

Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС,
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 40-й
№ 302 (10440).

Вторник, 26 декабря 1961 г.

Цена 2 коп.

ЖИВОТНОВОДСТВО — НА ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ РЕЛЬСЫ

И ДЛЯ КОГО не секрет, что животноводство — пока наименее механизированная отрасль сельского хозяйства. Здесь еще очень велики производственные затраты, много ручного труда. Нам уже сейчас не хватает доярков, скотников, свиноводов. Без механизации на каждые 10—12 коров требуется доярка, на каждые 30—40 голов — скотник, максимальная нагрузка на свиноводку — 8—12 маток с приплодом. Передовые же приемы производства, комплексная механизация повышают эффективность труда в 5—7 раз. Одновременно удешевляется продукция, облегчается труд работников, увеличивается их заработок. В наших лучших совхозах вместе с ростом животноводства неизменно сокращается число людей на фермах.

Кое-что для повышения производительности труда животноводов уже сделано. В Кузбассе работает 740 установок для механического доения, на 700 фермах есть автопоение, в 500 скотных дворах установлены кормозапарники и паробразователи. Недавно в газете «Кузбасс» рассказывалось о достижениях Прокопьевского совхоза. Раньше на ферме было 14 доярок, сейчас — две: А. Голанюк и П. Михалево. На их попечение 218 коров, за десять месяцев они надали 252 тонны молока. Вот что дала хозяйству «елочка». На днях в совхозе пущена еще одна такая же доильная установка. Здесь надоенное молоко по трубопроводу будет отправляться в сборный пункт.

Но все это лишь первые шаги. Механизацией трудоемких процессов (очистка помещений, раздача кормов и т. д.) пока еще никто всерьез не занимался. А жизнь уже ставит вопрос о комплексном применении механизмов, о максимальном приближении труда сельского работника к труду рабочего промышленного предприятия.

Некоторые руководители хозяйств, маскируя свое нежелание уступать требованиям жизни, ссылаются на нехватку тех или иных механизмов, материалов, на денежные трудности. Но если глубже проанализировать дело, выясняется, что они просто привыкли мириться с отсталостью, не научились считать колхозную и государственную копейку.

В Гурьевском районе 29 мехдоек. Из них установлено 26, а работает только 12. В Промышленновском районе 38 мехдоек лежат на складах. А всего в области не пущено в дело более трехсот установок. Достать к ним трубы действительно трудно. Но ведь есть очень удачный выход — передвижная доильная установка на площадке. Площадка прикрепляется к легкой машине, сделанной в совхозе «Заря», результаты отличные. В Ижморском районе на пяти фермах использовался этот опыт, в Гурьевском — на одной. Вот и все. Что же мешает другим колхозам и совхозам применить такой метод? Ведь это верный путь к тому, чтобы поднять производительность труда.

Говорят, что организация автопоения тоже якобы упирается в дефицит труб. Но и тут выход найден — резиновые трубы вместо металлических. (В магазинах «Сельхозтехника» их лежит более ста тысяч метров). В Тяньшинском районе этот опыт получил широкое распространение. Здесь уже на всех молочно-фермах есть вода и лишь в трех пока нет автопоилок. В Промышленновском же, да и в других районах не пружают резиновые трубы, коров поят либо вручную, либо гоняют на ручку. Все это ведет к громадным потерям молока.

Еще хуже положение с механизацией очистки помещений, раздачей кормов и т. д. Из 52 транспортеров установлен только один, в совхозе «Заря». В Усть-Сосновском совхозе еще в прошлом году механизировали приготовление и раздачу кормов на свиноводческой ферме. Сейчас система не используется. В совхозах «Забойщик» и Барановском тоже дело не доведено до конца.

Большую помощь в механизации животноводческих ферм призваны оказать промышленные предприятия. Недавно с хорошим починком выступил коллектив беловского завода «Кузбассрадио». Рабочие решили помочь своему подшефному колхозу «Кузбасс» поставить животноводство на индустриальные рельсы. Эта ценная инициатива заслуживает самой широкой поддержки.

Союз Серпа и Молота! Вот надежная гарантия реальности наших планов. Чем крепче этот союз, тем быстрее мы придем к ликвидации существенных различий между городом и деревней. Слово за коллективами промышленных предприятий Новокузнецка, Кемерово, Прокопьевска, Анжеро-Судженска и др. Как они относятся к почину беловских рабочих?

Интересы дела требуют: дружными усилиями города и села превратить все наши фермы в ритмично работающие предприятия промышленного типа, с широким применением новой технологии и механизации. Колхозные и совхозные фермы должны стать настоящими фабриками по производству дешевой животноводческой продукции!

Хорошо трудится коллективная бригада коммунистического труда, возглавляемая Михаилом Ивановичем Шамриным. Этот коллектив соорудил полигон сборного железобетона и электроподстанции, а сейчас опытные мастера своего дела готовят опалубку под шаровые мельницы и электродвигатели на главном корпусе Беловской ГРЭС.

В бригаде каждый владеет несколькими смежными профессиями. Многие члены бригады посещают курсы механизаторов.

На СНИМКЕ члены коллективной бригады Н. ПОНОМАРЕНКО, А. ДМИТРИЕВ и бригадир М. ШАМРИН.

Фото П. Костюкова.

В Центральном Комитете КПСС и Совете Министров СССР

ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление о проведении во второй половине февраля 1962 года в Москве, в Кремлевском Дворце съездов, Всесоюзного совещания по строительству.

На совещании будут заслушаны и обсуждены доклады: Меры по обеспечению выполнения планов капитального строительства, ускорению ввода в действие строящихся объектов и повышению эффективности капитальных вложений;

— Задачи по дальнейшему повышению технического уровня в строительстве и промышленности строительных материалов;

— Задачи научно-исследовательских организаций в области строительства;

— Меры по обеспечению выполнения планов капитального строительства в 1962 году и дальнейшему развитию строительной индустрии в Российской Федерации и Казахской ССР.

В работе совещания примут участие работники строительных, проектных, научно-исследовательских организаций и предприятий промышленности строительных материалов, строительного и дорожного машиностроения, передовики производства, руководящие работники совхозов, министерства и ведомств, партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций.

ЦЕЛЬ БЛИЗКА

Сварить 300 тысяч тонн стали за год — такова обязательная коллективная мартовская печь Кузнецкого металлургического комбината, на которой работают сталевары т. Данишин, Бабев, Балтина и Палкина. Это на 13 тысяч тонн больше рекорда, установленного на заводе еще в 1959 году.

Заканчивается третий год семилетки. С полнотой следует металлурги за работой сталеваров т. Данишина, Бабева, Балтина и Палкина. 12 декабря они завершили годовую план.

Теперь трудятся в счет обязательств. Вот уже перекрестил старейший рекорд. На счету коллектива-мажора с начала декабря более 1300 тонн сверхпланового сталя. Около пульты управления агрегата, в диспетчерской — графики, на которых рассчитана работа коллектива до 1 января 1962 года. Все говорит за то, что сталевари-мужики сберечь слово.

М. ЕСИН, начальник смены первого мартеновского цеха КМК.

Каждый час — делу коммунизма!

Инициаторы идут дальше

В печати уже сообщалось о бригаде Юрия Чагина. Это она первой на Анжерском машиностроительном заводе стала работать по единому наряду, передавать станки от одной смены другой на ходу, без останова, без замены «своих» резцов. Производительность резко возросла. Когда на заводе появилась дружина по борьбе с расхищением рабочего времени, избравшая своим девизом: «Каждый час — делу коммунизма!», самым активным дружинником стал Юрий Чагин. Недавно бригада пошла дальше. Она подала заявление с просьбой повысить бригаду в нормы и снизить расценки. С этого началась борьба не только за каждую минуту рабочего времени,

но и за снижение себестоимости продукции. Появился еще один штаб — штаб по борьбе с бесхозяйственностью и расточительством.

Его создали по инициативе юриконсульта Нины Андреевны Куликовой. Рабочие охотно поддержали предложение. Начальники дружины по борьбе с бесхозяйственностью стала Нина Андреевна.

В одном из цехов дружинники обнаружили, что редукторы заливаются некачественным маслом. Потом пришлось разбирать редукторы, промывать их, снова собирать. Тратилось много времени, падала производительность, росла себестоимость. Виноны были наказаны.

Показалась подозрительной высокая себестоимость заводских перевозок. Дружинники немедленно вмешались и вскрыли большие приписки на стройучастке. Оказалось, что мастер стройучастка Орошников только за два месяца приписал на 700 рублей невыполненных перевозок. Сейчас убытки вычисляются с винных, наведен строгий учет.

Совсем недавно возник штаб по борьбе с бесхозяйственностью, но он уже пользуется большим авторитетом. Более 300 активистов участвуют в работе дружины. (Корр. «Кузбасса»).

За 2 миллиона кубометров на экскаватор

Хорошая слава на Кедровском разрезе идет об экскаваторной бригаде, возглавляющей которую Константин Иванович Бандурин. Занимаясь в основном перекачкой грунта, этот слаженный коллектив ежедневно перевыполняет задания. Самоотверженно трудятся машинисты Сорвилов, Локтионов, Григорьев.

Начавшая соревнование за достоящую встречу XXII съезда КПСС, бригада брала на себя обязательство вынуть в нынешнем году 1,5 млн. кубометров грунта. Обязательство с честью

выполнено. За 11 месяцев на борт выдано около 1,6 млн. кубов.

В этом году наша бригада поработала неплохо, — говорит Константин Иванович, — но мы на достигнутом не останавливаемся. Выдать в четвертом году семилетки два миллиона кубометров грунта — вот какую задачу поставили мы перед собой. И справимся: ведь мы боремся за право называться коллективом коммунистического труда.

П. ДРАЧЕВ, г. Кемерово.

Всесоюзное совещание по вопросам идеологической работы

МОСКВА, 25 декабря. (ТАСС). Сегодня в 12 часов дня в Большом Кремлевском дворце открылось Всесоюзное совещание по вопросам идеологической работы.

Совещание кратким вступительным словом открыл Первый секретарь Центрального Комитета КПСС товарищ Н. С. Хрущев.

С докладом — XXII съезд КПСС и задачи идеологической работы — выступил секретарь Центрального Комитета партии тов. Д. Ф. Яковлев.



