

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 68 (12957)

Воскресенье,

22

МАРТА

1970 г.

Год издания 49-й
Цена 2 коп.



Стапельщики Кузнецкого металлургического комбината соревнуются за право варить юбилейные плашки, уже имеют солидный сверляночный счет.

НА СНИМКЕ: передовики производства — сталевары (слева направо) Леонид ТОКАРЕВ, Николай СОПРЫКИН и Борис ВАЛИКОВ; г. Новокузнецк.

Фото Г. Чванова.

ДОСКА ПОЧЕТА

По представлению райкомов, горкомов, КПСС, райисполкомов и райкомов профсоюза на областную Доску почета занесены передовики и передовые коллективы животноводов, добившиеся за январь и февраль следующих показателей:

Архипова Екатерина Ильинична — свиноводка Юргинского плеза завода, получившая от 16 свиноматок 152 поросенка с отъемным весом по 21,5 килограмма, перевыполнившая свои социалистические обязательства.

Пундер Татьяна Васильевна — свиноводка совхоза «Лепиже», получившая от 19 свиноматок 157 поросят с отъемным весом по 21 килограмму, перевыполнившая свои социалистические обязательства.

Толстова Нина Александровна — свиноводка того же совхоза, получившая от 19 свиноматок 142 поросенка с отъемным весом по 23 килограмма, перевыполнившая свои социалистические обязательства.

Шаменко Валентина Михайловна — доярка совхоза «Барандатский», надоявшая по 506 килограммов молока на корову — на 143 килограмма больше, чем за соответствующий период прошлого года.

Мастеренко Ирина Андреевна — птичница совхоза «Тисульский», получившая по 33 яйца на несушку — больше, чем за соответствующий период прошлого года.

Кирипанова Нина Ивановна — доярка совхоза им. Ленина, надоявшая по 553 килограмма молока на корову — на 210 килограммов больше, чем за соответствующий период прошлого года.

Аксенова Татьяна Ивановна — телюжница совхоза им. Ленина, получившая среднесуточный привес телят по 517 граммов на кормодень при плане 400 граммов.

Козлова Анна Ивановна и Пегасова Татьяна Николаевна — свиноводки совхоза «Пачинский», получившие среднесуточный привес свиной по 647 граммов при плане 370 граммов.

ПО ДВЕ ЛИЧНЫХ ПЯТИЛЕТКИ

Наша газета уже сообщила читателям о замечательной трудовой победе слесаря завода «Кузбассрадио», Героя Социалистического Труда Александра Илларионовича Бабенкова, который в феврале текущего года рапортовал о выполнении второй личной пятилетки. Сейчас передовой рабочий выдает продукцию уже в счет 1976 года.

Таких специалистов в нашем коллективе немало, — рассказывает начальник 31-го цеха И. П. Баканов. — Вместе с Бабенковым отчитались за вторую пятилетку строители Александр Бобков и слесари-инструментальщики Иван Репетов, Вязики к окончанию второй пятилетки еще около десятка человек. Это — рсточник Николай Савкин, слесари-инструментальщики Геннадий Ермаков, Иван Попов, Иван Панков и Иван Устюжанин, гравировщик Николай Осипов. Все они в два с лишним раза перевыполняют установленные нормы.

Всего в 31-м цехе по личным планам-обязательствам трудятся 130 человек, из них выполнили по одной пятилетке около 90 рабочих. Так коллектив передового цеха встречает вековой юбилей Владимира Ильича Ленина.

(Корр. «Кузбасса»)
г. Белово.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

В период с 21 марта по 10 апреля 1970 года в Советском Союзе будут проведены пуски ракет-носителей в район акватории Тихого океана, ограниченной 55 морской миль, с центром, имеющим координаты: 35 градусов 43 минуты северной широты и 172 градуса 38 минут западной долготы.

ТАСС уполномочен заявить, что для обеспечения безопасности правительства Советского Союза просит правительства других стран, пользующихся морскими и воздушными путями в Тихом океане, дать указание соответствующим органам, чтобы суда и самолеты не заходили в этот район акватории Тихого океана и воздушного пространства ежедневно во второй половине суток с 12 по 24 часов по местному времени.

Четко выполняли границы многократных операций станции Анжерская (начальник станции В. П. Бордуков), Забондик (В. Т. Александров), Ижморская (П. И. Рябков).

Задача тайнинских железнодорожников сейчас — превратить эксперимент в стройную систему работы, полностью обеспечить широким и всевозрастающим грузотокном завершающего года пятилетки.

А. С. Абрамова и Г. И. Ашуткина, 20 февраля смена А. С. Абрамова обработала 406 вагонов, а 22 февраля смена Г. И. Ашуткина — 411 вагонов.

Внедрение этой системы не замедлило сказаться на результатах в январе и феврале нынешнего года. Развоз местного груза и подача его в первой половине суток были на 9 процентов больше по сравнению с прошлым годом. Оборот местного вагона ускорился на 4,56 часа, что позволило ежедневно высвобождать для дополнительной погрузки более 300 вагонов.

339 вагонов в среднем в сутки проходили многократные операции в феврале. Это на 24 вагона больше, чем намечалось.

Лучших результатов в организации многократных операций добились смены дежурных

А. С. Абрамова и Г. И. Ашуткина, 20 февраля смена А. С. Абрамова обработала 406 вагонов, а 22 февраля смена Г. И. Ашуткина — 411 вагонов.

Внедрение этой системы не замедлило сказаться на результатах в январе и феврале нынешнего года. Развоз местного груза и подача его в первой половине суток были на 9 процентов больше по сравнению с прошлым годом. Оборот местного вагона ускорился на 4,56 часа, что позволило ежедневно высвобождать для дополнительной погрузки более 300 вагонов.

339 вагонов в среднем в сутки проходили многократные операции в феврале. Это на 24 вагона больше, чем намечалось.

Лучших результатов в организации многократных операций добились смены дежурных

А. БЫКОВ, заместитель начальника отдела движения Тайнинского отделения дороги.
г. Тайга.



К ВСТРЕЧЕ В ЭРФУРТЕ

БЕРЛИН, 20 марта. (ТАСС). По приглашению председателя Совета Министров ГДР Вилли Штофа 19 марта 1970 года в Эрфурте (ГДР) встретились для первой беседы председатель Совета Министров ГДР и канцлер ФРГ Вилли Брандт.

Об этом говорится в сообщении для печати, распространенном агентством АФП.

Как отмечается в сообщении, председатель Совета Министров ГДР принял приглашение канцлера ФРГ встретиться для первой беседы, которая состоялась 21 мая 1970 года в Касселе (ФРГ).

ОТЪЕЗД В. БРАНДТА ИЗ ЭРФУРТА

ЭРФУРТ, 20 марта. (ТАСС). Из Эрфурта в ФРГ отбыл канцлер В. Брандт.

ВЫСТУПЛЕНИЕ В. УЛЬБРИХТА

БЕРЛИН, 20 марта. (ТАСС). Выступая 21 марта в городе Зуле на многотысячном митинге в связи с 50-й годовщиной со дня разгрома наповского путча и выборами в местные народные представительства, которые состоятся 22 марта, первый секретарь ЦК СЕПГ, председатель Государственного Совета ГДР Вальтер Ульбрихт остановился, в частности, на состоявшейся в Эрфурте встрече между председателем Совета Министров ГДР В. Штофом и канцлером ФРГ В. Брандтом.

Неотложная задача, сказал В. Ульбрихт, заключается в том, чтобы в союзе с СССР и государствами социалистического содружества, а также всеми европейскими государствами, бороться за сохранение мира.

Упрочению мира, отметил В. Ульбрихт, послужила и первая беседа, проводившаяся по инициативе ГДР между председателем Совета Министров ГДР В. Штофом и канцлером ФРГ В. Брандтом. Мы считаем эту первую официальную беседу председателем Совета Министров ГДР В. Штофа с федеральным канцлером ФРГ В. Брандтом полезной, заявил В. Ульбрихт. Однако В. Брандт не был готов вести разговор о равноправных, международно-правовых отношениях.

Какие же задачи стоят перед строителями и монтажниками на предстоящую неделю? Как и минувшая, она будет очень напряженной, особенно по дислокационным объемам работ.

Не позже 23 марта нужно дать воду на все группы обжим-

НАШИ ИНТЕРВЬЮ ФЕРМАМ — КОМПЛЕКС МАШИН

Мы уже сообщали, что 17 марта в Кемерове открылся семинар по механизации животноводческих ферм в Западной Сибири и на Урале. 19 марта в актовом зале учебного корпуса областной опытной сельскохозяйственной станции состоялось заключительное пленарное заседание семинара под председательством заместителя министра сельского хозяйства РСФСР И. С. Морозова.

За три дня работы участники семинара заслушали пятнадцать актуальных докладов и сообщений относительно комплексной механизации молочно-товарных, свиноводческих, птицеводческих ферм и фабрик; побывали в ряде хозяйств нашей области и осмотрели в них комплексно механизированные фермы.

На своем заключительном заседании участники семинара обменялись мнениями, обсудили некоторые дискуссионные вопросы.

Все выступившие на этом заседании единодушно высказались о том, что семинар прошел очень плодотворно, что на фермах хозяйств нашей области, особенно на Кемеровской птицефабрике и на ферме «Сухая речка» опытной станции, они увидели немало поучительного, достойного широкого распространения в Западной Сибири и на Урале.

Мы побеседовали с некоторыми из участников семинара. Вот что они рассказали:

А. П. КАЛАШНИКОВ,
директор Уральского научно-исследовательского института сельского хозяйства, профессор, доктор сельскохозяйственных наук.

— На Кемеровской птицефабрике и на опытной станции я имел удовольствие убедиться в том, что в сельскохозяйственных организациях Кузбасса есть внушительные творческие, научные силы. Это очень обнадеживающее обстоятельство. Когда специалисты и научные работники ищут, находят и умело осуществляют на практике найденное, можно с уверенностью сказать: область придет к завершению комплексной механизации технологических процессов в животноводстве, будет совершенствоваться и сама технология.

Однако я хотел бы сделать несколько замечаний частного порядка.

Первое. Применение полнорационной кормовой смеси, раздаточной кормораздаточником уравнительно (это мы увидели на ферме «Сухая речка»), — дело безусловно хорошее. Но, на мой взгляд, приемлемо только на откорме крупного рогатого скота. Для дойных же коров уравнительность в кормлении дисконфортна. Тут надо крепко подумать, провести основательную исследовательскую работу. Думается, столь же спорен и вопрос о двукратном доении.

