасены корма. Ферма полностью укомплектована кадрами. Остается наладить хороший уход за скотом, по-хозяйски использовать корма, и дело пойдет. Но этого как раз и нет.

В первую очередь может возникнуть вопрос: как налажено кормление животных? Неудовлетворительно. Бывают случаи нарушения распорядка дня отдельными доярками. Коров доят не одновременно. А это уже нарушает ритм работы. Грубые корма перед скармливанием не приготавливаются. Здесь не применяется ни измельчение соломы, ни химическая ее обработка, ни сдобривание. Забыты карбамид и биомин. Животные не получают даже соли. А к чему приведет недостаток минеральных веществ в организме коровы? К смерти новорожденных телят. Так оно и есть. Только в ноябре и начале декабря на ферме пало 10 телят.

В животноводческих помещениях царит беспорядок. Окна грязные, с потолков свисает

паутина, на дне кормушек навоз, в проходах—навозная жижа. Доильные аппараты, молочная посуда находятся в антисанитарном состоянии. Работники фермы давно уже не чистят животных. Правила ветеринарии нарушаются. Например, тридцать зараженных лишаем телят размещены в родильном отделении рядом с подсосными телятами. Изолятора здесь нет, дезбарьеры при входах в помещения не установлены.

Все эти неполадки видит председатель колхоза В. П. Парфенов, бригадир С. К. Слепнев, его помощник по животноводству А. А. Габалов. Видят, а мер не принимают. В результате этого низка продуктивность животных. В день получают здесь всего 2—3 килограмма молока от каждой коровы. Годовой план продажи молока колхозом выполнен лишь на 60 процентов.

Дальше, как говорится, ехать некуда.

Очнитесь, товарищи руководители! Пора навести надлежащий порядок на ферме.

П. ВЕЛЬМИСОВ.



Москва. Ученые лаборатории радиационной генетики Академии наук СССР разрабатывают интересный метод создания новых сортов сельскохозяйственных культур. Он заключается в том, что при химическом воздействии на семена растений открываются качественно новые возможности для селекции. Генетики уже получили ряд перспективных измененных форм, которые могут дать новые высокоурожайные, устойчивые к заболеваниям сорта.

На снимке: лаборант Ирина Попова ставит на проращивание контрольную мелкозернистую форму нута и полученную методом химического воздействия крупнозернистую форму.

Агрессия неокolonизаторов в Конго

Преступники, как правило, не признаются в совершенных ими злодеяниях и всегда стараются выкрутиться, уйти от ответственности. Точно так же ведут себя сейчас империалисты США, Бельгии и других стран НАТО, совершившие новый преступный акт агрессии против многострадального народа Конго. Они всеми средствами пытаются уверить мировую общественность, что перебросили 600 бельгийских парашютистов на американских военных самолетах в Конго якобы «в гуманитарных целях» — для «спасения» белого населения в занятом повстанцами Стенливиле.

Однако факты говорят, что вооруженная американско-бельгийская интервенция готовилась давно. Об этом знали все союзники США и Бельгии по НАТО. «Спасение» же белого населения — лишь лживый предлог для оправдания агрессии.

После провозглашения независимости Конго (с столицей в Леопольдвиле) вмешательство в Леопольдвиле и Бельгии в Союзных Штатах и Бельгии в его внутренние дела по существу не прекращалось. Стоило только правительству Патриса Лумумбы заявить, что оно намерено использовать природные богатства родины в интересах своего народа, как в Конго немедленно вторглись бельгийские солдаты. Затем их заменили войска ООН. Так начался первый акт конголезской трагедии. Патрис Лумумба был зверски убит, а в Леопольдвиле

польдвиле у власти были поставлены марионетки иностранных монополий.

Но усилия неокolonизаторов оказались тщетными. Народ Конго не желал возврата к мрачным временам колониализма. Патриоты с оружием в руках поднялись на защиту свободы и независимости своей родины. После отвода войск ООН из Конго повстанцы развернули широкое наступление и установили свой контроль над четвертой частью территории страны.

Успехи повстанцев вызвали тревогу в Брюсселе и Вашингтоне. Прежде всего неокolonизаторы решили сменить своих марионеток в правительстве. Адула и Мобуту явно не справлялись с задачей подавления патриотических сил. Из Мадрида в пожарном порядке был вызван и поставлен во главе правительства Моиз Чомбе, бывший «президент» Катанги, где был убит Патрис Лумумба. Этот верный лакей колонизаторов попытался прежде всего заручиться поддержкой руководителей ряда молодых африканских государств для борьбы с освободительным движением.