Совещание работников сельского хозяйства

Поволжья

САРАТОВ 25 декабря. (ТАСС). Сегодня здесь открылось совещание работников сельского хозяйства Астраханской, Волгоградской, Саратовской, Куйбышевской, Ульяновской, Пензенской областей и Татарской АССР. Мастера земледелия и животноводства, руководители хозяйств, партийные и советские работники собрались, чтобы вместе обсудить задачи дальнейшего развития сельского хозяйства Поволжья, наметить меры по резкому увеличению производства продуктов.

Совещание открыл первый заместитель председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР г. И. Воронков.

С докладом выступил Председатель Совета Министров РСФСР Д. С. Поклянский.

Перелет

Москва — Антарктика завершен

В ночь на 24 декабря в Москве стало известно о том, что самолеты «ИЛ-18» и «АН-10» в грузовом варианте, управляемые летчиками поларной авиации Гражданского воздушного флота А. Поляковым и В. Осиновым, прибыли в Антарктику. Оставшиеся по пути в Антарктику, Иран, Индонезию, Австралию, Новую Зеландию, они совершили посадку на материке Антарктиды, на аэродроме американской антарктической станции Мак-Мердо, находящейся на острове Росса под 78-й южной параллелью. От Москвы пройдено 22.693 километра, весь же путь составил 26.423 километра.

За смену — 2,5 нормы

В комсомольско-молодежном звене камешников-огнеупорщиков Николая Суринова семь человек. Все ребята как на подбор. Пять комсомольцев, сам Суринов — коммунист. Пятеро учатся на втором курсе Сибирского металлургического института. Во всех добрых общественных делах комсомольско-молодежное звено всегда впереди. На работе дружные коллективчики такие один из лучших. В цехе ремонта металлургических печей Кузнецкого металлургического комбината говорят: не было еще случая, чтобы звено выполняло сменное задание меньше чем на 130 процентов.

А на днях ребята особенно отличились на горючем ремонте мартеновской печи. Звено Суринова поручили довести регенераторы. Мастер В. Ряховский умело расставил камешников. Они дружно взялись за дело. И вот итог: комсомольско-молодежный коллектив выполнил сменное задание на 242 процента.

А. ЛЕГКОВ, комсорг цеха ремонта металлургических печей КМК.

ДОСРОЧНО!

16 декабря коллектив обогатительной фабрики № 9-15 треста «Кузбассуголь» г. а. щения досрочно выполнил план третьего года семилетки.

Большой вклад в дело досрочного выполнения плана внес коллектив смены, борющейся за коммунистический труд, который руководит сменный инженер В. Т. Киреев.

Замечательно трудятся на фабрике мойщики Горлов и Воронина, фильерышники Ушакова и Правдинского, мотористы Павлова, Беляева, Шелестова, Васильева, Тимофеева, сушилщики Гауцус, дежурный слесарь Моймаков и другие.

В. ПНЕИДЕР.

г. Анжеро-Судженск.

Пять специальностей Н. Линкина

Еще мальшешкой Нина Линкина часами могла смотреть, как колхозный кузнец Тимофей Ерохин из раскаленной докрасна болванки отгибал зубья для борон. А когда окончил школу, сам стал кузнецом.

С тех пор прошло пять лет. Начал с того, что подковывал коней да чинил несложные сельскохозяйственные машины. В колхозе все больше появлялись современной мотехники. Кузнец освоил еще токарное и слесарное дело. Попутно научился пачи класть. Да какие — чудо-печи! Перед уборочной кампанией Николай заинтересовался комбайном — в мастерской стоял старый стальной комбайн. Огнемонтровал его и сел за штурвал. За сезон механизатор убрал 314 гектаров хлеба.

Сейчас кузнец, токарь, слесарь, печник, комбайнер Николай Линкин готовит колхозную технику к весенней посевной кампании.

В. ВАСИЛЬЕВ, Н. АТУРКОВ.

Колхоз им. Ленина Ленинск-Кузнецкого района.

Готовятся... рапорты. А уголь?

Если верить начальнику стройуправления «Черкасов Камень» № 1 треста «Прокопьевскашхострой» т. Щеголеву, то дела на строительной площадке по реконструкции шахты «Тайнинская» обстоят блестяще.

Шахта по сути дела готова, — говорит он. — Сейчас мы выполняем работы уже второй очереди. Короче говоря, рапорт о завершении реконструкции первой очереди будет в срок.

А вот у шахтеров насчет рапорта мнение другое.

Сделано, конечно, многое, — заявляет начальник шахты «Тайнинская» т. Сергеев, — но угля все равно не будет. Это дело. В будущем году мы будем добывать тонн на 700—800 в сутки меньше, чем нынче.

Итак, с одной стороны — победные рапорты об окончании реконструкции, а с другой, как это ни странно, продолжающийся уже длительное время спад добычи, углубление всех показателей на этой недавно передовой шахте.

Мы на втором горизонте. Нужен не один час, чтобы обойти все выработки, одеть в бетон и металл. Околоплольный двор, квершлаг, полевой штрек... Вскрыты первые тысячи тонн «черного золота». Здесь на славу поработали горнопроходческие бригады, возглавляемые И. С. Троимовым, П. Е. Бушиным, Н. М. Гаринным, Н. И. Григорьевым. 110—120 процентов было нормой для этих коллективов. Сейчас все они трудятся на объектах второй очереди — проходке вентиляционной печи, главного квершлага, полевых штрехов и фланговых стволов.

Трудятся слаженно, напористо, с творческим огоньком.

Ценное предложение, позволяющее значительно повысить производительность труда проходчиков, внес бригадир П. Е. Бушин. Еще недавно крепление вентиляционной печи производилось в два приема. Сначала возводилась временная деревянная крепь, затем — постоянная бетонная. П. Е. Бушин ликвидировал проволочку.

«Кузбасс» на пусковых объектах

межуточное звено. Бетонная крепь стала возводиться на всю длину. Сэкономлено много материалов, увеличилась темпы проходки.

И все же до окончания реконструкции шахты далеко. Достаточно сказать, что проходчики «Тайнинской» спускаются на второй горизонт в лучшем случае месяца через три-четыре. О забойщиках еще нет и речи.

В пылу штурмовщины шахтостроители как-то «забыли», что для того, чтобы сдать новый горизонт в эксплуатацию, нужны не только километры готовых горных выработок.

Помимо этого, — сокрушается главный инженер стройуправления «Черкасов Камень» № 1 тов. Косыков, — нужны и опрорки, и толкатели, и дозаторы, и многое другое. Подвели тут нас монтажники...

«Подвели» — это, пожалуй,

не то слово. Руководители треста «Кузбассшахтомонт» сделали все возможное, чтобы оттянуть сроки окончания реконструкции.

Еще в третьем квартале на строительную площадку были доставлены опрорки, толкатели, насосы и много другого оборудования и механизмов. Таким образом, у монтажников было достаточно времени, чтобы расставить все это по местам. Но многие из оборудования и по сей день валяется на поверхности. Запасная снегом стоит подменная машина для скипового ствола. Строители лишь в последние дни возвели для нее фундамент. А дивангатор для подема и комплекта электрооборудования для него вообще нет.

Шахтеры волнуют и другое. Запасы угля на горном отводе «Тайнинской» крайне ограничены. И вот, несмотря на это, руководители комбината «Кузбассуголь» не нашли ничего лучшего, как отрезать от этих запасов солидные «кусочки».

На днях в кабинете начальника шахты «Тайнинская» т. Сергеев собрались руководители трестов «Киселевскуголь», «Прокопьевскашхострой», «Кузбассшахтомонт». Не раз собирались эти руководители, не раз говорят об одном и том же: о реконструкции шахты «Тайнинская». Спорт, обивают, доказывают. Но ни разу на совещании не был поднят вопрос о сроках. Не заговорили об этом и на последнем совещании. А сроки — это уголь.

С. ТРОШИН, (Спец. корр. «Кузбасса»)

СПОРЫ БЕЗ КОНЦА

Еще в июле коллективы Байкальского ПШУ и Ленинск-Кузнецкого ПШУ № 3 сдвали в эксплуатацию на шахте «Комсомолец» эстакаду, погрузочный бункер и килетовый ствол. А вот со скиповым стволом строители явно не спешат. Между тем нужен он горнякам, как воздух. Нужны, помимо этого, околоплольный двор, водоотстойники и другие выработки. Но строители и монтажники завершают эти объекты медленно. Окончательные сроки реконструкции шахты намечались, срывались несколько месяцев назад. Сорван и последний срок — 1 декабря. И все это потому, что работам мы лжже возможностей, а начальники управлений В. Алферов и М. Корнин не подкрепляют своих обещаний

делом, увлеклись заседательской суетней. Заседаний хоть отбавляй, и спор об одном и том же: кто одерживает сдачу пускового объекта — строители или монтажники? А в это время рабочие простаивают. Вот что расстраивает бригадир т. Иванов.

Нам осталось обить котел утеплительными щитами. Работы немного, а приступить к ней нельзя, так как монтажники не довели до конца герметизацию скипового ствола.

Тов. Корнину не раз советовали перевести электромонщиков, занятых подготовкой копра, на двухсменную работу. От этого предложения он не отказывается, но и не делает так, как предлагают. Или взять остойничия

шахтных вод. В основном они готовы. Но монтажники не до конца уложили трубопровод. Теперь строители вынуждены ожидать, когда они устранят неполадки, чтобы забетонировать трубы и засыпать их грунтом.

График строительных работ срывался еще и потому, что монтажники отбивают штабатурку, уродуют двери, окна, лестничные марши, когда поднимают и устанавливают оборудование в машинных отделениях. Руководители же стройки не выискивают с тех, по чьей вине понапрасну тратятся материалы и время на вторичную отделку зданий.

В. ПИЩИКОВ, диспетчер Байкальского ПШУ, член райкомовского штаба газеты «Кузбасс».

КАК ВЫ ВЫПОЛНЯЕТЕ СВОИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА?

Сводка о ходе заготовок продуктов животноводства в колхозах и совхозах области на 20 декабря

РАЙОНЫ	Мясо		Молоко	
	Заним. место	проц. выполн.	Заним. место	проц. выполн.
Анжеро-Судженский	1	102,8	1	101,4
Ижморский	12	92,2	18	77,1
Юргинский	2	102,3	7	92,2
Яшкинский	11	92,2	15	86,1
Тисульский	3	100,7	10	91,3
Тяньшинский	9	97,2	17	78,3
Ленинск-Кузнецкий	4	100,3	11	89,9
Промышленновский	10	96,4	3	95,2
Красивинский	16	83,7	13	88,4
Прокопьевский	5	100,2	12	89,2
Кузнецкий	13	91,8	8	91,8
Топкинский	6	99,9	2	96,0
Кемеровский	8	97,6	14	86,3
Чебулинский	7	98,9	9	91,4
Марининский	17	77,6	6	93,0
Гурьевский	14	91,4	4	94,8
Беловский	15	90,1	5	93,7
Осинниковский	18	75,0	1	101,4

За вторую декаду декабря на заготовительные пункты поступило 11832 центнера мяса — на 7736 центнеров больше, чем в предыдущую декаду. Головное обязательство по области выполнено на 94,6 процента.