Второе. На семинаре много говорилось о беспрепятственном содержании коров (опыт совхоза «Томский», который вместе с тем является и Томской областной опытной станцией). Я считаю, что беспрепятственное содержание коров пока остается делом научных учреждений. В товарных же хозяйствах не следует спешить с его внедрением. Нужны основательные исследования, нужен учет многих факторов.

Третье. Речь шла о двукратном кормлении коров. Я хотел бы по этому поводу дать такой совет: если в хозяйстве кормов полный достаток, можно кормить животных два раза в день. Но если такого достатка нет, кормление должно быть трехкратным.

А. С. НЕЧИПУРЕНКО,
главный инженер совхоза «Новый Урал» Челябинской области.

— Я, естественно, очень внимательно знакомился с механизацией молочно-товарных ферм в совхозах «Демьяновский», «Лугинский» и на опытной станции. Что касается комплексной механизации, то варианты всех трех хозяйств, где в чем отличились друг от друга, вполне приемлемы для условий Сибири и Урала. Любой из этих вариантов можно смело рекомендовать для внедрения по всем хозяйствам наших зон.

Вместе с тем, я хотел бы заметить, что проекты животноводческих комплексов в совхозе «Демьяновский» и «Лугинский» страдают одним недостатком: в них очень много лишней площади в виде всевозможных чересур просторных галерей и всякого рода переходов. Все это можно было спроектировать компактнее и в какой-то мере удешевить постройки, а стало быть, уменьшить расходы на амортизационные отчисления.

Я это замечание адресую проектировщикам для того, чтобы в дальнейшем они советовались со специалистами хозяйства и при проектировании животноводческих помещений учитывали их предложения и пожелания.

В. И. СЕНИН,
директор Хакасского треста «Скотооткорм».

— То, что мы увидели на Кемеровской птицефабрике, думается, отвечает лучшим образцам отечественных и зарубежных достижений в организации птицеводства, особенно в части механизации технологических процессов.

Должен сказать, что технический персонал фабрики отличается большой творческой энергией. Ведь все, что тут сделано, спроектировано и осуществлено его силами.

То же самое можно сказать и о ферме «Сухая речка» опытной станции. Здесь тоже много достижений в плодотворной мысли и дело рук специалистов и рабочих станции.

Приходится лишь сожалеть о том, что все эти достижения дальше границ Кемеровской области до сих пор не распространены. Во всех хозяйствах Сибири и Урала специалисты стараются найти наиболее удачные варианты комплексной механизации в животноводстве, тратят на это много времени, средств и усилий, а находят нередко то, что давно уже найдено.

Заинтересованным организациям следовало бы внимательно изучать и обобщать местный опыт, широко информировать о нем специалистов, рекомендовать уже в виде готовых проектов лучшие образцы комплексной механизации ферм, найденные на местах.

Г. Г. СТРУКОВ,
директор откормсовхоза «Прудский» Алтайского края.

— Опыт кемеровчан в механизации животноводческих ферм участников семинара оценивать высоко. Есть здесь что позаимствовать. Побывав в хозяйствах, мы, естественно, о многом расспрашивали их руководителей и специалистов. Чувствуется, что работают они над проблемами механизации серьезно, взвученно, согласованно.

Всяческого подражания заслуживает то, что инженеры, зоотехники, экономисты сообща решают все вопросы. А это очень важно, потому что учитываются все стороны дела. Надо признать, что бывает ведь и так: инженеры что-то придумают и им кажется, что их предложение и расчеты хороши. Сделано дело, а потом обнаруживается, что предложение-то их и с точки зрения экономиста не подходит. Когда же все специалисты обсуждают предложение, то такие улучшения исключаются.

С этой точки зрения у кемеровчан тоже есть чему поучиться. Я очень доволен, что побывал здесь.

П. АНОСОВ,
спец. корр. «Кузбасса».

УСПЕШНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

Тайнинское отделение дороги выполняет всего 20 процентов местной работы. Однако качество ее играет решающую роль в результатах производственной и финансовой деятельности.

Итоги 1969 года убедили, что план отправления грузов и другие объемные и качественные показатели не выполнены из-за неудовлетворительной организации местной работы.

Группа инженеров и техников, возглавляемая главным инженером отделения дороги С. В. Ратановым, тщательно проанализировала местную работу и составила комплексный план. В основу его положены следующие принципы: технология планирования развоза местных вагонов; технология от-

правления их из узлов и распределительных станций и продвижения по твердому графику; технология обработки промежуточных станций, участков и подлоц вагонов к местам выгрузки. При этом конкретны были определены нормативы, выполнение которых гарантировало выгрузку по установленному плану. Особое место отводилось многократным операциям с вагонами, то есть организации погрузки и выгрузки в течение дня и тех же суток. Для этого каждая погрузочная станция получила задание, сколько вагонов нужно погрузить в первой половине суток, чтобы они могли быть выгружены во второй половине суток. Для организации этой работы на станции отпущены разработанные графики многократных операций и

другие вспомогательные таблицы, в которых указано количество, сроки подачи, погрузки, продвижения и местам погрузки и выгрузки вагонов.

Внедрение этой системы не замедлило сказаться на результатах в январе и феврале нынешнего года. Развоз местного груза и подача его в первой половине суток были на 9 процентов больше по сравнению с прошлым годом. Оборот местного вагона ускорился на 4,56 часа, что позволило ежедневно высвобождать для дополнительной погрузки более 300 вагонов.

339 вагонов в среднем в сутки проходили многократные операции в феврале. Это на 24 вагона больше, чем намечалось.

Лучших результатов в организации многократных операций добились смены дежурных

А. БЫКОВ, заместитель начальника отдела движения Тайнинского отделения дороги.
г. Тайга.

Заканчиваются работы на монтаже систем жидкой смазки в маслопроводах №№ 1 и 3. Ведется опробование всех рольгангов стана.

Большую помощь строителям в эти дни оказали работники завода, учащиеся профтехучилища № 78, а также трудящиеся Центрального и Кузбасского районов. Они организовывали суботники и воскресники по уборке территории стройки. Все это позволило начать прорубку основного оборудования в ста-

новом пролете. Хочется лишь подчеркнуть, что строителям и монтажникам надо видеть слабые акты технической готовности агрегатов, чтобы своевременно начать холодное и горячее опробование всего оборудования.

Очень важно знать сейчас замечания технических инспекций с тем, чтобы можно было их быстро устранить. Срочно изучи и замечания районной санэпидстанции по бытовым помещениям стана. Дело в том, что в бытовых помещениях ходом

ведется сейчас отделочные работы, и если замечания возникнут после окончания всех работ, переделки потребуют дополнительного времени и средств.

Какие же задачи стоят перед строителями и монтажниками на предстоящую неделю? Как и минувшая, она будет очень напряженной, особенно по дислокационным объемам работ.

Не позже 23 марта нужно дать воду на все группы обжим-

СТАН — К ЮБИЛЕЮ ИЛЬИЧА

Р ОВНО месяц остался до 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. В честь этого события 22 апреля на непрерывноаготовочном стане Запсиба должны быть прокатаны первые пробные слитки металла. А пока строители и монтажники прилагают все силы, чтобы своевременно подготовить комплекс для горячего опробования.

Минувшая неделя характерна тем, что дела на строительной площадке заметно улучшились. В прошлый раз мы отмечали, что узким местом на стройке оставалась организация вторых и третьих смен, из-за чего протравивали механизмы, не хватало

стройуправлению треста «Кузнецкпромстрой» надо сдать акт готовности маслопровода № 1. В те же дни предъявить акты должны и все монтажные организации.

Любая оттяжка сроков и срыв графиков сейчас нетерпимы. К ленинскому юбилею металлургический цех Запсиба должен быть замкнут. Это будет лучшим трудовым подарком строителям и монтажникам Запсиба к знаменательной дате.

Г. ЧУГУРЯН,
начальник строительного комплекса
А. КЛЕЩЕВИКОВ,
профессор стройки.
г. Новокузнецк.

К СЕССИИ ОБЛАСТНОГО СОВЕТА

...И ДЕТСКАЯ ИГРУШКА

Николай. Надо было видеть, с какой настойчивостью и категоричностью отбивался от этого предложения начальник цеха А. С. Печенкин. Доводы его? Они имели реальное основание. Цех специализирован на изготовлении металлических изделий, для нового участка нет кадров, опыта, сам начальник цеха металлургист и т. д. Но мы настояли.

В первый год участок изготовил товаров народного потребления на 20 тыс. рублей, а в прошлом году — на 850 тыс. руб. Ныне обязательство — 1,2 млн. рублей. Нам приятно отметить, что в успехе коллектива заслуга принадлежит прежде всего начальнику цеха. Его теперь не узнать. А. С. Печенкин предложил мероприятия, осуществление которых позволит цеху в полтора раза увеличить план выпуска товаров.

Теперь и другие начальники цехов увидели выгоду в налаживании у себя участков ширпотреба. Недавно завод получил вакуумформовочный агрегат. Договорились установить его в одном из старых, но более свободных зданий. Узнал об этом начальник инструментального цеха С. И. Расейкин — и пришел с просьбой отдать ему агрегат. Убедил, что он найдет производственную площадку, где установка оборудования обойдется дешевле и сделают он это быстрее. Руководство завода согласилось.

У нас нет специализированного цеха по производству товаров народного потребления, тем не

менее завод изыскивает внутренние резервы и наращивает их выпуск. Помогает нам в этом энтузиазм командиров производства, рабочих и инженерно-технических работников. Если в 1966 году завод выпустил изделий на 2,089 млн. рублей, то в прошлом году уже на 3,433 млн. рублей. В юбилейных социалистических обязательствах наш коллектив дал слово довести выпуск товаров народного потребления до 4 млн. рублей, освоить не менее 10 наименований изделий.

Наряду с ростом производства коллектив завода успешно решает задачи обновления ассортимента и улучшения качества. За четыре года пятилетия мы освоили 44 новых изделия: шахматы, шацки, домино, а также детские игрушки: утюжок, ванну, столовый набор в подарочном исполнении и другие. В 1969 году завод изготовил и отгрузил торговым организациям несколько новинок, понравившихся детям. Это полителеновые игрушки: автомашинка с ракетой, автокар, легковой автомобиль. Скоро на прилавках магазинов для самых маленьких покупателей появятся новинки: пластмассовое кресло, тепловоз с вагонами и другие.

Большое внимание коллектив уделяет качеству выпускаемой продукции. Рабочие и ИТР цехов стараются дать трудящимся добротные, красивые и дешевые изделия. Об этом говорит качество изделий: если в 1966 г. изделий первого сорта

было изготовлено 73,6 процента, в 1969 году этот показатель вырос до 93,5 проц.