Когда же из этого ничего не вышло, на спасение интересов монополий и их агентуры были брошены отряды наемников, сформированные из бельгийцев, португальцев, кубинских контрреволюционеров, западных нацистов, израильтян, белых расис-

тов из ЮАР и Южной Родезии, всяких прочих авантюристов.

Во второй половине ноября воинство Чомбе, ядро которого составляли белые наемники и катангские жандармы, двинулось на Стенливиль — центр повстанческого движения в Северо-Восточном Конго. Однако продвижение карателей встретило ожесточенное сопротивление повстанцев.

Опасаясь, что наемники могут быть разбиты, военные штабы Вашингтона и Брюсселя пошли на открытую вооруженную интервенцию в Конго. Армия джих белых наемников, говорится в заявлении одного из руководителей конголезских повстанцев Кристофа Гбенге, в последнее время уничтожила более десяти тысяч конголезцев — мужчин, женщин и детей.

Неокolonизаторы и их лакеи в Конго стремятся превратить эту многострадальную страну в плацдарм, с которого они могли бы угрожать другим африканским государствам. И не случайно во время недавнего визита Чомбе в Париж, где находится штаб-квартира НАТО, французская газета «Орор» писала, что он привез в своем портфеле предложение о постоянном размещении на военных базах в Конго французских и бельгийских парашютистов.

Недавно раскрытый империалистический заговор против Объединенной Республики Танзании и агрессия в Конго —

звенья одной цепи. Колонизаторы связаны круговой порукой и выступают единым фронтом, когда речь идет об эксплуатации медной руды, алмазных россыпей, золота, урана и других богатств, будь то в Конго или Анголе и Мозамбике, Южной Родезии или ЮАР. Но они забывают, что прошли те времена, когда их пиратские действия оставались безнаказанными.

Новая американско-бельгийская агрессия в Конго вызвала мощную волну гнева и возмущения во всем мире. Трезвые политические деятели на Западе сознают, что никакие временные удача колонизаторов в отдельных районах Конго не могут существенно изменить положения в целом. Уже теперь ясно, что попытка империалистических держав одним ударом покончить с национально-освободительным движением провалилась.

Независимые африканские государства с полным основанием рассматривают военную интервенцию США и Бельгии в Конго как угрозу миру и безопасности на всем африканском континенте. Делегаты этих стран с трибуны Генеральной Ассамблеи подвергли уничтожающей критике политику империалистических держав в Конго. Конголезский кризис стал предметом обсуждения в Совете Безопасности ООН.

Свою карательную акцию в Конго неокolonизаторы все еще пытаются преподнести под «гуманным соусом». Но им не удастся никого обмануть!
Н. КУЗНЕЦОВ.

У кузнечного горна

Из кузницы слышатся удары молота. Ярко горит уголь в горне. Вверх веером устремляются искры. У наковальни ловко орудует кузнец Анатолий Кулагин. Вот он изготавил болт, отковал еще несколько изделий. Подойдя к пневматическому молоту, он быстро наполнил наиболее трудоемкую операцию: обрубил толстый кусок металла. И все у него получается хорошо да быстро.

Не первый год Кулагин работает в кузнице колхоза имени XXI партсъезда. Хорошо освоил свою профессию. Часто принимает пневматический молот. Любой заказ он умеет выполнить в установленный срок. Всегда перевыполняет сменные задания.

Немалая заслуга кузнеца в том, что на линейке готовности стоят 10 сеялок из 25,8 кузнецов из 10, 270 борон, 12 цепов из 14.
А. СИТНИКОВ,
комбайнер.

Идите учиться в наш институт

С творческой выдумкой

На днях в актовом зале школы № 11 для учащихся старших классов был организован вечер «Большая химия города Балакова». Много выдумки проявили ребята. Вот на сцену вышел ведущий, девушка, одетая в спецовку работника химического производства с красивой короной, ч. небезызвестный всезнающий волшебник Хоттабыч в роскошном тюрбане и сверкающим «драгоценностями» галате. Мудрейший из мудрейших Хоттабыч в диалоге с девушкой-«химией» был поражен чудесными химическими превращениями, которые обвивают и одевают человека, сделали так много для народного хозяйства страны. Дружными аплодисментами наградили учащиеся участников первой части интересного вечера.