А как обстоят дела с заготовками молока? Гораздо хуже. Даже годового плана выполнен только на 91,3 проц. Долг за колхозы и совхозами около 22 тысяч тонн.

Между тем за прошедшую декаду молока на приемные пункты поступило только 4045 тонн. Приrost в сравнении с предыдущей декадой самый незначительный — 1262 тонны.

И дело тут прежде всего в том, что в большинстве районов по-прежнему крайне низкие надоя молока на фуражную корову.

Возьмем Кузнецкий, Гурьевский, Ижморский, Красивинский районы. Здесь в четвертой пятнадцатой декаде декабря удалось получить по 12—13 литров молока на фуражную корову.

Как видно, во многих колхозах и совхозах этих районов между словами о повышении продуктивности скота и делами на этот счет дистанция огромного размера. Повторяется унылая старая песня: «Летом наедаемся». Да разве можно в производстве молока наесться успешнее?

Ссылка на зиму несостоятельна. Ведь животноводы Ступинского совхоза решили не допускать резкого разрыва между летними и зимними надоями — не допускают. Они и обязательства по заготовкам молока успешно выполняют. А разве в



Сменяв солдатскую шинель на костюм рабочего, Александр Артюшин в 1961 году пришел в механико-сборочный цех Киселевского машиностроительного завода. Сейчас он отлично трудится на выпуске нового шахтного оборудования.

НА СНИМКЕ: слесарь-сборщик Александр АРТЮШИН.

Фото П. Костюкова.

ДИПЛОМ — АТТЕСТАТ НА ТВОРЧЕСТВО

В кабинете управляющего трестом «Анжероуголь» два молодых инженера. Они только что из института. Беседа длится уже более часа.

— Повеяло вам, товарищи, — говорит управляющий, — Рудник у нас трудный, есть где развернуться. Мы не знаем, например, какая система разработки для наших шахт лучше, трудно выбрать машины, особенно горные комбайны, и, главное, подготовительные работы ведутся по старинке, вручную... Над чем вы будете работать? Каждый инженер, если он настоящий инженер, через год обязан «разрубить один из узлов». Вы меня поняли? Вам помогут товарищи из треста, у нас сильные кадры, много даст вам Дом техники.

И «новички» подумали: наконец-то свержлось, здесь-то мы будем полезны!

...К сожалению, такого разговора никогда не было. Ни с Михневичем, ни с Усовым, ни с Белоусовым, ни с сотнями других инженеров. Их работа, начиная с первых шагов, складывалась по-другому.

...Четверть века проработал на шахтах Анжеро-Судженского инженера Алексей Васильевич Михневич. Мы говорим «проработал» — на днях бюро городского комитета партии отстранило его от обязанностей главного инженера шахты № 2.

— Придет на мое место человек. Это закономерно, мне уже 55 лет, — говорит Алексей Васильевич, — с него спросит и за мои дела.

Сколько горечи в этих словах. Четверть века инженерной работы! Много можно было сделать

за эти годы. Какой же след оставил после себя инженер Михневич? Ведь за его плечами горный институт, академия угольной промышленности, огромная практика. Снабжем прямо: тихо, бесстрастно прошли эти годы.

Возьмем последние. В недавнем прошлом шахта № 2 была самой лучшей в тресте «Анжероуголь» и не только по добыче угля. Ее коллектив первым в Кузбассе перешел на двухсменный режим работы, начал соревнования за высокое знание шахты коммунистического труда. Со всех угольных предприятий Анжеро-Судженска приезжали сюда посмотреть образцовый порядок в горных выработках.

Ныне иная картина. С каждым месяцем растет угольный долг. На шахте запутались с подготовительными работами. Семь готовых лав нельзя отработать, так как они не оборудованы, в то же время в соседних шахтах стоит горючий толчок. С геологическими нарушениями. Казалось, чего проще — отсечь нарушения и продолжать отработку или перенести оборудование в другие лавы.

— Да, можно, — прикладывает линейку на планшет Михневич. — Но мы надеялись — авось быстро обойдем нарушения.

А транспорт? Он сейчас — боль всего коллектива: подземные пути затоплены водой, заилены, крепления рельсов разболтаны, выработки забыты выветрами, с породами, а очистные участки задымлены без порошка. Почему?

Вынуждены были снять транспортных рабочих на добычу, — объясняет Михневич.

Вынуждены... Вынуждены отказаться от профессионального двухсменного режима, вынуждены «забыть» о методе в горных выработках, вынуждены увеличивать угольный долг.

Таков печальный итог деятельности главного инженера. А ведь в этом не он один виноват. Инженера Михневича обманули. И тогда, когда в промакедонию рекомендовали, чтобы освободить место другому, «совершенно» до главного инженера, и тогда — после учебы, когда ему предложили высший пост, Посылая учиться, в тресте в то же время не рассчитывали на его рот.

И так не только с одним Михневичем. В тресте вошло в систему наказывать не только слесарей с поста, но и «выдвиженцев».

☆☆☆

Главного инженера стройуправления треста «Анжероуголь» Сергея Михайловича Белоусова выстрелили на новой котельной шахты.

— Когда же, наконец, будут котельные? Загорелись все, кричат он по телефону. — Да я что ли буду их напирать? Ищите...

Резко бросил трубку, обращаясь к нам:

— Чем только не приходится заниматься: устраивая детей в детсад, добывая картри для рабочих, хлопочу о подвозе угля, ищу котельную...

О своей же работе Сергей Михайлович говорит нехотя, вяло. Задает технику, по-пожарному решает дела. Какое уж тут творчество? Нет, нет, да переделает раз-один на шахте. Видно, не дает она ему покоя. Переделал он с шахты № 5-7, где возмущал отдел капитальных работ, не отшел давно. Но душа осталась там. А почему перешел?

— За несколько часов до бюро горкома КПСС вызвал меня управляющий трестом т. Авдеев, сказал: пойдешь в строительное управление. И не возражай. По-вашему. А какое это повышение, когда от любимого дела оторвали, руни связали...

По-разному ушли с шахты инженеры Михневич и Белоусов. Первый сваливал на руки своего преемника кучу нерешенных проблем, другой оставил новые машины — жар своей творческой работы. Шахта № 5-7 — единственная в тресте, где работает сейчас вагоностроительная машина конструкции Белоусова. А пневматический бетоноукладчик, производительность которого 3—5 кубометров бетона в час? Его одобрил «Сибгипрогор». А кто не знает станок этого инженера для изготовления железнодорожных затyczek, сделанных в ламповой и, наконец, его порошковый станок на уклонках? Технический совет треста в свое время одобрил эту машину, а главный инженер шахты № 5-7 даже издал приказ на основе опытного образца изготовить ее к 15 января 1961 года. Но машина и поныне ржавеет в одном из уголков шахты. Ушел же творец — и погубил очень важное дело.

И вот мы в кабинете Белоусова. Он берет с этажерки лачку чертешек своих машин.

— Вот они, — говорит инженер, — плоды многолетнего творчества. Сило, и опыта мне эти машины. А что я могу сделать? Нет ни времени, ни условий, чтобы довести до конца начатое дело.

Белоусов — инженер-шахтостроитель, специалист по проходке стволов. За три года под его руководством пройдено почти 900 метров готовых стволов. Брался даже руководить реконструкцией шахты, но в тресте отнеслись к этому скептически.

Белоусов сетует и на то, что в творческой работе инженеры встречают равнодушие руководителей шахт и треста, «бюрократическая рогатка, и главное — нет силы, которая могла бы объединить и направить творчество инженеров на решение конкретных проблем рудника. По мнению Белоусова, давно стоило бы создать

в тресте общественное конструкторское бюро или другую творческую организацию. Тогда, очевидно, можно было бы своими силами решать вопросы внедрения техники, особенно комбайновой добычи, повышения производительности труда. Работы тут — непочатый край.

Взять хотя бы производительность труда. Она за последние четыре года по тресту прыгает, как по волнам. В 1958 году выработка на рабочего составила 45,3 т в сутки — 42,2 тонны. Это на 10 тонн меньше, чем было 20 лет назад. Но ведь тогда угольная промышленность не располагала такой мощной техникой, как сейчас. А теперь и техника есть и опыт, а производительность труда ниже возможной. В чем же причина? Она в том, что инженеры шахт не признают и не хотят признавать механизацию в качестве важнейшего условия роста производительности труда. В обязательствах есть пункт: «По тресту ежемесячно иметь в работе один комбайн «К-52» и три комбайна «ПК-3». Но ни одна машина не внедрена. Своими словами и решениями руководители треста не хозяева.

☆☆☆

Молодого специалиста Юрия Андреевича Усова направил главным инженером новой шахты № 3 с надеждой, что он возглавит развитие горных работ на шахте быстро достигнет проектной мощности. Но ожидания руководителей треста не оправдались. Прошло пять лет, а шахта так и осталась младенцем. Она не достигла даже половины проектной мощности. Производительность здесь в два раза ниже проектной.

В том, что шахта в глубоком провале — прямая вина инженера Усова. Его стиль работы и... назначили начальником технического отдела треста. Теперь он «руководит» не одной шахтой, а пятью. И по-прежнему отдел, возглавляемый Усовым, не решает проблемных вопросов. Где же логика?

☆☆☆

В тресте «Анжероуголь» 214 инженеров, 1223 техника — почти полторы тысячи специалистов угольной промышленности. Это большая сила!

Без ошибок можно сказать, что управляющий трестом, начальник шахт с трудом отвечают на вопросы: «Кто из инженерно-технических работников занят творческим трудом, решением проблемных для рудника вопросов?». Основная часть инженеров и техников превращена в обыкновенных нарядчиков, т. е. людей, которые дают наряд и спокойно принимают отчет, даже если задание невыполнено. Примером можно не называть, они на каждом шагу на шахтах и в самом тресте. Между тем жизнь настоятельно требует:

если ты инженер — отдай себя творчеству, созданию.