Кто эти люди? Прежде всего, прессышницы Т. А. Жарикова и Н. И. Кузьмина, лейтешики В. Н. Ковалева и Г. З. Карсакова, наладчики выдувных агрегатов Н. А. Кудрявцев и И. И. Аликян и многие другие.

Итого четырехлетней работы нашего коллектива над созданием, освоением и производством товаров народного потребления нехлопко. Но мы понимаем, что этого все-таки мало. А потому и думаем о перспективе. Увеличен штат группы конструкторов, занимающихся созданием изделий народного потребления. Завод получил новое оборудование, в том числе несколько импортных литевых термопластавтоматов, один из которых предназначен для изготовления двухцветных изделий. Скоро завод получит литевную машину для выпуска крупногабаритных изделий.

В создании новых товаров нам помогают работники областных оптовых торговых баз Роскошторга, Госкультагга, Росгастроторга, Росагстроторга, Росагстроторга. Многие лет мы поддерживаем с ними тесные деловые связи.

Наряду с увеличением конструкторских работ своими силами завод заключил договор на разработку новых изделий народного потребления со специальным конструкторско-техническим бюро Главсплавмасса министерства. Устанавливаем связь с заводами родственного

нам профиля, на которых будут выпускаться новые изделия, выходящие за пределы области. Мы стараемся использовать их опыт у себя.

Отделу сбыта завода поручено договориться с Кемеровским горпромышленным комбинатом о выделении в одном из магазинов специального отдела для продажи основных наших товаров. Это позволит нам лучше знать мнение покупателей о товарах, их претензии к нам.

В коллективе родилась идея кооперации с другими предприятиями, выпускающими товары народного потребления, что позволит производить и более совершенные, и принципиально новые изделия. К примеру, нам не под силу изготовить самодвижущуюся детскую игрушку, а объединившись с одним из машиностроителей, сделать это просто. Мы освоили производство текстиля, декоративных плит и все это могли бы применить в кооперации с мебельщиками. Едет актуальный вопрос: кто мог бы выступить сейчас в качестве арбитра, координировать эту кооперацию в городах и в целом по области?

А. ШМАКОВ, директор завода «Карболит», депутат областного Совета.

Н. ЛЕДЕНЕВ, главный конструктор группы производства товаров народного потребления.

г. Кемерово.

ХРОНИКА ПАРТИЙНОЙ ЖИЗНИ

Инженер и технический прогресс

НОВОКУЗНЕЦК. На Кузнецком металлургическом комбинате прошла партийно-техническая конференция. Тема — повышение роли инженерно-технических работников в техническом прогрессе.

На пленарном заседании с докладами выступили секретарь партийного комитета Н. М. Миловацкий, директор комбината Е. М. Салов, ректор Сибирского металлургического института, профессор Н. В. Толстогузов, инженер Сибирского Б. Ф. Кручинин.

На сессиях заслушано и обсуждено более 130 докладов и сообщений. Конференция выработала конкретные меры дальнейшего улучшения работы предприятий и повышения эффективности производства.

И. ЧИРНОВ.

К соседям за опытом

ЮРГА. Секретари партийных организаций колхозов и совхозов Юргинского района выехали в соседний Яшкинский район познакомиться с опытом организационно-партийной и массово-политической работы.

Секретарь Юргинского райкома КПСС Е. К. Лобанов рассказывает.

Последней была поучительной во многих отношениях. Мы узнали, как сосед пропагандирует опыт земледельцев, как парторганизация организует подготовку механизаторских кадров, как идут дела на молочно-товарных фермах.

(Нор. «Кузбасса»).

В повестке дня — комсомольская жизнь

ГУРЬЕВСК. На очередном заседании парткома Салаирского рудоправления заслушал начальника рудоправления М. А. Нефедова о мерах улучшения организации труда комсомольско-молодежных бригад. Члены парткома дали конкретные советы, как активизировать работу комсомольско-молодежных производственных коллективов. Сейчас на руднике два намечаются организовать еще столько же.

П. ИСАЕВ.

ЗАВОД НАРЯДУ С ОСНОВНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ ВЫПУСКАЕТ ТОВАРЫ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ. АВТОРЫ СТАТЬИ ГОВОРЯТ О ТОМ, ЧТО НУЖНО СДЕЛАТЬ, ЧТОБЫ ПОСТАВИТЬ ЭТО ДЕЛО НА ШИРОКУЮ НОГУ.

ОРГАНИЗОВАТЬ на промышленном предприятии производство товаров народного потребления — дело в общем-то нелегкое. Причин тому немало. Прежде всего, как правило, это совершенно новый вид продукции, не свойственный основному назначению предприятия. Мы, хозяйственники, призваны постоянно совершенствовать выпуск основных изделий, повышать их качество, удерживать себестоимость. А тут тебе предлагают нечто новое, дополнительное. Нужны оборудование, оснастка, свободные производственные площади, специальные кадры. Требуется в определенной мере ломка психологии командиров производства.

Вот основные причины трудности, если подходить к этому делу с ведомственной точки зрения. Но давайте пойдем к нему с другой стороны, посмотрим с общегосударственных позиций. Разве для нас безразлично, когда мы видим, как ценный материал, полученный в виде отходов от изготовления основной продукции, вывозится в отвал, а его можно использовать для изделий, которые украсят быт человека?

Наивно предполагать, что го-

сударству выгодно было бы строить специальное предприятие, скажем по выпуску пластмассовых шахмат, без которых мы не обходимся в жизни. Видимо, правильно, когда этим занимаются предприятия, которые располагают соответствующим сырьем, например, наш завод «Карболит».

Короче говоря, при организации производства товаров народного потребления на первый план мы должны ставить государственные интересы. В итоге выгода обоюдная, ее получают и предприятие, и все трудящиеся.

Подтвердим эту мысль примерами из жизни нашего завода. Вспоминается 1966 г., когда мы получили выдувные агрегаты — автоматы из Чехословакии. Пригласили начальника цехов, чтобы посоветоваться, где устанавливать новое оборудование. По логике место им в цехе железных изделий. Но при всем желании там нет свободных производственных площадей и не откуда взять их.

Поступило предложение установить их в арматурном цехе, открыв там участок для выпуска товаров народного потребления.

ТРИ КИТА ЗАВОДА

МЫСКОВСКИЙ гормолзавод — предприятие молодое. На днях его коллектив отметил свое пятилетие. Но молодое — не всегда зелено. Коллектив сумел с момента пуска завода вдвое увеличить выработку на одного рабочего и вот уже вестрелью кварталов подряд удерживает в социалистическом соревновании переходящее Красное знамя Министерства мясной и молочной промышленности РСФСР.

Как удалось коллективу завода в сравнительно короткий срок так стремительно поднять производительность труда, прочно обосноваться на первом месте в республике?

Виктор Лыков, главный инженер предприятия, два года назад закончил Омский институт сельского хозяйства, влюблен в свой завод, рассказывает о нем увлеченно. На днях вот закончили строительство магазина на средства из фонда экономического стимулирования, оборудовали отличную заводскую столовую. И обеды в ней сейчас, пожалуй, самые дешевые в области.

Я пытаюсь перевести разговор на дела производственные, а Виктор рассказывает о новой теплице на заводском дворе. Просторная, легкая, она намного лучше старой. И наконец-то сможет полностью обеспечить цветами все цехи.

Лишь поближе познакомившись с заводом, его людьми, я понял, что главный инженер и

не уклонился от производственной темы. Столовая и теплица — это тоже цехи завода, которые создают здесь домашний уют, благоприятные условия для высокопроизводительного труда. Даже в механическом цехе, где, кстати, очень много цветности, чистота не хуже, чем в химико-бактериологической лаборатории. Так и хочется надеть белый халат.

Всюду чувствуется забота об удобстве рабочих мест, промышленной эстетике. Вот сметанный цех, светлый, отделанный стеклом и кафельными плитками.

— Всего несколько дней назад, — поясняет Виктор Лыков, — сметанный справил новоселье. Раньше он ютился в тесной камерке.

Или цех творога. Кто бы мог подумать, что это великодушное помещение несколько месяцев назад было мрачным, даже нештукатуренным складом.

В связи с развитием производства (здесь уже значительно перекрыли проектные мощности) на заводе произведены большая перестройка помещений, перепланировка оборудования. И хотя станков добавилось, в цехах стало свободнее.

Директор завода Роман Милюков, неутомимый энтузиаст борьбы за высокую культуру производства, с первых же дней существования предприятия являлся за наведение порядка. Со временем аккуратность, четкая организация рабочих мест вошли в плоть и кровь коллек-

тива, стали его традицией. В этом, видимо, основной секрет успеха завода.

Мне рассказали такой случай. Испортился автомат розлива молока в бутылки. Слесари долго колдовали над ним — ничего не получалось. Бригада Антонины Скаряковой могла разлить молоко во флаги и стойко отправиться домой. Так нет, разницы по собственной инициативе решили помочь слесарям. До пяти часов утра не уходили из цеха. На следующий день, как всегда, из воды завода вышли машины с молоком в бутылках. Девчата не хотели уронить марку своего предприятия: ведь в магазинах фасованное молоко пользуется большим спросом.

Такая высокая ответственность людей за порученное дело — залог успешного выполнения плана — все шестьдесят месяцев существования завода. Сверхплановая продукция предприятия — шесть тысяч тонн цельного молока.

Год от года растет и качество продукции. Уже сейчас большинство видов молочных изделий выпускается только высшим сортом. Немалая заслуга в этом заводчанка Люба Шершневич. Ее хозяйство называют сердцем завода. Оно в минутах воспринимает весь технологический процесс изготовления продукции. И от качества приготовленной ею закваски зависит, главным образом, хороши ли будут изделия завода.

Большое внимание уделяется здесь техническому прогрессу. Его первый поклонник — главный механик Валерий Дорощев. У него — страсть к усовершенствованиям, к новым машинам. Сам лично он упростил разводку молочнопроводов в цехе. Высокотехнологичные, дорогостоящие стеклянные трубы, преобразив внешний вид помещения, облегчили обслуживание технологической печки. По инициативе Дорощева внедрен эффективный автомат изготовления бумажных пакетов и розлива в них молока. Он дает заводчику тридцать тысяч рублей экономии в год. Все новинки в технологии, в технике, появившиеся на заводе только в прошлом году, трудно перечислить. Они высвободили более десяти рабочих, позволили расширить производство. Маленькая деталь. Когда в прошлом году остановился на ремонт Оснинский гормолзавод, Мысковский взял его нагрузку на себя, увеличил выпуск молочной продукции на двадцать процентов.