Затем была показана световая газета «Балаковский химический комбинат». Успешно и интересно прошла викторина. Победителям были вручены призы из химических материалов (салатницы, вазы, розетки и шкапки).

В заключение школьный ансамбль исполнил песни Кичанова «Большая химия идет», «Химическая лирическая».

М. БАБЕНКО.

Многие учащиеся школы № 12 — неплохие музыканты. Они организовали свой духовой оркестр, который часто выступает на школьных вечерах.

На снимке: юные музыканты на очередной репетиции.

Рост народного хозяйства СССР требует большого количества высококвалифицированных специалистов сельского хозяйства. Партия и правительство неустанно заботятся о создании условий, способствующих наилучшей подготовке кадров высшей квалификации.

В этих целях в Пугачеве открыт учебно-консультационный пункт заочного обучения Саратовского сельскохозяйственного института. Учебные планы вузов заочного образования соответствуют учебным планам стационарных сельхозинститутов.

Студенты-заочники изучают те же дисциплины и в том же объеме, что и студенты соответствующих очных вузов. В помощь студентам-заочникам при учебно-консультационном пункте будет организован прием вступительных экзаменов.

Преподаватели института будут приезжать в Пугачев для проведения обзорных лекций и консультаций.

Институт готовит специалистов высшей квалификации: ученых агрономов по полеводству, селекции и семеноводству, агрономелiorации и защите растений, ученых агрономов-эко-

номистов, бухгалтеров-экономистов, инженеров лесного хозяйства. Срок обучения 6 лет.

Прием заявлений — с 1 октября 1964 года по 15 января 1965 года. Вступительные экзамены — с 16 января по 15 марта 1965 года. Вступительные экзамены на агрономическое отделение со специализацией по полеводству, селекции и семеноводству, агрономелiorации и защите растений проводятся по русскому языку и литературе (сочинение), физике и химии (устно), а для вступающих на экономическое отделение и отделение бухгалтерско-

го учета по русскому языку и литературе (сочинение), математике, химии (устно), на лесоматериальную, химию (устно), на лесохозяйственное отделение — по русскому языку и литературе (сочинение), математике, химии и физике (устно).

Для поступления в институт необходимо иметь следующие документы: характеристику, рекомендацию, об образовании (в подлиннике), автобиографию, выписку из трудовой книжки, выписку из колхозной книжки (выписки должны быть заверены по месту работы), 4 фотокарточки (размером 3x4 см.), медицинскую справку, паспорт (предъявляется лично). Участники Великой Отечественной войны, имеющие аттестат отличника средней школы или награжденные по окончании средней школы золотыми и серебряными медалями, принимаются без вступительных экзаменов. Поступающие на заочное отделение пользуются дополнительным 15-дневным отпуском для сдачи приемных экзаменов без сохранения зарплаты.

Учебно-консультационный пункт находится в городе Пугачеве, при сельхозтехникуме, где по всем интересующим вопросам можно получить консультацию. Документы направлять по адресу г. Саратов, площадь Революции, 1, или г. Пугачев, сельхозтехникум, учебно-консультационный пункт.

А. СМЕРНОВА,
заведующая Пугачевским
консультационным пунктом.

Ш О Ф Е Р Ы

Снегом вновь зима заморосила,
Шальный ветер лезет на таран.
„МАЗ-м“ — нелегко... А как же „ЗИМам“
Пробивать дорогу в котлован?
Там нервозно курят бригадиры,
И крановщика склоняет сон:
На кой чорт диспетчера им „вира“ —
Если нужен позарез бетон?!
И его везут... везут шоферы,
К рейсу прибавляя новый рейс.
И режут без усталости моторы,

Поглощая „боевую“ смесь.
Юноши, бывалые мужчины...
Как они стыдятся, если вдруг
Забуксуют грузовые машины,
Иль в моторе будет лишний стук...
И они газуют что есть мочи,
Не снижая скорости, идут...
...В котловане ждут и знают точно,
Что шоферы их не подведут!

М. АНТИПЕНКО,
слесарь АТК-1.

СМОЖЕШЬ ЛИ?

Если вдруг позову, то пойдешь ли
Месяцами в тайге бродить?
Будешь рвать на камнях подошвы,
По ночам комаров кормить?
Если скажут идти в пустыню,
Ты разделишь со мной этот путь?
Дождь хлестать станет мокрую спину,
И нельзя будет лечь отдохнуть...
Сможешь ли, когда сил не осталось,

Совершить вновь большой переход?
Сможешь ты, забыв усталость,
Вслед за мною идти вперед?!
Не сгибаться под яростным ветром,
Дым костра по утрам глотать?
И в палатке некачистой, ветхой
Сможешь ли о прекрасном мечтать?