На машиностроительном заводе недавно шел горячий разговор. Механики и инженеры шахт предвзвешивали большой счет коллектива: почему нет машин для проходчиков? Почему так долго делается пластичный конвейер? Почему в новых машинах слабым звеном являются моторы и цепи? Почему завод не приспосабливается к предложениям горняков-рационализаторов? Видно, наболело у горняков, очень наболело это. Не случайно разговор сам собой велся в предположении, не объединить ли для создания новых машин силы практиков и «теоретиков», шахтеров-рационализаторов и конструкторов завода на общественных началах?

В то время как кипели страсти на заводе, в Доме техники треста царил пустынный тишина. Днем в многочисленных комнатах слышались гулкие шаги библиотекаря, а к вечеру начинало звонко цекать бильярдные шары. Совсем недавно, в одной из комнат собирались женщины. Они сидели над шитьем разной немудреной женской одежды. Кружок кройки и шитья был единственным «солидным» мероприятием Дома техники. Пытались здесь организовать даже струнный оркестр.

А ведь Дом техники — хорошая база для творческой работы над коренными проблемами. Но беда в том, что он давно не оправдывает своего прямого назначения, не стал настоящим центром творческой мысли.

Задачи, поставленные XXII съездом КПСС по развороту строительства коммунизма, требуют, чтобы каждый специалист был активным борцом за технический прогресс. Этого нельзя забывать ни на минуту.

Г. УМНОВ,
В. БАРИНОВ.
г. Анжеро-Судженск.

ЗА НАСТОЯЩУЮ ДРУЖБУ!

Перед входом в цех Александр Ровнин всегда внезапно преобразился. Он деланно хмурил брови и на приветствие знакомых ребят слабо цедил через губы: — Здравствуй.

Ровнин важничал. И вот почему. Среди формовщиков он считал мастером своего дела. Многие завидовали его умению. А стоило кому-нибудь подойти и посмотреть на его работу, как он зло кричал:

— Проваливай! Молодые ребята побаивались его. А Костя Эртель даже заискивал перед ним. И Ровнин относился к нему покровительственно.

— Делай так, как я, — поучал он Костю. — Обзаведись инструментом, что подешеве, попользуйся записной книжкой, заведи, а свое рабочее место вот так же, как у меня, опоямай оградкой. И всех, кто дерзнет с просьбами одолжить что-нибудь, гони от себя.

В цехе долго терпели выходы Ровнина. Но после одного случая терпение лопнуло. А случай вышел такой.

Эртель совершил очередную «ошибку мастера», прошептал, клянувшись, что больше не повторит. Ровнин, услышав, резко отмахнулся от него, а сам пошел к своему рабочему месту. Видели ли накануне, Эртель горластый свирепый чистушки на улице, в клубе приставал к ребятам.

Михаил Плотников знал о неуровней Костиную судьбу. Выпускник ФЗО, Костя легко смотрел на жизнь и был чересчур неразборчив в выборе друзей. Михаил решил отстоять Этерля. Разговор с Ровниным произошел в цехе.

— Оставь Костю в покое! Он нам нужен, кем тебе.

— Кому же это?

— Нам, всему цеху! — резко сказал Плотников.

Говорили они минуту — две, разошлись вразгиб. — Дробно стучит пневматический трамбовка. Под потолом лязгает мостовой кран. Рядом гудит трансформатор. Цех шумит от шума. Михаил Плотников и Владимир Шиллес все-таки ведут разговор.

— Надо бы нам, формовщикам, объединиться в бригаду и включиться в соревнования за коммунистический труд, — предлагает Михаил.

— Я согласен, — отвечает Владимир. — Давайте в обед соберем всех и поговорим.

— Так вот сразу? — изумился Костя Эртель. — Рискованно, ребята. Мы друг друга еще мало знаем.

— Тебя-то мы, положим, знаем.

Да, его все знали. Теперь он был другом Плотникова и, стало быть, его товарищей — модельщика-универсала Петрушина, мастера Мамышева, лаборанта Лукьяновой. Это они вывели его из цепких рук Ровнина, оказавшегося вором и половецким воеводой. Костя стал незнакомым, рассудительным, прилежным, трудолюбивым. В любую минуту готов товарища выручить. Женился, у него сын Сергучка, души в нем Костя не черпает. Новоселе его семья спрала, но все же, когда гости уезжали за стол, молодой хозяин произнес маленькую, но возмущающую реплику:

— Спасибо, товарищи, за все! Я поднимаю тост за вас, за настоящую человеческую дружбу!

Я. ЛАПИНОВ.

г. Ленинск-Кузнецкий.

Завод «Красный Октябрь».

И СНОВА ПОЕХАЛИ УПОЛНОМОЧЕННЫЕ

В большинстве хозяйств Тяжислужского района к началу сентября этого года не было достаточного количества семян. Чтобы просить их у соседей, обращаться за помощью к государству. Сколько перевозок! Какие задержки на сево!

Казалось, что уж теперь-то в районе подобной бесхозяйственности не допустят. Но увы! И на этот раз нет настоящей заботы о семенах.

Хуже некуда идут дела в Серебрянском совхозе, где кондиционного зерна — ни одного центнера. В совхозе до сих пор не организованы постоянные звенья для очистки семян. Кое-где начали их очистку. Но люди не имеют заданий и работают с прохладцей. О двухсменной или круглосуточной работе зерноочистительных машин и думать не хотят. Контроль за качеством сортировки нет. Зато есть стремление как-нибудь протолкнуть в кондиционные плохие семена.

Агроном Новообдорского отделения т. Черемных пытался «протолкнуть» через контрольно-семенную лабораторию пробу на 1500 центнеров зерна, якобы очищенного. Из этого ничего не получилось. Зерно оказалось сильно засоренным. А что делает главный агроном совхоза тов. Русяев? Ему, видите ли, некогда заниматься семенами.

Медленно и плохо готовятся и в Итатском совхозе. Проверка зерна в контрольно-семенной лаборатории показала: здесь нет и десятой доли кондиционных семян. Между тем очистку их ведут в одну смену. Каждый день работают разные люди.

Агроном Новомаринского отделения т. Сухарев в начале декабря проверил в лаборатории семена, убедился в том, что они некондиционные. Подрабатывать их нах, но не тут-то было: Сухарев спустя два дня снова привез в лабораторию пробные семена.

Более 8 тысяч центнеров семян в Итатском совхозе надо заменять. Никто об этом не думает.

А что делается в других хозяйствах района? В Новопокровском совхозе из 24055 центнеров проверенных семян кондиционных по всем показателям оказалось всего 1200 центнеров. Агроном колхоза им. Калинин т. Щеголов планирует растянуть очистку 8000 центнеров семян до марта. А в колхозе имени Кутузова (т. Найденов) 5 тысяч центнеров зерна собираются сортировать чуть ли не до самой посевной.

Нельзя сказать, что райком партии и райисполком не пытаются решить проблемы. По этому поводу произносятся речи и принимаются решения. В ноябре руководители хозяйства агрономов вызывали в районный центр дважды. В декабре — три раза. А какие результаты от этого? Самые безотрадные. Беда в том, что райком партии и райисполком очень уж верят в силу бумаг. Свои решения они не подкрепляют конкретной организаторской работой на местах, не требуют ответственности за хозяйственные дела с первых партийных организаций и сельских Советов.

Из райцентра в хозяйства посылают уполномоченных. Они смотрят, спрашивают, записывают, но никакой организаторской работы не ведут.

13 декабря решением бюро райкома партии из райцентра в хозяйства направлено 63 уполномоченных. Есть среди них люди, знающие сельское хозяйство. А многие знакомы с ним по специальности. Что может сделать, например, группа уполномоченных в Ступинском совхозе, если почти все 10 человек — торговые работники? Не лучше ли было не посылать уполномоченных, а строить спрашивать за состояние дел в хозяйствах с партийными, руководители хозяйств, бригадиров и специалистов. Тогда бы наверняка дела пошли лучше.

П. МЕДОВ.
(Корр. «Кузбасса»).

Тяжислужский район.

Семинар проходчиков у одних густо, у других пусто

Колхозы и совхозы Юргинского района вывели на поля около 32 тысяч тонн местных удобрений. Почти третья часть этой работы выполнила механизированная бригада местного отделения «Сельхозтехники». В колхозе «21-й артополк» эта бригада (ее возглавляет тов. Шиллов) под кукурузу и сахарную свеклу в короткое время вывезла почти 4000 тонн перегноя. Крепко приходится трудиться бульдозеристу Константину Зуеву, машинисту погрузчика Павлу Пузырю. Автомашинисты и дело подхватывают к месту погрузки. Надо быстро захватить, успеть, пока они делают рейсы на поле, подбуртовать перегной.

Коллектив отделения вначале планировал вывезти на поля колхозов района 25 тысяч тонн местных удобрений. Потом повысил обязательство еще на 5000 тонн. Чтобы наверняка выполнить намеченное, требовалось усилить автопарк. Обратились к горожанам. Юргинские автомобилисты живо откликнулись на просьбу сельских механизаторов о помощи, и дело пошло.

Пример механизированной бригады отделения «Сельхозтехники» говорит о том, что при желании в каждом хозяйстве можно значительно усилить вывозку удобрений на поля. Ведь в распоряжении механизированной бригады всего два трактора и

девять автомашин. И она вывезла больше, чем другие бригады перегноя. Крупнейшее же в районе хозяйство — Арлюнский совхоз, — располагающее куда более мощной техникой, не сделало и половины этого.

А вот контрасты совхоза «Лембик»: восьмой и седьмой фермы дано задание вывезти по 4 тысячи тонн перегноя. Рабочие восьмой фермы горячо взялись за дело: отремонтировали передвижную эстакаду, пустили в дело тракторы и автомашин, наметили дневной график и добились его выполнения. За короткий срок на этой ферме по кукурузе вывезено около 1200 тонн. Расчет такой: на каждый гектар под пропашные внести в почву 40 тонн удобрений.

На седьмой же ферме совхоза — затишье. Здесь вывезли лишь 250 тонн навоза, хотя техника та же, что у соседей.

До 1 января вывезти на поля не менее 80 тысяч тонн перегноя — поставили перед собой задачу труженики района. Но вот из-за таких «организаторов» работы, как в Арлюнском совхозе, на седьмой ферме совхоза «Лембик» и других, задание выполняется. Не пора ли горному партии и райисполкому подтянуть до уровня передовиков и добиться выполнения плана вывозки удобрений?

М. ЛЕВИН.