Технический прогресс, высокая культура производства, острое чувство ответственности людей — за порученное дело — вот три кита, на которых держатся незаурядные победы коллектива Мысковского гормолзавода в социалистическом соревновании.

А. ПОЗДЕЕВ, Нор. «Кузбасса».

Т. МЫСКИ.



Чтобы овладеть секретами мастерства своей профессии, Галина Петренко целый год работала на Монинском комбинате в Московской области.

Год назад Галина вернулась на свой комбинат истомных тканей, где в строй действующих вошли экспериментальный цех. Сейчас она считается одной из лучших пришивальщиц.

НА СНИМКЕ: Галина ПЕТРЕНКО. Фото В. Моисеева. г. Ленинск-Кузнецкий.

ВЕСТИ ИЗ ЧЕБУЛИНСКОГО РАЙОНА

ПОБЕДИТЕЛИ В СОРЕВНОВАНИИ

Бюро райкома КПСС в исполком районного Совета подвели февральские итоги социалистического соревнования на ударной ленинской вахте среди колхозов и совхозов района. Победителями в соревновании признаны колхоз «Сибиряк». Средний налов молока от коровы за месяц здесь составил 184 килограмма. Продуктивность молочной стада по сравнению с соответствующим периодом прошлого года повысилась на 25 процентов.

Второе место присуждено колхозу «Дружба».

ПРОДУКЦИЯ СВЕРХ ПЛАНА

Коллектив Чебулинского лесозаготовительного пункта добился хороших показателей на трудовой юбилейной вахте. Квартальные задания он выполнил за два месяца и сейчас с нарастающими темпами трудится в счет второго квартала.

Слаженно и высокопроизводительно работает мажорная бригада Анатолия Григорьевича Клепкин. В феврале эта бригада должна была заготовить и вывезти 1.370 кубометров леса, а сделала на 600 кубометров больше.

РАСТЕТ СОВХОЗНАЯ ПТИЦЕФЕРМА

Птицеводство в районе наиболее успешно развивается в совхозе «Челюскин». Сейчас на ферме 10 тысяч кур-несушек, от которых ежедневно получают до пяти с половиной — шесть тысяч яиц.

Недавно в совхозе построен и сдан в эксплуатацию типовой цыплятник на 20 тысяч мест. В нем уже поселились первые 18 тысяч цыплят. А всего в этом году совхоз вырастит 60 тысяч молодняка.

Л. КРАЕВ.

ЧТО ТАКОЕ АСУ?

ЭВМ ПРОЧНО ВХОДЯТ В ЖИЗНЬ НАУКА УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ

ГДЕ ГОТОВИТЬ ДЕФИЦИТНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ?

АЛИСТОВ

В ПОСЛЕДНЕЕ время на предприятиях Кузбасса резко возрос интерес к электронным вычислительным машинам — ЭВМ. И это вполне закономерно. Действующие методы планирования, учета и управления отстают от уровня современного развития промышленного производства и лишний раз подтверждают необходимость применения математических методов и электронных вычислительных машин. ЭВМ необходимы везде, где нужен точный учет, быстрое получение информации, обслуживание большого числа абонентов.

До прошлого года ЭВМ в Кузбассе использовались в основном научно-исследовательскими и проектными организациями. (ВНИИ-Гидроураль, ПромтрансНИИПроект, КузНИИУ). В 1969 году намечается внедрение вычислительной техники в промышленность. «Кузбассураль», «Оргтехстрой», завод «Электромашин» сейчас они прочно входят в жизнь, развивается тенденция к значительному увеличению их парка.

Для координации анализа использования и оказания помощи при внедрении вычислительной

ЭВМ. Для более рационального использования вычислительной техники целесообразно не резко увеличивать парк машин, а изменить самого характера производимых на них операций.

В настоящее время формируется новая отрасль науки — наука управления производством. Она позволяет иначе взглянуть на решение многих задач, привлекать математические методы.

Пока еще нет четкого определения границ в науке управления, но основу ее составляют кибернетика, математика, инженерная психология, техническая эстетика и др. В связи с этим возник широкий круг постоянно действующих экономических задач. Так, анализ и прогнозирование себестоимости или производительности с учетом множества факторов (экономических, технологических, организационных), основанных на статистических методах исследования, провести вручную практически невозможно.

На многих предприятиях назрела проблема рационального распределения ресурсов: загрузки оборудования, использования сырья, рабочего времени и т. д. Подобные задачи можно успешно решить математическими методами.

Математические методы могут стать эффективными при закреплении группы предприятий вокруг кустовых вычислительных центров. Установка машин, содержание штата, обслуживающего персонала при размещении отдельных ЭВМ в разных местах нерационально, особенно при их загрузке. Основным преимуществом при создании кустовых вычислительных центров служат межведомственные и психологические барьеры.

Особенно полезными могут быть автоматизированные системы управления (АСУ) как отдельных предприятий, так и целых отраслей. Создание АСУ представляет очень важный, но вместе с тем сложный и трудоемкий процесс. При этом принципиально меняются существующие методы управления, необходим комплексный научный подход.

Выбор конкретного метода и объективный учет множества факторов требуют привлечения широкого круга специалистов: математиков, экономистов, технологов и т. д., причем такое объединение не должно быть формальным. Наибольшая польза может быть достигнута только при совместной работе, взаимном понимании и общности их языка. С этой целью, а также для того, чтобы познакомиться с современными экономико-математическими методами, совет в настоящее время проводит трехмесячные курсы повышения квалификации специалистов промышленных предприятий, научных и проектных организаций.

Естественно, что один поток курсов не сможет удовлетворить существующую в Кузбассе потребность в специалистах, знакомых с современными экономико-математическими методами. Поэтому очень важно, чтобы они в дальнейшем стали пропагандистами современных методов управления производством. И не правы те руководители предприятий, которые не прислали своих представителей, ссылаясь на отсутствие электронно-вычислительной техники. Нельзя забывать, что вычислительная техника эффективна там, где подготовлена почва для ее приме-

ния, где разработаны экономико-математические модели, используются кибернетические методы управления.

Автоматизированные системы управления сейчас создаются в комбинатах «Кузбассураль», «Кузбассураль», Главкузбассстрой на заводе «Электромашин». Намечается создание АСУ на Кузнецком машиностроительном и Заводом Сибирского металлургического Комбината на заводе «Карболит».

Объем работ велик. Он потребует от исполнителей широкого арсенала средств и значительных финансовых затрат. Окупаемость же будет зависеть не столько от технических средств, сколько от математического обеспечения и методологии управленческих работ.

В связи с этим большое значение приобретает научно-методологические разработки, которые могли бы служить руководящим материалом при создании АСУ в конкретных условиях. К сожалению, сейчас в Кузбассе нет организации, которая могла бы централизованно и на достаточно высоком уровне проводить такую работу. Вопрос этот требует решения, и тут желательна помощь без «долгой задержки».

Существующий в Кемерове филиал центрального проектно-конструкторского бюро (ЦПКБ) Всесоюзного проектно-монтажного объединения «Автоматизация» занимается разработкой проектов АСУ для ряда предприятий городов Союза и почти не ведет работ для Кузбасса. Вероятно, ЦПКБ есть смысл более серьезно заняться предприятиями нашей области.

Чтобы решить все эти пробле-

ЗА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

ЗА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

ВАШЕ ВОС-КРЕ-СЕНЬЕ

● ЗАГЛЯНЕМ В ПРОЕКТЫ

ШИРИТСЯ НЕФТЯНАЯ РЕКА

Ровно два года назад в строй действующих вошла Анжерская нефтеперерабатывающая станция. На участке в 130 километров ее насосы обслуживают нефтепровод Башкирия — Иркутская область, протянувшийся на многие тысячи километров.

Недалеко время, когда об- стают работы в коллективах станция увеличится. В печати уже со- общалось о том, что москов- ский институт Энергостройраз- работал еще один трубопровод Александровское — Анжеро- Судженск.

А недавно стало известно, что первые строительные работы на будущем нефтепроводе уже начались. Первый отряд комсо- мольцев промышленных пред- приятий Томска начал рубить просеку на самом трудном уча- стке трассы — в ветреной тайге.

Трасса нефтепровода Александровское — Анжеро- Судженск, — рассказывает на- чальник Анжерской нефтепере- рабатывающей станции Юрий Павлович Агеев, — протянется примерно на пятьдесят кило- метров и по нашей, Кемеров- ской области. Диаметр труб — 1.220 миллиметров. Таких труб пока не имеет ни один сибир- ский нефтепровод.

В. ГАЛДАЕВ, г. Анжеро-Судженск.

ЗАВТРА — КАНИКУЛЫ СЕМЬ ВЕСЕННИХ ДНЕЙ

Завтра во всех школах начина- ются каникулы. Впереди целая не- делия отдыха — походы, встречи, соревнования. Взрослые постара- лись сделать все, чтобы воспомина- ния об этом отдыхе остались ве- селы надолго. Редакция попросила за- местителя заведующего отделом уча- щейся молодежи и пионеров об- ласти ВЛКСМ В. ФИТЕРЕР расска- зать, что ожидает школьников на каникулах.

Каникулы, прежде всего, интересны тем, что на них «на- дает» заключительный этап смот- ра творчества юных. Смотр был объявлен в октябре 1969 года и посвящен 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Цель его — повысить интерес школь- ников к знаниям, к достижениям современной науки и техни- ки, культуры и искусства, разви- тить способности и дарования ребят.

На местах в городах и райо- нах, уже прошли технические выставки, смотры коллективов художественной самодеятельно- сти, балетных студий, отчитыва- лись юнаты, музыканты, кино- любители, фотографы, художни- ки.

11 дней закрылась областная выставка детских рисунков. Луч- шие работы отправлены в Моск- ву, а победители получают пу- тевки во всероссийский лагерь «Орленок». Сейчас, в каникулы, когда начнется неделя детской книги, детские рисунки, выстав- ленные в Доме художников, вы- весят в областном драматиче- ском театре. Сюда на «книжные именины» придут кузбасские писатели, будет показан спек- таль «Лепти-самолыски», орга- низован книжный базар. В ан- трактах ребята встретятся со сказительницей бабушкой Ари- ной.

24 марта во Дворце пионеров открывается выставка детского технического творчества, одновре- менно в Прокопьевске начне- тся слет юных конструкторов электрифицированных наглядных пособий.

26—27 марта лучшие опытни- ки, активисты учебных производственных бригад и школь- ные лесничества соберутся в Ке- мерове, чтобы определить задачи дальнейшего развития учениче- ских бригад. Число их в пятой четверти — так иногда называ- ют летние каникулы — должно увеличиться.