Н. ГОРИН.

Лекция - концерт

На днях в клубах гидростроителей и поселка Сазанлей состоялось второе занятие университета музыкальной культуры. Лекцию «Шекспир и музыка» прочитала музыковед Р. В. Василевская.

В ходе занятия выступали артисты Саратовской филармонии Тамара Лилина (сопрано), дипломант Всесоюзного Конкурса вокалистов имени Мусоргского Павел Крашенинников (баритон), старший преподаватель Саратовской консерватории О. В. Миронова (фортепиано).

Наш корреспондент попросил слушателей высказать свое мнение о лекции-концерте. Вот что они сказали.

А. В. Ковальчук,
буфетчица:

— Музыка мне нужна не для развлечения, а для души. Слушая в исполнении Ольги Мироновой фрагмент из балета С. Прокофьева «Джюльетта-девушка», в образе шекспировской героини я открыла нечто новое. Оказывается до встречи с Ромео она была резвухой и шалуньей.

Н. В. Пешакова,
техник-чертежница:

— Сильное впечатление оставили сцены из комической оперы В. Шубалова «Укрощение строптивой», особенно дуэт Катарины (Т. Лилина) и Петруччио

(П. Крашенинников). Не подозревала, что на текст Шекспира можно написать такую задорную музыку.

Н. И. Попивняк,
электросварщик:

— А у меня музыка вызывает раздумье, иногда философского направления. Она рождает в моих мыслях образы. Проникновенное исполнение Павлом Крашенинниковым «Сонетов» Шекспира (музыка Дм. Кабалевского), особенно четвертого «Когда на суд безмолвных тайных дум...», вызвало во мне глубокое переживание.

Редактор Б. Т. ТКАЧЕНКО.

Коротко

К новогодним вечерам

Коллективы художественной самодеятельности Саратовгэстроя готовятся к новогодним вечерам. С большим праздничным концертом выступят хор, драмкружок, эстрадный оркестр, мастера художественного чтения, солисты и танцоры клу-

ба строителей. В их программе новые инсценировки, песни советских композиторов.

Не менее интересным обещает быть концерт участников художественной самодеятельности клуба поселка Сазанлей.

ВЫСТАВКА ТКАНЕЙ

В универсаме ОРСа Саратовгэстроля в дни предновогодней торговли организована выставка тканей (около 200 наименований различных расцветок).

Особенно привлекают внимание покупателей портьерные

ткани из штапеля, сатина, ситца и других материалов. Ведь к Новому году десятки семей химиков и строителей получают благоустроенные квартиры.

В. ИВАНОВА.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

25 декабря: 10-30 — Фильмы советского телевидения, 18-30 — Учить играть на баяне. Урок десятый, 19-05 — Год минувший, год будущий. Парторганизация шестого треста, 19-20 — Киножурнал, 19-30 — М. Ба-

жан, О. Вишня. Литературная передача. 20-10 — Фильмы советского телевидения. 20-45 — Телевизионные вести. 21-00 — Художественный фильм «Сын рыбака».

Городское профессионально-техническое училище № 18
гор. Маркса Саратовской области

производит набор учащихся

на курсы электромонтеров со сроком обучения шесть месяцев.

В училище принимаются мужчины в возрасте от 17 до 35 лет с образованием не ниже 7 классов. Во время обучения учащиеся обеспечиваются стипендией в размере 30 рублей в месяц и квартирами в размере 7-ми рублей в месяц.

Для поступления в училище необходимо предоставить следующие документы:

заявление на имя директора, автобиографию, документ об образовании, справку с места жительства, четыре фотокарточки размером 3x4. Паспорт и документ об отношении к воинской обязанности представляются лично.

Начало занятий с 15 января 1965 года. Адрес училища: гор. Маркс, Саратовской области, Советская пл., 36.

Балаковская ТЭЦ - 4 ПРИГЛАШАЕТ

на постоянную работу: слесарей-ремонтников, электрослесарей и электромонтеров, машинистов тепловоза, газоелектросварщиков.

3-2.

Маслов Леонид Никитович, прож. г. Балаково, ул. Советская, 19, возбуждает дело о разводе с Масловой Антониной Васильевной, прож. г. Балаково, Красный переулок, 12.

Дело подлежит рассмотрению в Балаковском горнарсуде.