БЮСТ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ

КРАСНОАРМЕННОЕ. (Доменная область). 24 декабря. (ТАСС). Сегодня на шахте № 5-6 имени Димитрова треста «Крас-

ноарменуголь» открыт бронзовый бюст начальника участка дважды Героя Социалистического Труда Ивана Ивановича Бридюкова.

Девочка в президиуме

Шло совещание передовиков. А в президиуме среди знатных механизаторов в доярках, рядом с делегатом XXII съезда КПСС Кузнецкой сидела девочка. Белокурая девушка с пышными бантами в косах, в парадной школьной форме. Она внимательно слушала докладчика, словно это было увлекательное объяснение учителя.

Когда председатель объявил: «Слово имеет Саша Волкова», девочка подошла к трибуне. В руках у нее не было листа заготовленного выступления. Она взглянула в зал, где сидели взрослые люди, уставшие, озабоченные, и деловито сказала:

— В нашем районе может расти очень хорошая сахарная свекла.

И рассказала о том, как ученица Кузнецкой школы свеклы собрал по 200 центнеров свеклы с гектара.

— Вывезли 120 тонн перегноя, на каждый гектар по шесть тонн, — говорила девочка.

Но ведь в трибуны всего не расскажешь. Не расскажешь о том, как беспокойно, как раньше всех, еще по морозу, везли смерзшийся перегной, как оттаивали его. Да это, пожалуй, и не надо! Людям, сидящим в зале, нужен опыт работы. А опыт, он вот в чем.

Нам удалось обмануть блоху.

А как удалось? Весной Захар Дмитриевич Ломаев, агроном, издал повес свеклы. Он словно присутствовал, как дышит земля. Может быть, та неделя решила судьбу урожая. Блошка по-

явилась на полях, когда свекла еще не была посеяна.

Сейчас Саша вспомнила об этом и сказала:

— Мы работали под предводительством Захара Дмитриевича Ломаева.

Так и сказала «под предводительством». А в зале шумом поправила ее — за полураспорядком — ученица биологии Ираида Прокопьевна Волнова.

Ираида Прокопьевна волновалась больше своей ученицы. Рассказать действительно есть о чем! По биологическим подсчетам, ребята собрали на отдельных участках по 500—600 центнеров свеклы. А накануне красавицу свеклу привезли они на районную выставку: одна весила 3 кг, 600 г, вторая — 3 кг.

Если бы в каждом хозяйстве района так боролась с сорняками, как на участке Кузнецкой школы! В начале июня ученицы собрали самые ранние сорняки. 12 июня снова пришли за ними, в первых числах июля опять по полю. Убояли свеклу не только со своих 20 центнеров, но и с колхозных, 120 центнеров за буртовали, заготовили яму компостированного силоса.

Обо всем не рассказать с трибуны. Например, о том, как работала вместе с ребятами Василия Федоровна Пыльков, директор школы, как опешели на помощь ее мама и за ее плечами семей учитель, какой энтузиазм охватил ребят!

Саша деловито называет цифры, факты.

— Заработали 1900 трудодней... Вызываем на соревнования

не колхоз «Малая Салаирка».

Горячим аплодисментами провозглашают девочку передовицей мастера сельского хозяйства. И снова сидит в президиуме, красная от смущения, белокурая девочка с бантами. А ее учительница Ираида Прокопьевна в это время подсчитывает: «У нас получилось по две килограмма свеклы на каждом квадратном метре. Плюс. Ну, чтобы на каждом квадратном метре по две таких, какие на выставку привозили».

И еще учительница биологии думает о том, что все ее выпускники собираются в сельскохозяйственный техникум на агрономическое отделение, где учатся сейчас школьные свекловоды Валера Родионов и Лера Пестерева.

...Сидит в президиуме девочка. Нет, это не только Саша Волкова. За ее белокурой головкой — 72 earnest и неугомонных, тихих и непослушных подростков.

Когда по итогам уборки в школе отмечали лучших, директор растерялся: почти всех ребят пришлось называть в призыве!

Всю весну, лето и осень работали школьники наравне с лучшими тружениками района. Окрепли, закалялись, узнали цену труду. И как будто повзрослели.

А сейчас они отчаянно спорят, на что израсходовать заработанные трудодни. Мальчишки доказывают.

Нужен токарный станок...

А девочке возражают:

— Планино.

Т. ШАТСКАЯ.

(Спец. корр. «Кузбасса»).

Гурьевский район.

КУЗБАССКИЕ ТУРИСТЫ В МОСКВЕ

Почти две тысячи трудящихся Кузбасса в этом году провели свои каникулы в туристском путешествии по Москве.

В эти дни на столичной туристской базе мы постречались с Михаилом Романовым — слесарем шахты № 5-7, Клавдией Егоровой — технологом машиностроительного завода т. Анжеро-Судженска, Натальей Ковалевой — рабочей швейной фабрики № 5-б, Новокузнецка, Борисом Ефимовым — мастером-взрывником шахты имени Кирова, Виктором Павлюком — техником Киселевского угольного разреза и многими другими.

Туристы побывали на Выставке достижений народного хозяйства СССР. Много интересно и поучительно увидели они в павильонах, но, пожалуй, самое большое

впечатление оставил белоснежный павильон «Наука. Космос» с двумя ракетами у входа. Здесь они увидели «семью» первых советских искусственных спутников Земли и почеренные в космическом полете геофизической ракеты, в которых туристы поднимали четвероногого зайца т. Анжеро-Судженска.

В новом разделе павильона кузбассовцы увидели контейнер с герметической кабиной, в которой собаки Белка и Стрелка летали в космос и возвращались на Землю. Внимание туристов привлекает копия межпланетной автоматической станции.

И, конечно, особый интерес вызвало оборудование кабины космического корабля «Восход», сохранившего беспримесный рейс вокруг Земли. Приборная доска, небольшие глобус, установленные в

кабинах Ю. Гагарина и Г. Титова. Здесь выставлены шлем космического скафандра, перчатки, обувь, оранжевый комбинезон. Тут же — тубы с «космической» пищей.

Десять дней участники экскурсии знакомы с достопримечательностями Москвы, ее музеями и театрами. Посетили Мавзолей В. И. Ленина, Кремль. Один из дней посетили поездку в Дом-музей В. И. Ленина в Горках.

Интересно прошли экскурсии в музей Революции СССР, Третьяковскую галерею, музей Советской Армии, музей Л. Н. Толстого, Останкинский музей, в университет на Ленинские горы, планетарий.

В дни зимних школьных каникул на экскурсии в Москву побывали 140 наших школьников и учителей.

Б. ЛЕОНИДОВ.

ПОКА ПО СТАРИНКЕ...

Председатель колхоза «Завезы Ленина» Т. Козлов, что называется, метал молнии. Каза-лось, поплывал ему сейчас выно-вик — будет стерт в порошок. Но вот проткнулась дверь, в комнату просунулась голова. Растерянный вид бригадира не-сколько охладил гнев председа-теля, а через минуту в конторе шел обычный разговор.

— Ничего не выйдет, Ефим Михайлович, не сможет она по-йти дюркой. Сынишка у нее при-болел, а смотреть за ним неко-му. — А как же быть? Две груп-пы коров считай без надзора. Доят их как попало. — Было это летом. Но и сейчас в колхозе с большим трудом по-бирают дюрку. Собственно, это беда отнюдь не местного значе-ния. В других хозяйствах поло-жение ничуть не лучше.

Слов нет, работа дюрки — нелегкая. Сколько нужно терпе-ния, чтобы руками по струйкам собрать за день центнер молока! Надо рано вставать, поздно ло-житься. Работа начинается в 6 утра, а заканчивается в 10—11 часов ночи. Вот почему на фер-мах трудятся в основном те, кто может на целый день уйти из дома. Вот почему еще никто и

никогда не жаловался, что в хо-зяйстве нет, скажем, конюха, за-то найти дюрку порой просто невозможно.

Выход есть — заменить руч-ной труд машинами. Тогда один человек сможет сделать то, что не под силу десятиям. И все же механическое доение коров с трудом пробивает себе дорогу на фермах Анжеро-Судженского рай-она.

Еще летом, когда в районном отделении «Сельхозтехники» не было агрегатов для мехдоя, пред-седатели колхозов «Завезы Ле-нина» и им. Иданаева т.т. Коз-лов и Ефимов, да и руководите-ли других хозяйств, возмуща-лись: где купить машины? Про-шло всего 3—4 месяца, а про-дажи появились новые доильные агрегаты, но ярые сторонники механической доялки будто в воду канули. Правда, летом в ос-новные колхозы и совхозы приоб-рели 9 доильных агрегатов. Но многие из них до сих пор лежат без дела. Почти год проваля-лись на складе доильный агрегат в колхозе им. Куйбышева. Ничего его смонтировали, но коров по-прежнему доят вручную.

Без дела стоят две доильные установки в колхозе «Сибиряк», четыре — в Улановском совхозе.

Не работают аппараты мехдоя и в некоторых отделениях Пер-вомайского совхоза. Можно без-преувеличения сказать, что по-ложина, если не больше, установ-ленных в районе доильных агре-гатов не действует. Кроме того, на складах районного отде-ления «Сельхозтехники» лежат 6 новых доильных установок. А руководители хозяйств тем не менее тратят уйму времени, что-бы решить извечный вопрос о недостатке рабочих рук на фер-мах.

Почему так получается? Да потому, что многие привыкли жить по старинке, смирились с отсталостью и бескультурьем в животноводстве, не утруждают себя заботой о внедрении но-вого, передового.

Такая тенденция проявляется не только в хозяйствах, но и у руководителей района. Еще в апреле бюро райкома КПСС при-няло постановление о школах передового опыта. В нем говори-лось, что для успешного вне-дрения обязательств третьего года семилетки решающее значение будет иметь распространение в районе опыта и достижений пе-редовиков сельского хозяйства. И дальше: «Бюро райкома КПСС решило: создать школу передо-

вого опыта совхозных дюрков на базе опыта дюрки Первомайско-го совхоза А. Ф. Жолтиной шко-лу передового опыта колхозных дюрков на базе опыта депутата Верховного Совета РСФСР, до-ярки колхоза «Передовик» М. И. Яковлевой и школу передового опыта птицеводов на базе опы-та работы птичницы колхоза «Передовик» М. А. Бровиной».

Через несколько дней после появления на свет этого постанов-ления к судьям приехали гости — дюрки из других кол-хозов района. Они были там це-льный день. Гости познакомились с районным нормальным, с распо-рядком дня на ферме колхоза «Передовик». М. И. Яковлева показала, как она доят, как де-лает массаж вымени и т. д. Но странное дело: кое-кому из до-ярки было скучно на этом семи-наре. Почему?