В эти же дни мы организуем встречу с молодыми учителями — выпускниками педучилищ.

В Новокузнецке пройдет об- ластная Ленинская, которую го- товят сванцы туристов.

Лучшие физики, математики, химики примут участие в об- ластной олимпиаде.

Областной штаб военно-спор- тивной игры «Зарница» для прыжка провести игры «Взятие высоты Героев» и «Нам познай- ной — победа».

В городах и районах начнут работать выездные школы пно- перского и комсомольского акти- вов, городские школьники про- ведут занятия совместно со сво- ими подшефными из сельских школ, побывают у них в гости.

И, наконец, о театрах. Кеме- ровский драматический театр по- кажет пьесу «Лепти-самолыски», Прокопьевский — «Мой брат аг- рает на кларнете», Новокузнец- кий — «Ищи ветра в поле», ку- кольный — «Военная тайна», театр оперетты — «Не бей де- вочку».

ЮНЫЕ ПУТЕШЕСТВЕННИКИ

Сегодня из Ново- кузнецка (через Ке- мерово) отправляется в путешествие турист- ско-экскурсионный по- езд школьников — «Юность Кузбасса». Его путь пройдет по горо- дам Средней Азии — Алма-Ате, Фрунзе и Ташкенту. В нем 616 учащихся городских и сельских школ.

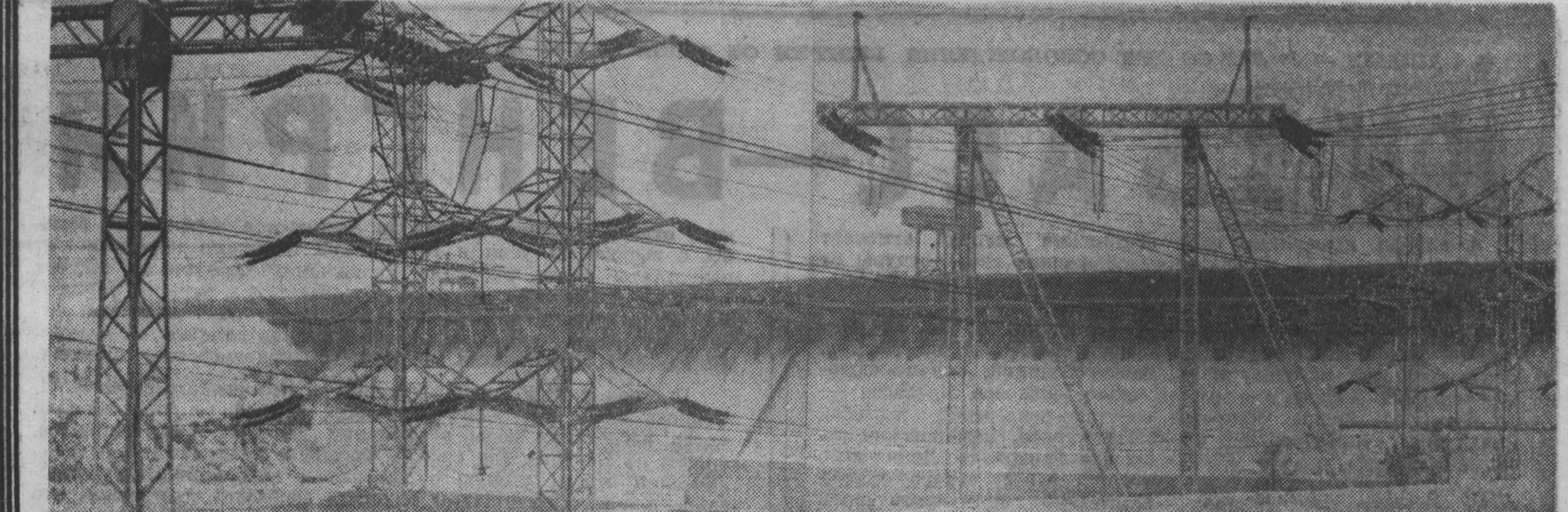
Что увидят школьни- ки в пути? В Алма-Ате они совершат экскурсию по городу, познакомятся с достопримечательности- ми столицы Кавказа-

на. Побывают в цен- тральном историко-крае- ведческом музее.

Во Фрунзе предсто- ит экскурсия по городу. Ребята снова побыва- ют в историческом му- зее.

В Ташкенте их ждет экскурсия под деви- зом: «Ташкент вчера, сегодня и завтра».

Еще три группы юных кузбассовцев — «Кузбассэлектротро- лог», «Военно-спортив- ная команда» и «Мор- ская команда» — са- молетом от- правляются в Шушен- ское. Там они посетят Дом-музей В. И. Лени- на, побывают в люб- имых местах отдыха юной — на Журавль- кой и Песчаной гор- сах. В каникулы будет турировать пригору- дыный поезд «Снежин- ка», который доставит юной и девушек в район Барзасской тай- ги, где можно вдо- воль походить на лы- жках. Экскурсионное бюро организует для школь- ников экскурсию на предприятия Кемерово:



● У НАШИХ СОСЕДЕЙ

СИБИРЬ СТРОИТСЯ

Дает свет и тепло жемчужина энергетики страны — Братская ГЭС (снимок первый). Она дважды окупила свои затраты на соору- жение. Десятки сверхмощных линий электропередач несут на своих плечах электричество в Забайкалье, Кузбасс.

Сибирь становится краем нау- ки. Под Иркутском создается комплекс научных лабораторий институтов. Одна из новинок иркутских ученых — лаборатория искусственного климата. Десятки машин, установок, холодильных камер могут моделировать лю- бой климат, пролить лето или укоротить суровую зиму. Уже

сегодня здесь растет замчат- ник... Разве не символично, что на месте бывшего острога в Братске возмозжено создано искусственное море? Башня острога пере- селилась на новые земли, побли- же к плотине, сегодня рядом с ней вырастает девяти- и две- надцатикратные здания (снимок второй). Лязг кандалов слышался в Сибирском крае. За тысячи верст отравляли на каторгу, в Ала- ской сибирской тюрьме, лучшие сынов России. Сегодня одна из камер, оборудованная под музей местной школы, напоминает о страшном прошлом этого села, что в восьмидесяти километрах от областного центра (снимок третий).

Текст и фото В. Брюханенко.

● УЧАТСЯ ЗАКОНОДАТЕЛИ МОДЫ

ДЕНЬ ЗАКРОЙЩИКА

на Новокузнецкой швейной фаб- рике № 1 проводится не реже одного раза в квартал. И на этот раз он принес рабочим много полезного. Они узна- ли о новых направлениях моды, посмотрели только что разработанные эксперименталь- ным цехом модели. Так, закройщики легкого платья без удивления отме- тили, что снова входит в моду широкая юбка, удлиненные платья. Высоким и стройным теперь можно предлагать давно забытый клеш.

Положительные детали в из- менении фасонов нашли и те, кто шьет верхнюю одежду. Участники этого своеобразно- го семинара обменялись мнени- ями об образцах одежды, кото- рые швейники хотят предста- вить на городскую апрельскую выставку.

В. МЕЛИХ, г. Новокузнецк.

70 МИНУТ МУЖЕСТВА

Дежурный по шахте привычно взял телефонную трубку и вдруг, волнуясь, переспросил:

— Пожар? Где пожар?

— Прорывчики подготовительно- го 3-го участка спустились в ночную смену на Подземный пласт. Здесь они прорыли под- земный штрек с вентиляцион- ным просеком. До конца смены решили пройти еще несколько метров, когда неожиданно остано- вились конвейеры. Дежурный электрослесарь Петр Коновалов позвонил алкогорищику и, узнав от него, что конвейеры «не за- пускаются», решил осмотреть их.

Пройдя вдоль скребковых, а затем ленточных конвейеров, он увидел вдали яркий свет: вырва- лась на вернем борту полыха- ла огнем.

Первая реакция: Коновалов схватил огнетушитель и направ- лил струю воды на горящие крепельные. Но что сделавший од- ним огнетушителем? Полая это, слесарь кинулся в забой, где на- ходились товарищи. Горный ма- стер Иван Арзипович Балабанов сразу бросился к телефону... А дальше все пошло непредви- денно. Если следовать инструк- ции, предотвратить дальнейшие действия людей, достигнув- ших автострел, то сорняком сле- довало бы немедленно подняться на-гора. Но смена И. А. Балаба-

нова поступила иначе. Электрослесарь П. Коновалов, проводчи- ки И. Макаров, В. Сухарев, В. Овсянников и А. Ватолин по- бежали к огню. К ним на по- мощь пришли моторист В. Аки- шин, электрослесарь Е. Чижик.

Огонь уже об'ял больше деся- тки метров выработки. Горели транспортная лента, кабель, деревянные крепления. Начался гореть уголь. Горняки обшари- лись огнетушителями, затем принесли противопожарный ру- кав, подославили его и залма- ли пламя водой.

Вернулся горный мастер. Вме- сте с П. Коноваловым и В. Су- харевым, разбив чурчавую пе- ремычку, пробрались они к оча- гу пожара с противоположной стороны. Быстро подославили шланг, и вторая струя воды уда- рила по пламени. В дыму, об- жигаясь, прорывчики храбро сражались с огнем.

Вскоре прибыли горноспаса- тель. Удивились: «Молодцы, про- ходчики, потушили пожар по всем правилам искусства».

Семьдесят минут, как расте- ют из оперативного журнала, про- ходчики тушили пожар. И побе- дили огонь.

Н. БОБРОВ, шахта им. Кирова, г. Ленинск-Кузнецкий.

«ЗАПОРОЖЕЦ» В ПОДАРОК

К 8 Марта, как и десятки дру- гих женщин Кемеровской ГЭЦ, инженер Клавдия Егорова Саломо- нова получила от завода ценный подарок, и которому был прило- жен один билет вощей лотереи.

И пожелайста — Клавдия Еге-

ровка выиграла на этот билет ав- томашину «Запорожец».

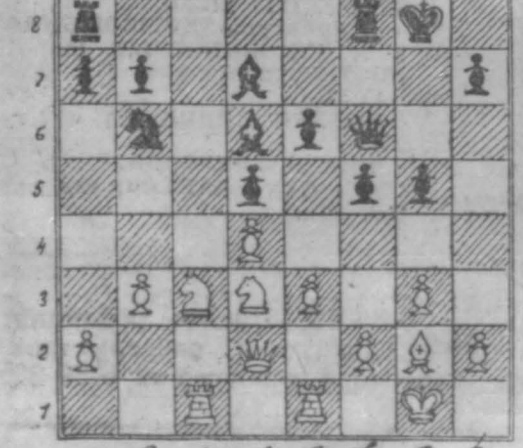
И. Е. Саломатова сразу же по- шла учиться на курсы шоферов- любителей.