— Все это не ново, — отве-тила одна из дюрков колхоза «Завезы Ленина». — Дайте на-шим коровам такие корма, мы тоже получим хорошие надоя.

Нельзя целиком согласиться с этим высказыванием. Конечно, корма — главное, хотя и при-толка, а бездельничавшие руково-дители не пришли бы помочь голоду над тем, где брать до-ярки.

К сожалению, этих тружениц «не заметили». И не только в районе, но и в своем хозяйстве. Их опыт не стал достоянием да-же соседних ферм совхоза.

Это особенно ясно видно сейчас, после XXII съезда КПСС, когда-то совещания работников сель-ского хозяйства.

На совещании в г. Новосибир-ске выступила дюрка А. Гоп-нюк из Первомайского совхоза. Она вместе со своей напарницей П. Михайловой, применяя доиль-ную площадку типа «елочка», обслуживает 218 коров. Вот на-кого надо дергать кур!

Кстати, в Анжеро-Судженском районе тоже есть такие маяки. На второй ферме Судженского совхоза работают две скромные труженицы — Ксения Марущан и Валентина Заватина. Правда, масштабы у них пока не такие, как у Гопнюк: она вдвоем до-ит 108 коров, получают за 10 ме-сяцев 184 тонны молока. Но и до-ярки на верном пути, у них и на-до было создавать школу пере-догового опыта. Если их опыт рас-пространить на все хозяйства района, то вместо 220 дюрков, ко-торые сейчас работают, понадо-билось бы только 50—60. Про-изводительность труда возросла бы в четыре раза, значительно сократилась себестоимость мо-лока, а бездельничавшие руково-дители не пришлось бы ломать голову над тем, где брать до-ярки.

К сожалению, этих тружениц «не заметили». И не только в районе, но и в своем хозяйстве. Их опыт не стал достоянием да-же соседних ферм совхоза.

В. ТИХОНОВ.
Анжеро-Судженский район.

ОТКАЗАЛИСЬ ОТ ДОТАЦИИ И ДАЕМ ПРИБЫЛЬ

Гурьевский металлургический завод, как и некоторые другие подобные предприятия, долгое время был не-рентабельным и ежегодно полу-чал десятки миллионов рублей государственной до-тации. Высокая себестоимость продукции объяснялась прежде всего низким уровнем механизации и не-достаточными качественными показателями производства.

Понятно, что с таким по-ложением коллектив завода не мог мириться.

В 1960 году, когда фак-тически убытки составляли 3636 тысяч рублей, металл-урги решили: в ближайшие время добиться рентабель-ности завода.

В мартеновском цехе пе-рестроили печь с твердого на жидкое топливо, заменили динасовые своды на магне-зитово-хромитовые, затем механизировали подачу и уборку грузов при холо-дных ремонтах печей. В том же цехе внедрена заправка задних стенок печей перед выпуском лавины и повыше-на стойкость подфурменных столбов. Это позволило лик-видировать промежуточные малые холодные ремонты печей. Теперь каждая печь работает без остановки шесть месяцев. До этого через три месяца печь останавлива-лась на трое суток.

Механизирована уборка изложниц, а также устано-ва изложниц в канаве. За-кончено строительство кры-того механизированного ших-тового двора. Все это по-зволило увеличить производ-ство стали против прошлого года на 4,9 процента и снизить ее себестоимость на 10 месяцев на 110 тыс. руб-лей.

В прокатном цехе внеде-ры обводные аппараты при прокатке угловых профилей металла и трайбл-аппарат для заделки полосы в стан «500». До этого были смонтиро-ваны подобные аппараты и на стане «400», позволившие полностью механизировать работу четырех клетей. В этом же цехе реконструи-ваны и переведены с угля на жидкое топливо нагреватель-ные печи, которые повыси-ли свою производительность на 40 процентов.

Все это позволило увели-чить производство проката против прошлого года на 5,9 процентов и значительно сни-зить себестоимость. Кроме того, коллектив прокатчиков за счет сокращения менее трудоемких, рядовых про-филей проката увеличил вы-пуск более трудоемких и ценных профилей на 8 процентов.

В социальном цехе внеде-ры обводные аппараты при прокатке угловых профилей металла и трайбл-аппарат для заделки полосы в стан «500». До этого были смонтиро-ваны подобные аппараты и на стане «400», позволившие полностью механизировать работу четырех клетей. В этом же цехе реконструи-ваны и переведены с угля на жидкое топливо нагреватель-ные печи, которые повыси-ли свою производительность на 40 процентов.

Все это позволило увели-чить производство проката против прошлого года на 5,9 процентов и значительно сни-зить себестоимость. Кроме того, коллектив прокатчиков за счет сокращения менее трудоемких, рядовых про-филей проката увеличил вы-пуск более трудоемких и ценных профилей на 8 процентов.

В социальном цехе внеде-ры обводные аппараты при прокатке угловых профилей металла и трайбл-аппарат для заделки полосы в стан «500». До этого были смонтиро-ваны подобные аппараты и на стане «400», позволившие полностью механизировать работу четырех клетей. В этом же цехе реконструи-ваны и переведены с угля на жидкое топливо нагреватель-ные печи, которые повыси-ли свою производительность на 40 процентов.

Все это позволило увели-чить производство проката против прошлого года на 5,9 процентов и значительно сни-зить себестоимость. Кроме того, коллектив прокатчиков за счет сокращения менее трудоемких, рядовых про-филей проката увеличил вы-пуск более трудоемких и ценных профилей на 8 процентов.

В социальном цехе внеде-ры обводные аппараты при прокатке угловых профилей металла и трайбл-аппарат для заделки полосы в стан «500». До этого были смонтиро-ваны подобные аппараты и на стане «400», позволившие полностью механизировать работу четырех клетей. В этом же цехе реконструи-ваны и переведены с угля на жидкое топливо нагреватель-ные печи, которые повыси-ли свою производительность на 40 процентов.

Все это позволило увели-чить производство проката против прошлого года на 5,9 процентов и значительно сни-зить себестоимость. Кроме того, коллектив прокатчиков за счет сокращения менее трудоемких, рядовых про-филей проката увеличил вы-пуск более трудоемких и ценных профилей на 8 процентов.

В социальном цехе внеде-ры обводные аппараты при прокатке угловых профилей металла и трайбл-аппарат для заделки полосы в стан «500». До этого были смонтиро-ваны подобные аппараты и на стане «400», позволившие полностью механизировать работу четырех клетей. В этом же цехе реконструи-ваны и переведены с угля на жидкое топливо нагреватель-ные печи, которые повыси-ли свою производительность на 40 процентов.

Все это позволило увели-чить производство проката против прошлого года на 5,9 процентов и значительно сни-зить себестоимость. Кроме того, коллектив прокатчиков за счет сокращения менее трудоемких, рядовых про-филей проката увеличил вы-пуск более трудоемких и ценных профилей на 8 процентов.

В социальном цехе внеде-ры обводные аппараты при прокатке угловых профилей металла и трайбл-аппарат для заделки полосы в стан «500». До этого были смонтиро-ваны подобные аппараты и на стане «400», позволившие полностью механизировать работу четырех клетей. В этом же цехе реконструи-ваны и переведены с угля на жидкое топливо нагреватель-ные печи, которые повыси-ли свою производительность на 40 процентов.

Все это позволило увели-чить производство проката против прошлого года на 5,9 процентов и значительно сни-зить себестоимость. Кроме того, коллектив прокатчиков за счет сокращения менее трудоемких, рядовых про-филей проката увеличил вы-пуск более трудоемких и ценных профилей на 8 процентов.

В социальном цехе внеде-ры обводные аппараты при прокатке угловых профилей металла и трайбл-аппарат для заделки полосы в стан «500». До этого были смонтиро-ваны подобные аппараты и на стане «400», позволившие полностью механизировать работу четырех клетей. В этом же цехе реконструи-ваны и переведены с угля на жидкое топливо нагреватель-ные печи, которые повыси-ли свою производительность на 40 процентов.

Все это позволило увели-чить производство проката против прошлого года на 5,9 процентов и значительно сни-зить себестоимость. Кроме того, коллектив прокатчиков за счет сокращения менее трудоемких, рядовых про-филей проката увеличил вы-пуск более трудоемких и ценных профилей на 8 процентов.

В социальном цехе внеде-ры обводные аппараты при прокатке угловых профилей металла и трайбл-аппарат для заделки полосы в стан «500». До этого были смонтиро-ваны подобные аппараты и на стане «400», позволившие полностью механизировать работу четырех клетей. В этом же цехе реконструи-ваны и переведены с угля на жидкое топливо нагреватель-ные печи, которые повыси-ли свою производительность на 40 процентов.

Все это позволило увели-чить производство проката против прошлого года на 5,9 процентов и значительно сни-зить себестоимость. Кроме того, коллектив прокатчиков за счет сокращения менее трудоемких, рядовых про-филей проката увеличил вы-пуск более трудоемких и ценных профилей на 8 процентов.

В социальном цехе внеде-ры обводные аппараты при прокатке угловых профилей металла и трайбл-аппарат для заделки полосы в стан «500». До этого были смонтиро-ваны подобные аппараты и на стане «400», позволившие полностью механизировать работу четырех клетей. В этом же цехе реконструи-ваны и переведены с угля на жидкое топливо нагреватель-ные печи, которые повыси-ли свою производительность на 40 процентов.

Все это позволило увели-чить производство проката против прошлого года на 5,9 процентов и значительно сни-зить себестоимость. Кроме того, коллектив прокатчиков за счет сокращения менее трудоемких, рядовых про-филей проката увеличил вы-пуск более трудоемких и ценных профилей на 8 процентов.

В социальном цехе внеде-ры обводные аппараты при прокатке угловых профилей металла и трайбл-аппарат для заделки полосы в стан «500». До этого были смонтиро-ваны подобные аппараты и на стане «400», позволившие полностью механизировать работу четырех клетей. В этом же цехе реконструи-ваны и переведены с угля на жидкое топливо нагреватель-ные печи, которые повыси-ли свою производительность на 40 процентов.

Все это позволило увели-чить производство проката против прошлого года на 5,9 процентов и значительно сни-зить себестоимость. Кроме того, коллектив прокатчиков за счет сокращения менее трудоемких, рядовых про-филей проката увеличил вы-пуск более трудоемких и ценных профилей на 8 процентов.

процентов. Это также ска-залось на рентабельности за-вода.