Е. РОМАНОВ, г. Кемерово.

КТО КОГО?

«Непоседливый» и любителей со- перничества. Всего двадцать ходов про- должается партия, и из них более половины Ю. Анишев перешел из Краснодара, Читы, Красноярск... В Красноярск Юрий выступает сей- час в первенстве Центрального со- вета ДСО «Буревестник».

Обратимся, однако, к партии.



Позиция, изображенная на диа- грамме, возникла после двадцатого хода белых (20. e2—e3). В этом по- ложении черные игра-отт.

20. — ла8—e8

Черные первыми начали про- водить активность на королевском фланге, и медлить им теперь не- лзя. Смысл избранного любителями продолжения связи, конечно, с королевской пяди через поле e7 на королевский флаг.

21. — f7—f4.

Встречный удар. Черные после- доовательно ведут борьбу за об- ладание пунктом e5.

У черных три продолжения: по- бить на f4, продвинуть свою пешку на g4 или подорвать ее «оседа- кой» справа. Что лучше?

ЧИТАТЕЛЬ ПРОСИТ РАССКАЗАТЬ

КЕМЕРОВСКИЙ ЦЕНТР ПЕРЕСАДКИ ПОЧКИ

Дорогая редакция! Недавно в газете «Кузбас- ская правда» я читал, что в Кемерове создан центр пересадки поч- ки. Хотелось бы узнать о нем подробнее.

В. РОЗОВСКАЯ, г. Кемерово.

На вопрос читательницы мы попросили ответить заведу- ющего кафедрой факультет- ской хирургии Кемеровского медицинского института, профессора Г. И. ШРАЕРА и главного врача об- ластной больницы № 1 Е. А. СКЛАДКОВУ.

Замена пораженных органов здоровыми путем пересадки — одна из ведущих проблем совре- менной медицины. Наиболее ши- роко разработаны вопросы пере- садки почки. Объясняется это распространением заболеваний почек, многие из которых закли- чиваются хронической почечной недостаточностью. В таких слу- чаях жизнь больных возможно поддерживать лишь с помощью аппарата «искусственной почки» и относительно простой по хи- рургической технике операции.

Хроническая почечная недо- статочность обычно протекает длительно и сопровождается не- удержанным прогрессирующим. Если первая и отчасти вторая стадия заболевания поддаются консервативному лечению, ос- новными моментами которого яв- ляются соблюдение диеты и режим жизни, то в разгаре второй и третьей стадий это лечение, по существу, является бесперспек- тивным.

Достижения современной био- логии и медицины открывают но- вые перспективы в лечении хро- нической почечной недостаточ- ности. Новая эра в ее лечении бы- ла открыта после изобретения аппарата «искусственной почки», являющегося механическим ана- логом естественных почек чело- века. Аппарат проводится ге- модиализ — очищение органи-зма большого от накопившихся шлаков, что позволяет вывести

больных из тяжелого состояния и поддерживать их жизнь.

Однако разрешением пробле- мы все-таки является более ши- роко внедрение в практическую медицину пересадки почки.

Впервые в мире попытка пере- садки почки человеку была пред- принята в 1934 году советским ученым Ю. Ю. Воронцом. Пер- вые успешные операции в СССР выполнены академиком В. В. Петровским. В настоящее время удалось получить у ряда боль- ных стойкое излечение заболе- вания на протяжении нескольких лет.

Реальная возможность излече- ния хронической почечной не- достаточности путем пересадки почки привела к необходимости расширения работы в этом направ- лении.

В 1969 году приказом министр-а здравоохранения СССР было определено создание в стране ряда межобластных центров пере- садки почки, в том числе и на базе Кемеровской областной клинической больницы № 1 при кафедре факультетской хирургии медицинского института.

Для успешной работы центра потребовались совместные уси- лия многих специалистов: хирур- гов, терапевтов, иммунологов, биохимиков, инженеров. Органи- зация центра в нашей больнице облегчалась наличием хорошо со- оруженных лабораторий, инже- нерно-технической группы, уже имеющихся опытом лечения ост- рой почечной недостаточности, сосудистых операций и искус- ственного кровообращения.

Как отделение пересадки почки во главе с кандидатом ме- дицинских наук Г. М. Абалясовым, бокс для послеоперацион- ных больных, лаборатория хро- нического гемодиализа.

Гемодиализ справедливо счита- ется главным арсеналом вра- чения нефролога. Он является обя- зательным условием подготовки больных к операции. Право на трансплантацию имеет лишь то лечебное учреждение, где хоро- шо владеет методом гемодиализа. Это — признак зрелости.

Лаборатория искусственной почки была организована в на- шей больнице еще в 1964 году. Но в течение года проводилось не более 30—40 гемодиализов больным с острой почечной не- достаточностью.

Подготовка больных к пере- садке почки, лечение хрониче- ской почечной недостаточности — это качественно новый этап в ра- боте лаборатории искусственной почки. Нужно было во много раз увеличить количество ге- модиализов, обеспечить насте и длительное подключение боль- ных к «искусственной почке» через специально шитые в сосу- ды артерио-венозные шунты.

В настоящее время в больнице ежедневно проводится по 3—4 гемодиализа, работает несколь- ко аппаратов «искусственной почки», в том числе более со- вершенная модель АИП-140. День и ночь сменяют друг дру- га аппараты бригады медицин- ских и технических работников во главе с врачами А. П. Торгу- наковым и В. В. Горбуновым.

Каждый гемодиализ требует проведения большого количест- ва лабораторных анализов для контроля за состоянием больных. Поэтому потребовалась органи- зация специальной лаборатории функциональных почечных ис- следований, оснащенной слож-

нейшей аппаратурой. Эта лабо- ратория изучает водно-электри- ческий обмен, показатели очище- ния, кислотно-щелочное равнове- сие, белковый обмен, свертыва- емость крови и др. Руководит лабораторией врач-лаборант С. А. Лискевичева.

Расширена радионуклидная лаборатория, которая позволяет с помощью радионуклидных изот- опов определить функцию пере- саженной почки.

Серьезной проблемой переса- дки органов является тканевая несовместимость, стремление ор- ганизма разрушить и отторгнуть чужеродную ткань. В больнице создана иммунологическая лабо- ратория. Более полугода врач С. Г. Серебряков изучала в ла- бораториях Московского научно- исследовательского института тра-umatологии и ортопедии раз- личные тесты тканевой совмести- мости, которые сейчас начали применяться в нашей больнице.

Центр пересадки почки осна- щен современной отечественной и импортной аппаратурой, позво- ляющей глубоко изучать состоя- ние больных. Кроме того, он об- служивается многими ранее ор- ганизованными больничными от- делениями, такими, как опера- ционное, анестезиологическое, рентгенологическое, функци- ональная диагностика, а также группой лабораторий: тканевой, реэусной, клинической, биохими- ческой, бактериологической, экс- периментальной, гистохимиче- ской, искусственного кровообра- щения. Оборудована большая помещением для двустра.

Широко используется инже- нерно-техническая служба боль- ницы. Недавно инженер М. Ф. Наперковский получил удостове- рение рационализатора за вне- дрение специальной установки для заполнения смесию газов швед- ского аппарата «Микро-Аструп», с помощью которого проводятся сложные лабораторные анализы во время гемодиализа. Много энергии и творческой мысли в- ложено в организацию центра за- мещителем главного врача по лечебным вопросам, заслужен- ным врачом РСФСР Г. П. Мо- лодко, доцентом А. М. Лянов- ским, кандидатом медицин- ских наук Г. М. Абалясовым,

заведующим тканевой лаборато- рией Н. П. Воронилиным, меди- цинскими сестрами В. П. Коне- вой, М. В. Лукьяновой, техником Л. Н. Смирновой.

В план организационных ме- роприятий центра включены кон- троль за организацией в области диспансеризации нефрологиче- ских больных, курсовые семина- ры, конференции, изучение неф- рологической заболеваемости на- селения, выявление больных, нуждающихся в трансплантации почки, подготовка методических писем, определение организаци- онной структуры центра и его плано-нормативных основ.

Мы очень благодарны цент- ральному институту клинической и экспериментальной хирургии за помощь в организации центра, подготовке кадров. Особенно большая работа проведена про- фессором В. С. Крыловым, под руководством которого в 1968 году в Кемерове сделаны пер- вые операции пересадки почки.

Большую помощь оказали нам областная кафедра урологии, партия, партком и советские ор- ганы; так как для организации центра потребовались большие дополнительные материальные средства. Постановлением бюро обкома КПСС определено строи- тельство в областной больнице нового хирургического корпуса, что открывает перед нашим кол- лективом дальнейшие перспекти- вы.

Большая просьба к комбинату «Кемеровошахтоиндустрий» — ус- корить строительство хирургиче- ского корпуса. Это улучшит усло- вия для проведения в больнице современных методов лечения. Отсутствие помещений задержи- вает открытие специального неф- рологического отделения, крайне необходимого для полноценной работы центра.

Кемеровский центр пересадки почки только начинает свою ра- боту. Проведены первые опера- ции. Самоутвержденно трудится весь его коллектив: врачи, сест- ры, техники и младший меди- цинский персонал. Это позволяет нам надеяться, что напряженный труд коллектива принесет успех в лечении больных и будет со- действовать дальнейшей научной разработке проблемы трансплан- тации органов.

4 АПРЕЛЯ — 25 ЛЕТ СО ДНЯ ОСВОБОЖДЕНИЯ ВЕНГРИИ ОТ ФАШИСТСКИХ ЗАХВАТЧИКОВ

КУЗБАСС—ВЕНГРИЯ

4 апреля нынешнего года венгерский народ отмечает большой праздник — 25-летие освобождения своей страны от фашистских захватчиков. Освободила братскую страну Советская Армия.

Крепкие узлы дружбы связывают Ноградскую область Венгерской Народной Республики и нашу Кемеровскую область. Более двадцати институтов, вузов, школ, совхозов Кузбасса — коллективные члены Общества советско-венгерской дружбы. Среди них — Кемеровский угольный карьер, кемеровский завод «Карболит», шахта «Полысская-Северная» Ленинского рудника, Гурьевский металлургический завод, совхоз «Заря» Промышленновского района. Кузнецкий металлургический комбинат, 1-я городская клипическая больница Новокузнецка, средняя школа № 62 г. Кемерова, Кузбасский политехнический институт.

Праздник наших друзей — наш праздник. В эти дни из Кузбасса в Венгрию потоком идут поздравления. Сотни кузбассовцев прислали в редакцию нашей газеты ответы на викторину «Знаешь ли ты Венгрию?». На окраинах кинотеатров области начинается фестиваль венгерских фильмов. В кемеровском кинотеатре «Москва», например, декада венгерского фильма открывается 25 марта. Зрители увидят фильмы «Свет за шторами», «Отелло в Долахае», «Опрометчивый брак», «Историю моей глупости», «Любить воспеваются». 30 марта состоится премьера художественного двухсерийного фильма ВНР — «Рыцари золотой перчатки».

В канун праздника ВНР наш корреспондент беседовал с представителями коллективов — членами Общества советско-венгерской дружбы. Вот что они рассказали:

М. П. РАДА,

секретарь парткома Прокопьевского завода шахтной автоматики.

Шахтеры братской страны пользуются нашими светильниками «Кузбасс». Отправляем мы венгерским друзьям и трюнкковые муфты ТМ-6. Так что контакты у нас, как видите, самые деловые.

Конечно, нам хочется больше знать о Венгрии в целом и о Ноградской области, с которой дружит Кузбасс в частности. С этой целью у нас и раньше в цехах проходили беседы и лекции. Организуются они и в канун 25-летия освобождения Венгрии от фашистских захватчиков.

Е. С. РОЗАНЦЕВ,

начальник лаборатории ВостНИИ, кандидат технических наук.

Мы поддерживаем контакты с учеными Венгрии, которые занимаются теми же проблемами, что и мы. Показываем коллегам свои научные труды, монографии, статьи, получаем работы и от них, обмениваемся специалистами.

Недавно у нас в гостях был доктор наук Меческого нау-

ного отдела Сиртеш Лайош. Он занимается проблемами борьбы с выбросами угля и газа. Наши товарищи передали ему результаты своих работ по увлажнению пластов на шахтах Кузбасса и Вокруты. Вопросы борьбы с подземными пожарами интересовали горного инженера Варга из Ноградской области. И здесь нам было приятно помочь коллеге — подаривши ему свои работы по шахтам Прокопьевского рудника.

Поездка в ВНР нашего кандидата технических наук О. И. Чернова была полезной для наших друзей — там освоили метод нагнетания воды в угольных пластах. А я, например, привез из Венгрии два способа борьбы с выбросами — гидравлический отжим угольного массива и гидравлическое вымывание пласта. Сегодня нам радостно сообщить товарищам, что эти способы широко применяются на шахтах Караганды, Вокруты и Кузбасса.

Группа специалистов ВостНИИ и венгерские ведут совместную научную работу. Ее тема — прохода выработок с увлажнением на особо опасных угольных пластах. Составлен совместный технический отчет. Результаты работы опубликованы и одобрены ученым советом ВостНИИ и научно-исследовательского института Венгрии.

Другим мы с Будапештским горным научно-исследовательским институтом.

Только что из Венгерской Народной Республики вернулся еще один специалист ВостНИИ: начальник лаборатории по борьбе с пылью, кандидат технических наук Иннокентий Павлович Петров. Он изучал, как в Венгрии поставлена борьба с угольной пылью. В дни, предшествующие празднику венгерского народа, отделение Общества советско-венгерской дружбы организует в коллективе беседу-отчет И. П. Петрова о поездке в ВНР.

А. П. КИСЕЛЬНИКОВ,

заместитель директора Южно-Кузбасской ГРЭС.

Праздник наших друзей меня особенно волнует: ведь я ветеран Великой Отечественной войны и в 1945-м сражался за город Будапешт, вместе с однополчанами штурмовал здание парламента. Горжусь, что среди моих боевых наград — орденов Отечественной войны I и II степеней, ордена Красной Звезды и других — у меня есть дорогая сердцу медаль «За взятие Будапешта».

В эти дни я готовлюсь выступить в ряде цехов электростанции с беседой о дружественной нам стране, о боях за ее освобождение. Состоится встреча с жителями Калташа во Дворце культуры энергетиков, в школах города.

Моя мечта — побывать в сегодняшней Венгрии, постоять в молчании у братских могил, отдать дань моим отважным землякам, погибшим у стен Будапешта. Именно там жарко сражались парни из Осинников, Кузнецова, кузбассовцы вообще.

СПОРТ

ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО ХОККЕЮ

СТОКГОЛЬМ. 20 марта. (ТАСС) Встречу сборных Швеции и Польши, закончившуюся поздно вечером в четверг, выиграла шведская хоккеистка — 11:0 (4:0, 2:0, 5:0).

СТОКГОЛЬМ. 21 марта. (Спец. корр. ТАСС). Первый матч с хоккейными чемпионами мира по хоккею — шведами сборная СССР проиграла — 2:4 (1:1, 0:2, 1:1). Шайбы в советской сборной забил Старшинов и Харламов.

В начале второго периода лучшего игрока сборной Швеции Владимира Коновалова сменил дебютант чемпионата Третьяк.

Чехословацкие хоккеисты выиграла у сборной Финляндии с крупным счетом — 9:1.

СОПЕРНИКИ НАЗВАНЫ

РИМ. 20 марта. (ТАСС). Соперниками сборной СССР в предварительных матчах очередного чемпионата Европы будут футболисты Северной Ирландии, Испании и Кипра (четвертая подгруппа). Это определено сегодня после жеребьевки, состоявшейся в столице Италии. Команды 32 стран, изъявивших желание принять участие в новом чемпионате континента, были разбиты на восемь подгрупп. Вот их составы: 1-я подгруппа — Румыния, Чехословакия, Уэльс, Финляндия; 2-я — Болгария, Венгрия, Франция, Норвегия; 3-я — Англия, Греция, Швейцария, Мальта; 5-я — Бельгия, Шотландия, Португалия, Дания; 6-я — Италия, Швеция, Австрия, Ирландия; 7-я — Югославия, ГДР, Голландия, Люксембург; 8-я — ФРГ, Польша, Турция, Албания.

ИЗДАНО В КЕМЕРОВЕ

ТРЕТИЙ ШАГ К ЧИТАТЕЛЯМ

Известно, что писателей часто открывают не критики, а читатели. Владимира Матвеева читатели открыли в 1962 году, когда он отдал на их суд свои «Иронические строки». С тех пор поэт не покидает сатирической ниши.

В конце 1969 г. Кемеровское книжное издательство выпустило третий сборник стихов В. Матвеева — «Житье-бытие». Уже само название книги тонко выражает, о чем пойдет речь. Действительно, новые сатирические миниатюры, басни, забавные диалоги, пародии так или иначе касаются жизни и быта, к которым постоянно приковано внимание людей. Постоянно происходят столкновения мнений, разгораются горячие споры.

В Матвеев вступает в этот спор. Предметом его поэзии являются вещи далеко не поэтические, это — характерная черта многоотрудного жанра сатиры. Новая книга сатирических стихов — новые авторские раздумья о том, как сделать жизнь прекраснее, гармоничнее.

Матвеев пишет очень короткие стихи-зарисовки, лаконичные миниатюры, басни-молотки. Всего пять-десять строк. Но в них заложены точный приезд, тонкая сатирическая окраска.

«Вот компания какая!» — как поется в детской песне: «...на инженера... выучен вроде, на человека... выучен вроде, совсем не учен».

Свои сомнения с Запоевой деля, выдыхает горестно: — Что наша жизнь? — Петля!

— Не в силах одного понять я — иль яд иссяк, иль времена не те? — Так редко стали верить клевете, зная. (Разочарованный клетвник).

Эх, жаль, туда дорога далека — на всех людей взглянул бы свысока. («Чинуша о космосе»).

Показать в небольшом стихотворении багаж авторских наблюдений и мыслей не так-то просто. Требуется высокая меткость слов, внимательный взгляд, жизненный опыт. Тем более, что у поэта нет абстрактных, «сочиненных» проблем. Все, о чем он пишет, явления злободневные, насущные.

Судите сами. Разве не встречаемся мы еще с такими «добровольцами» по охране общественного порядка, как в миниатюре «Случай с дружинником»? А как точно и выразительно дается характер браконьера. Поэт предупреждает: «Опасен человек такой природой». С пристрастием относится сатирик и к браконьерам на производстве:

По части вала он большой мастак,

Не дело любит, а дельчатость; хотя масштабно гонит брак, количество не переходит в качество. («Вопреки диалектике»).

Иронией, большим, добрым народным юмором насыщены и многие другие миниатюры, басни, пародии В. Матвеева. Однако автор не ставит задачу только наместить читателя или вместе с читателями осмеять недостатки. Он как бы говорит: вот они, не лучшие человеческие качества. Давайте же бороться с ними, не дадим им разрастись, не развеем овраги и осекверять нашу жизнь!

Примечательна и важна такая деталь творчества сатирика, как доверие к уму и чувству юмора читателя. В. Матвеев не стремится быть назойливым, объяснять и разъяснять буквально все.

И все-таки мы далеки от того, чтобы видеть в книге «Житье-бытие» одно положительное и не хотим сказать, что в новых стихах В. Матвеева все хорошо и гладко.

Есть миниатюры, басни не только малопоэтические, но и созданные, малоосмысленные. Можно было бы привести примеры бездарных и беззастыдливых стихов (последние в сатирическом жанре совсем не возмущают). Порой заметно злоупотребление «крепкими выражениями» типа: «так в морду бы ему и двинул».

Круг тем и вопросов, затрагиваемых в стихах, еще недостаточно широк. Преобладают бытовые миниатюры. Но и среди них встречаются примеры без меры на одну и ту же антинакопительную тему. Не чувствуется, чтобы автор и редактор книги Т. Махалова строго и придирчиво отбирали лучшие миниатюры.

У сатирика бдительного, «сенавизиющего» кривды мира, впереди еще много работы. Хотелось бы, чтобы в этой работе сатирическое перо В. Матвеева не притупилось.

В литературе нет какого-то универсального, типового положения или правила, о чем писать и как писать. Можно раскрасовать о хорошем и плохом, можно звать вперед и уходить в прошлое, в историю. Все это можно делать с юмором, весело или наполняя каждую строчку драматизмом. Нельзя лишь нарушать верности своему читателю. Всякое литературное произведение, будь это короткая басня или объемистый роман, прежде всего интересно степенью сопричастности к жизни.

В книге «Житье-бытие» жизненность проблем стоит на первом плане. Критикуя какие-либо явления или человеческие пороки, В. Матвеев вырывает то положительное начало, за которое надо бороться. Во имя этого и пишет поэт.

Ю. САВЕНКОВ.

Редактор В. И. ДЕНИСКИН.