Большие изменения про-изошли в мартеновском цехе. Установили новый шаропо-катный стан, новое оборудо-вание для выпуска железо-дорных катодов. Благо-даря этому удалось увели-чить почти на 10 процентов выпуск продукции и снизить себестоимость. В 3,5 раза повысили выпуск болтов и гаек за счет полного ис-пользования оборудования.

В литейном цехе печное литье полностью переведе-но на жидкое топливо. В оборудованном отделении ус-тановили электромостовой кран.

В течение всех десяти ме-сяцев завод работал рит-мично, ежемесячно пере-полнял план производства, выполняя все заказы по ос-новной номенклатуре произ-водства, по кооперирова-ным поставкам. Сэкономле-но 1755 тонн чугуна, 881 тонна металла на прокат и метизы, 4157 тонн топлива и 578 тыс. киловатт-часов электроэнергии.

Большую помощь в пере-ходе на рентабельную рабо-ту завода оказали наши ра-ционализаторы. Они пода-ли и внедрили в текущем году 372 предложения с общим экономическим эффектом 165 тыс. рублей.

В коллективе завода ши-роко развернулось социаль-стическое соревнование сре-ди цехов, смен, бригад и отдельных рабочих, а в а-преле весь коллектив завода включился в борьбу за пра-во называться заводом ко-мунистического труда. Зна-ние коммунистических уже присвоено девяти бригадам.

Ко дню открытия XXII съезда КПСС все цехи и за-воды в целом перевыполни-ли годовые обязательства по всем производственным и экономическим показателям. Завод получил чистой при-были 437 тыс. рублей.

В социальном цехе совме-щенными усилиями чер-ной и цветной металлургии Кемеровского экономическо-го района нашему заводу за первый, второй и третий кварталы присуждены первое место и переходящее Крас-ное знамя Советского Минис-терства РСФСР и ВЦСПС.

Воодушевленные истори-ческими решениями XXII съезда КПСС металлурги нашего завода добились но-вых трудовых успехов в но-вом, 1962 году.

М. СЕРОВ,
директор завода.

Учится рабочий человек

Законом о перестройке систе-мы народного образования оп-ределено, что задача школ ра-бочей молодежи — не только давать учащимся полное среднее образование, но и повышать их профессиональную квалификацию.

Позади два года работы по-новому. Два года напряженного творческого труда педагогиче-ских коллективов, трудностей, исканий, а часто и неудач.

Средняя школа рабочей мо-лодежи № 11 расположена в рай-оне химкомбината и является ба-зовой школой треста «Кемерово-Химстрой». В 1959—1960 учеб-ном году в ней обучалось 525 че-ловек, а в 1960—1961 — 573. Из них 326 — строители, люди разных специальностей и профес-сий, остальные рабочие с 56 предприятий города, работающие по 100 различным специаль-ностям.

Перед педагогическим коллек-тивом встал вопрос: как же быть в таком случае с профессиональ-ным обучением? Как организо-вать учебный процесс и по ка-ким программам работать? Са-мая большая трудность состояла в том, что в педагогическом кол-лективе не было единого мнен-ия. Нашлось немало учителей, которые не верили в успех но-вого дела и считали организа-цию профессионального обуче-ния в условиях нашей школы пустой тратой драгоценного вре-мени и государственных средств.

И у руководителей школы, ве- имеющих какого-либо опыта в организации профессионального обучения, не было твердой уве-ренности. Не было особого же-лания повышать знания по стро-ительным специальностям. У большинства учащихся, которые предлагали нам организовать учебу на шоферов, деслерей и т. д.

Созвали открытое партийное собрание. Было решено, что в организации профессионального обучения упор необходимо сде-лать на базовое производство, т. е. организовывать професси-ональную учебу для строителей. Это предложение поручили подде-лать в тресте. Вскоре вопрос о перестройке школы обсуждался на расширенном заседании парт-кома, а затем на объединенном педагогическом совете с пред-ставителями производств.

В результате пришли к обще-му мнению, что школа должна способствовать повышению про-изводительности труда наших учащихся, знанию передовой тех-ники, прогрессивной технологии, умению вносить нужные по-правки, рационализаторство и изобретательство в то оборудо-вание и рабочий инструмент, ко-торым учащийся-рабочий постоян-но пользуется. Кроме того, было установлено, что каждый рабочий-учащийся должен раз-бираться в вопросах экономи-ки своего производства, способ-ствовать снижению себестоимости выпускаемой продукции. С этой целью было решено ввести в школе изучение курса основ строительного дела.

Так началось в нашей школе совместное общеобразовательное и профессиональное обучение. По мере тщательного отбора, бе-сед, разъяснений и других орга-низационных мер нам удалось

скомплектовать пятый класс из рабочих-строителей родственных профессий в составе 30 чело-век. Учебным пунктом треста совместно с педколлективом бы-ла разработана и утверждена главным инженером Кутымов программой по курсу основ стро-ительного дела. Для преподава-ния были подобраны квалифи-цированные специалисты: старший инженер технического отдела треста Белобородов, начальник отдела труда и зарплаты Иль-ченко, главный механик треста Запорожский. В школьном расписании появились часы для занятий с основами строительного дела. Про-грамма предусматривала изуче-ние следующих разделов: основ-

Из опыта работы ШРМ № 11

ные требования по строитель-ству и строительной технике, современная механизация в строи-тельстве, себестоимость и пути ее снижения; техническое и та-рифное нормирование, органи-зация работы в бригаде и бригадный хозрасчет, чтение тех-нических чертежей и т. д. Заня-тия проводились в течение всего учебного года раз в неделю по два часа. Контроль за каче-ством преподавания осуществ-лялся и со стороны учебного пункта треста.

Организация учебы по повы-шению профессиональных знаний убедил нас в том, что боль-шинство учащихся к изучению основ строительного дела отнес-лось серьезно и с большим ин-тересом. В течение всего учеб-ного года в классе была высо-кая успеваемость, ни один чело-век не бросил учебу. Класс счи-тался одним из лучших.

Учитывая потребность треста в квалифицированных рабочих-строителях, мы решили расши-рить профессиональное обуче-ние. Были скомплектованы еще два пятых класса и один шестой. На этот раз ввели факulta-тивное обучение по родствен-ным профессиям: составили груп-пы каменщиков, плотников, бе-тонщиков, маляров-штукатуров. Новым было созданы программы. Большое внимание в этих про-граммах уделялось строитель-ным материалам и технологии изучаемой профессии. На две-рять классов комнат появились таблицы: «Группа каменщиков», «Группа бетонщиков». Оборудо-ваны кабинет наглядных пособ-ий строительными материалами, инструментами, плакатами. При-шлось изменить стационарную ки-ноустановку. Это давало воз-можность показывать технические фильмы о сборном железобете-не, о новостях в строительной те-хнике.

Занятия по повышению проф-ессиональных знаний особенно помогли демобилизованным сол-датам, прибывшим к нам на стро-йку. Школа помогла многим девушкам-малырам приобре-сти новую профессию — штукатурку.

Итого профессионального обуче-ния за год таковы: 25 рабо-чих-учеников получили новые профессии, 33 обучались смеж-ной профессии, 23 повысили раз-ряды, 63 повысили знания. По основам строительного дела, на-учились читать чертежи.

Большое значение придает школа пропаганде среди уча-щихся передовых методов труда. С этой целью организован стенд «Новости науки и техники в строительстве», где сосредото-чиваются материал из газет и журналов, специальных бюллет-ней, систематически читаются лек-ции, к чтению которых привле-каются руководители и инженер-но-технические работники треста, проводятся вечера, которые также способствуют расшире-нию профессиональных знаний учащихся.

Подводя первые итоги, мож-но сказать, что профессиональ-ная учеба молодых рабочих не-сомненно способствует повыше-нию их общего культурно-тех-нического уровня, расширению

производственного кругозора. Из 326 учащихся-строителей 129 являются членами бригад комму-нистического труда, другие борются за это высокое звание.

Ученик группы ускоренного обучения Петр Вихляев воз-главляет комплексную бригаду коммунистического труда. Ев- члены владеют четырьмя смеж-ными профессиями. В этом году по примеру бригадира пошли в школу восемь человек. Выпуск-ник 7-го класса Сергей Солдатов тоже бригадир коллектива ком-мунистического труда. В прош-лом году из его бригады в школу обучались всего два чело-века, в этом — 16. Бригада бо-рется за экономии материала и не допускает брака в работе. Сейчас Сергей Солдатов — уча-щийся строительного техникума. Известный в тресте строитель Николай Рой учится в школе чет-вертого года. Четыре года учился Иван Иванович Рыжиков. От рядового шофера до секретаря партгору СУ № 1 вырос он за эти годы.

Ученик 6-го класса Павел Бал-лык пришел в школу после 15-летнего перерыва, успешно со-мател, общеобразовательную и профессиональную учебу и на экзаменах показал отличные зна-ния. Квалификационная комис-сия повысила ему разряд. Павел Баллык сейчас настоящий строи-тель: он имеет четыре смежные профессии.

Отрадным является и то, что многие наши ученики-строители постоянно стремятся к самопоб-едам. После окончания школы они продолжают учебу в строи-тельном техникуме и т. д. Заня-тия учащихся в школе возвраща-ются в трест. Например, Ми-хаил Лаврентьев, Владимир Ки-рюков, Владимир Дорохов, Гри-горий Середя, Владимир Ионов и многие другие. Нет сомнения в том, что школа играет в этом немалую роль. По мере сил она способствует закреплению стро-ительных кадров в тресте.

Решить сложные вопросы пе-рестройки учебного процесса мо-жет учитель, знающий не толь-ко свой предмет, но и производ-ство, на котором работают его ученики. Это обязывает коллек-тив учителей серьезно заняться изучением базового производст-ва. В течение двух последних лет весь наш учительский кол-лектив работал над изучением основ производства треста «Хим-строй». В этом процессе и заня-тия непосредственно на произ-водстве были организованы экс-курсы учителей на строитель-ные объекты, на завод по изго-товлению железобетонных изде-лий, на деревообделочный завод, на строительство жилого дома, на строительство цехов напро-изводства, на аммиачное произ-водство, на АТЗ. «Коробит» и т. д. Производственная уче-ба учителей принесла большую пользу всему педагогическому коллективу. Учителя получили серьезные знания по основам строительного дела, основам производства химкомбината и смежные стали понимать их на уроках и в воспитательной рабо-те.