К СОБЫТИЯМ В КАМБОДЖЕ

ЛОНДОН, 20 марта. (ТАСС). Как сообщает из Пномпеня корреспондент агентства Рейтер, главные правительственные здания камбоджийской столицы находятся под охраной танков, улицы патрулируются войсками. Хотя в городе все спокойно, жизнь в Пномпене протекает нормально. Открыты магазины и коммерческие предприятия. Со вчерашнего дня восстановлены телефонные и телекоммуникационные связи Камбоджи с внешним миром.

Вместе с тем, как явствует из сообщения агентства, правые силы Камбоджи ведут дело к тому, чтобы воспрепятствовать любой ценой возвращению Нородома Сянука в Камбоджу.

НЬЮ-ЙОРК, 20 марта. (ТАСС). Как передает корреспондент газеты «Чикаго дейли Ньюс» Д. Маккартин из Сайгона, там распространено мнение, что американское ЦРУ сыграло определенную роль в событиях в Камбодже.

Сенатор-демократ Джордж Макговерн заявил, что «ни ранее из Пномпеня поступали тревожные сообщения о том, что США проводят в Камбодже операции, направленные на поддержку правых сил в этой стране».

Судя по сообщениям газеты «Вашингтон пост», некоторые официальные лица в американской столице не прочь вовлечь Камбоджу в «тесные военные связи» для борьбы против НФО Южного Вьетнама, что, как пишет газета, является для США «искусственным поводом для вмешательства».

Как подчеркивает вашингтонский корреспондент агентства АП Д. Хайтауэр, американские военные рассчитывают получить «выгоды» от событий в Камбодже.

Расширение вмешательства США в дела стран Юго-Восточной Азии вызывает тревогу многих политических деятелей США. Лидер демократического большинства в сенате М. Менсфилд заявил, что события в Камбодже могут иметь «трагические последствия для дела мира в этом районе земного шара».

РИМ, 20 марта. (ТАСС). Газета «Пазе сэра» считает, что Соединенные Штаты оказывают помощь правым антикоммунистическим силам в Камбодже в рамках американского плана для всей Юго-Восточной Азии, плана, который посредством «ветнаминизации» имеет целью установить в Юго-Восточной Азии неокOLONиалистские и антикоммунистические режимы.

«Уинта» объясняет поддержку Соединенными Штатами правых сил в Камбодже тем, что их не устраивает соблюдение Камбоджей принципов Женевских соглашений по Индокитаю. Газета напоминает, что Камбоджа подала отношения с США в мае 1965 года и осудила действия, с помощью которых США, открыто или тайно, своими бомбардировщиками или наемниками из бывшей реакционной организации «свободных кхмеров» пытались подорвать режим этой страны.

ВЫНУЖДЕННАЯ МЕРА

ВАШИНГТОН, 20 марта. (ТАСС). Президент США Р. Никсон подписал вчера одобренный сенатом и палатой представителей закон об увеличении численности полицейских сил Белого дома с 250 до 850 человек.

Эта мера, предложенная лично президентом, вызвана сложившейся в столице нетерпимой об-

становкой для работы посольств и дипломатического корпуса, которые все чаще и чаще подвергаются политическим провокациям и уголовным нападениям.

Полцейский корпус Белого дома будет отныне именоваться «административной службой охраны» и войдет в прямое подчинение тайной полиции.

НА СЛЕДУЮЩЕЙ НЕДЕЛЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИЕМНОЙ «КУЗБАССА» С 10 ДО 18 ЧАСОВ ВЕДУТ ПРИЕМ:

Понедельник — Ф. И. Волосников.
Вторник — В. В. Марковский.
Среда — А. И. Юковский.
Пятница — Е. Ф. Романов.
В среду с 10 до 13 часов ведут прием юристы.



РУМУНИЯ. «По пути Ленина» — так назван сельскохозяйственный кооператив в селе Луйна уезда Илфоль. Это крупное многоотраслевое хозяйство. На его бескрайних оршаевых полях, в огородах, на животноводческой ферме трудятся более двух тысяч человек. Кооператив имеет много собственной техники. С каждым годом растут урожаи кукурузы на зерно и силос, овощей и других культур, увеличивается надой молока. Вместе с ростом общественного богатства в дома крестьян пришли достаток и культура. Шесть лет назад село было полностью электрифицировано. Электростанция стала хорошим помощником земледельца. В кооперативе свой радиозвонок. Во многих домах есть телевизоры, радиоприемники. Сейчас члены кооператива готовят и весенне-полевые работы.

НА СНИМКЕ: вывоз удобрений на поля.

Фото Аджерпресс—ТАСС.

В ТЕАТРАХ И КИНО

Театр ДРАМЫ. Премьера ЛАПТИ-САМОПЛАСИ. Начало в 10 и 13 час. ОДНАЖДЫ В НОВОГОДНУЮ НОЧЬ — в 19 час. 30 мин. 23 марта — ЛАПТИ-САМОПЛАСИ — в 10, 13 и 15 час. 30 мин. ВАРШАВСКАЯ МЕЛОДИЯ — в 19 час. 30 мин.

Театр ОПЕРЕТТЫ. СОРВАНЕЦ. Начало в 12 часов. ЧЕРНЫЙ ДРАКОН — в 19 час. 30 мин.

Концертный зал ФИЛАРМОНИИ. ЛЕВ ВЕНДИТНИКОВ — ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЫТЫ. Начало в 20 часов.

Кинотеатр «МОСКВА». Испанский цветной широкоэкранный художественный фильм ПУСТЬ ГОВОРЯТ (10, 12, 14, 16, 18, 20, 21:50). Альманах кинолент № 37 (к сеансу в 21:50).

Зал КИНОХРОНИКИ. Тематический показ фильмов: «Широка страна моя родная». Хроникальный фильм ЛЮДИ ЗЕМЛИ КУЗНЕЦКОЙ (10, 13:20, 16:40, 20). Художественный фильм ПРОШЛОЕ ВОЗВРАЩАЕТСЯ (11:20, 14:40, 18:21:30). Кинотеатр «ЮБИЛЕЙНЫЙ». НИКОЛАЙ СЛИЧЕНКО (10, 13:40, 17:20). Испанский цветной фильм ПУСТЬ ГОВОРЯТ (11:40, 15:20, 19, 21). ЖИВОЙ ЛЕНИН (к сеансу в 21 час).

И... МЕДНЫЕ ТРУБЫ (10:40 — для детей). Детский кинотеатр «ПИОНЕР». ФЛИПЕР (10, 12, 14, 16). КАРТОЧНЫЙ ДОМИК (17:50, 19:20, 21). ДОМИК НАД ОКНОМ (к сеансу в 21 час). Кинотеатр «ОКТЯБРЬ». АНГЕЛ В ТЮБЕТСКИЕ (10, 14, 17:50). ОВОД (12, 16, 19:40, 21:30). ЗОЛОТОЙ МАЛЬЧИК (к сеансу в 21:30). Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ». ПРИКЛЮЧЕНИЯ ПИТКИНА В ВОЛЬНИЦЕ (10, 14, 17:50, 21:50). СЕКРЕТНАЯ МИССИЯ (12, 16, 19:40). ЗИЛКА (к сеансу в 19:40). Кинотеатр «ПРОГРЕСС». ЖЕНЯ, ЖЕНЕЧКА И «КАТЮША» (10, 14). ОПАСНЫЕ ГАСТРОЛИ (12, 16, 18, 19:50, 22). ГОРЬКИЙ НА УКРАИНЕ (к сеансу в 19:50). Кинотеатр «ЛУЧ». СОКРОВИЩЕ ПЫЛАЮЩИХ СКАЛ (10, 11:50, 13:40, 15:30, 17:20, 19:10, 21:40). СТАРШИНА И ГРАНАТЫ (к сеансу в 19:10).

Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ». ИСТЕБНИКИ (15). МИЛЛИОН ЛЕТ ДО НАШЕЙ ЭРЫ (17, 19, 21). КАРИНСКИЕ МАЛЫШЫ (к сеансу в 21 час). Дворец культуры СТРОИТЕЛЕЙ. ПАСАЖИР С «ЗВАЗДА» (15). МАТЕРИАЛЬНАЯ ЛЮБОВЬ, две серии (17, 20). Дворец культуры ХИМКОМБИНАТА. КОБЕЛЕВ С ДВУМА ДЕНЕЖКАМИ (14). НОЧНОЙ ПАТРУЛЬ (16, 18, 20). ДК КИРОВОСЛОДСКОГО РАЙОНА. НИКОЛАЙ СЛИЧЕНКО (11, 15, 17, 19, 21). Дом культуры ШАХТЕРОВ. СЕКРЕТНАЯ МИССИЯ (13, 18). ЛЮБОВЬ В КАШМИРЕ, две серии (15, 20). БЛАГО ЛЮБВИ (к сеансу в 20 часов). Клуб ГРЭС. НУ И МОЛОДЕЖЬ (14). ЗОЛОТЫЕ СЕРЬГИ, две серии (16, 19). Клуб КОКСОХИМЗАВОДА. БЕЛЫЙ РОЛЬ (14, 16). ОШИБКИ МОЛОДОСТИ (18, 20).

НА ВСТРЕЧУ ДЕКАДЕ ВЕНГЕРО-СОВЕТСКОЙ ДРУЖБЫ

С 25 марта ВЕНГЕРСКОГО НАРОДНОГО РЕСПУБЛИКИ апреля

Во время декады на экраны области выпускается новый венгерский двухсерийный художественный фильм

«РЫЦАРИ «ЗОЛОТОЙ ПЕРЧАТКИ»

Гениссерлостановичи Маргон КЕЛЕТИ. В основу фильма легли материалы следствия, проведенного прокурором Нового Орлеана Джимом Гаррисоном по делу об убийстве президента США Джона Кеннеди. В фильме снимались венгерские мастера театра и кино Имре Шинчозки, Золтан Варкожи, Ева Руттан и другие, с творчеством которых хорошо знаком советский кинозритель. Кроме того, на экранах кинотеатров Кузбасса вы увидите венгерские фильмы выпуска прошлых лет: «АЛЬБА РЕГИЯ» (серебряный призёр II Московского международного кинофестиваля), «ОТЕЦ» (бюджетный Большой Международный кинофестиваль), «СТО ПЕРВЫЙ СЕНАТОР», «СВЕТ ЗА ШТОРАМИ», «АДСКАЯ ПРИСТАНЬ», «КАРТОЧНЫЙ ДОМИК», «АЛЬБИНА ИЗАБЕЛЛА», «ЛЮБИТЬ ВОСПРИИМАЕТСЯ», «ОПРОМЕТЧИВЫЙ БРАТ», «ЭПОД» о