В решении больших и малых задач педагогическому коллек-тиву постоянную помощь оказы-вают производств, на которых работают наши ученики. Особен-но большую помощь оказывает школе трест «КемеровоХим-строй». В тресте под председа-тельством заместителя управле-ния А. П. Любимова работает комиссия содействия школе, ко-торая осуществляет ряд меро-приятий, направленных на ока-зание школе всесторонней по-мощи. Два раза в год проводятся совместные педагогические сове-щания представителей произ-водства, которые решают вопро-сы улучшения профессиональ-ного обучения.

В этом учебном году профес-сиональным обучением охваче-но 192 человека. Из них: 5—6-е классы работают по программе «Основы производства», 7-е клас-сы изучают техническое черче-ние.

Е. ПЕТРОВА,
директор школы.

и Кемерово.



ЦЕЛЛОН. С помощью мощной советской техники, под руководством советских специалистов на острове проводится раскиска зарослей болотных площадей. Очистленные от джунглей земли целлоны используют для плантации.

НА СНИМКАХ: советские тракторы на раскиска джунглей. Фотохроника ТАСС.

Волнующая встреча в Мадрасе

МАДРАС, 24 декабря. (ТАСС). Свыше 150 тысяч человек собра-лись сегодня вечером в Мадра-се на гражданский прием в честь находившегося здесь Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева. Прием устроила муниципальная кор-порация города. Громом аплодис-ментов жители Мадраса привет-ствуют появление Л. И. Бреж-нева и сопровождающих его лиц.

Л. И. Брежнев, главный министр штата Мадрас К. Камарадж, мэ-р города Г. Кучелар и другие по-нимаются на трибуну. «Намаска-рам» — приветствует Л. И. Бре-жнев собравшихся, и вновь буря аплодисментов проносится по бе-регу. Затем мэ-р города Мадрас Кучелар вручает Л. И. Брежне-ву приветственный адрес жите-лей Мадраса.

С большой радостью, часто прерываемой продолжительными аплодисментами, выступил Л. И. Брежнев.

Чомбе вновь нарушил обязательства

ПАРИЖ, 24 декабря. (ТАСС). Сегодня премьер-министр Конго Сирил Адула, в рождественском послании к народу обвинил ма-рионетного «президента» Ка-танги Чомбе в нарушении данных им в Китоно обязательств, сооб-щает агентство Франс Пресс.

«Как только Чомбе вернется в Элизабетвиль», — сказал Адула, — он не только нарушит свое сло-во, но и не выполнит своего обя-зательства. Хотя в Китоно он добровольно подписал декларацию из восьми пунктов, признающую, в частно-сти, власть центрального прави-тельства, теперь он выдвинул смехотворное оправдание, чтобы отказаться от добровольно приня-тых им обязательств. Таким обра-зом, Чомбе берет на себя ответствен-ность за срыв новой попытки пре-одолевать катангский кризис мир-ным путем». В продолжате-льнейшей контрполюсической трагедии, подчеркнул Адула, повинны «те, кто волевался, когда оказываются под угрозой заводежные трубы «Юнион минер», те, кто мешает ООН выполнять резолюции Со-вета Безопасности», и элементы, находящиеся за содержанием у этих иностранных сил.

Министерство юстиции США угрожает

НЬЮ-ЙОРК, 23 декабря. (ТАСС). Министерство юстиции США объявило, что в будущем месяце оно намерено предпринять меры против членов коммунистической партии в связи с тем, что они не зарегистрировались в со-ответствии с пресловутым зако-ном Маккарена. Как известно, в кону дня 20 декабря — устано-вленная министерством юстиции дата регистрации рядовых чле-нов коммунистической партии. Не поступило ни одного заявления о регистрации.

Закон Маккарена предусматри-вает тюремное заключение сроком на 5 лет и 10 тысяч дол-ларов штрафа за каждый просро-ченный день.

Утром Председатель Президи-ума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев ознакомился с древними памятниками индий-ской архитектуры в районе Мадраса.

Завтра утром Л. И. Брежнев и сопровождающие его лица вы-летают в Джайпур.

Международная жизнь

Выступление Фиделя Кастро

ГАВАНА, 23 декабря. (ТАСС). Кубинская революция вновь под-твердила правоту учения марксист-ско-ленинского о развитии обще-ства, заявил Фидель Кастро, вы-ступая на национальном совеща-нии руководителей школ револю-ционной подготовки. На Кубе, подчеркнул он, в настоящее вре-мя революционная теория нахо-дит свое воплощение в револю-ционных делах сотен тысяч лю-дей.

Индонезия готовится

ДЖАКАРТА, 23 декабря. (ТАСС). Индонезия готовится к освобождению Западного Ири-ана. Опубликован приказ начальни-ка штаба военно-морских сил адми-рала Мардианата о приведении флота в состояние «высшей фор-мы готовности и действия», об усилении бдительности, об обес-печении всеми средствами четко-го выполнения приказа президе-нта Сукарно.

Начальник государственной по-лиции Сукарно Джойонегоро в своем приказе призвал все по-лицейские силы страны быть в бо-евой готовности в связи с послед-ним приказом президента. «За-падный Ириан должен быть осво-божден», — подчеркнул в при-казе. Всем полицейским слагам надо подготовиться морально и материально для осуществления национальной задачи. Начальник полиции дал указание решите-льно пресекать попытки саботажа и спекуляции.

В СВОБОДНОМ ГОА

ПАНДИМ, 24 декабря. Кор-респондент ТАСС В. Матияс пе-редает: «Да здравствует свободное Гоа!» — этими словами, начер-чанными на стенах домов, на ку-зовах автомобилей и на дорож-ных указателях, встречает теперь Гоа — исконная индийская зе-мля, только что освобожденная от многовекового португальского рабства частями индийской армии и патристическими отрядами го-анских командос.

Группа советских журналистов прибыла в главный город Гоа Панджим.

Пограничное селение порту-гальцы превратили в главный опорный пункт. На потемне-шем от времени каменном столбе надпись: «Португальская терри-тория». Но теперь это уже не португальская, а индийская тер-ритория! Рядом разорванная ко-лючая проволока, брошенная пор-тугальцами военная техника, по-добранные броневики англий-ского производства.

Одн из населенных пунктов Доламар лежал в руинах, 17 де-кабря в 3 часа утра этот неболь-шой городок потряс сильный взрыв. Сотни домов остались без крова. Мост через небольшую реку был уничтожен.

— Посмотрите, что сделали португальцы, — говорил майор

Народная Венгрия в 1962 году

МАГАЗИН ПРЕОБРАЗИЛСЯ

В минувшее воскресенье, когда открылись двери промтоварного магазина, который расположен на Советской улице, покупатели были приятно удивлены. Еще недавно здесь стояли громоздкие прилавки, а теперь исчезли. Вместо полок, на которых штабелями лежали куски тканей, появились витрины. В них от потолка до пола повешены шелковые, шерстяные, шпательные отрезки. На мажорских подставках демонстрируются ковровые пледы. Все выставлено выше четырехсот наименований различных тканей. Тут же, в магазине, к услугам покупателей стол раскроя.

Новинка эта — заслуга самого коллектива магазина, который борется за звание предприятия коммунистического труда. За двое суток он сумел полностью преобразить помещение и стал торговать по-новому.

Бригадир продавцов Т. А. Малахова рассказывает: — Перестроить работу магазина по типу «Салона» мы мечтали давно, но как это сделать, ясно себе не представляли. Помогли торговые работники на Кемерово в порядке оказания шефской помощи. К нам приехали Р. Г. Тюханова — закройщица магазина № 23, Л. И. Исаченко — товаровед Кемеровской базы «Ростекстильторг», А. В. Соколова — товаровед областного центра. Они не только дали квалифицированную консультацию, но и засучив рукава убрали прилавки и полки, устанавливали и оформляли витрины.

Покупателей в тот день было больше обычного. А в «Книжке предложений» появились первые отзывы. Довольная покупкой и хорошим обслуживанием работница швейной фабрики № 8 тов. Ботснова записала: «Магазин производит очень хорошее впечатление. Товары подобраны со вкусом. Такая торговля — событие в жизни нашего поселка».

Другая покупательница, тов. Бушуева, добавляет: «Хорошо сделана коллекция, организованная распродажа тканей и показ новых фасонов платья. Приятно, если так будет постоянно».

Труд, который вложили работники магазина № 26 для улучшения обслуживания населения, окупился с лихвой. За один день торговли по-новому они выполнили почти три дневных плана. А главное, что покупатель сказал: «Молодцы. Спасибо вам за работу».

К. КУДРЯВЦЕВ,
А. БУСОРГИН.

СПОРТ СПУСКИ СМЕЛЫХ



Трасса областных соревнований слаломисток-девушек была проложена на левом склоне горы, что возле кемеровской лыжной базы «Трудовые резервы». Предстояло на высокой скорости пройти 17 ворот.

Стартер кемеровчанка Валентина Бегежа. Молодец! Секундометр фиксирует высокий результат — 52,1 сек. Быстрее спуститься никому не удалось.

Витольд Каминский (Кемерово) победил среди юношей старшего возраста. На их трассе стало 25 ворот.

На второй день участники вышли померяться силами на еще более усложненном участке дистанции. Здесь на первое место

Без завтрашнего дня

Новый фильм Киевской киностудии имени А. П. Довженко «Гулящая» создан по одноименному роману выдающегося украинского писателя Панаса Мирного. Авторы фильма сценарист

КИНО

Надежда Капель-городская и режиссер-постановщик Иван Кавалеридзе не пытаются сделать буквальный перевод литературного произведения на язык кино. Фильм «Гулящая» — самостоятельное художественное произведение, по-новому и своеобразно рассказывающее о событиях романа.

Героиня фильма Христя — простая, чистая, бесхитростная девушка, силой сложившихся обстоятельств вырванная из своей среды, стала жертвой несправедливого социального строя.

Деревенский кулак Григорий Супрун боится, что слабый сын Федор может жениться на Христине. Самым злым и подлым образом кулак выживает Христю из родного села в город. Здесь она лицом к лицу сталкивается с еще более жесткой действительностью, с бесцеремонными эгоистами, тираническими обездоленными людей.

Это и потерявший человеческий облик лакей Загинеба, и интеллигент Григорий Проценко — карьерист под маской народолюбца, встреча с которым для Христы стала роковой, и земский деятель Колесник, занимающийся темными спекуляциями. Везде — несправедливость, жадность, обман, пошлость. Бедная деревенская девушка не хочет верить в это. Иногда в ее глазах вспыхивает огонек надежды. И почти весь фильм на нас смотрят глаза, полные отчаяния и горечи утрат.

Роль Христы исполняет актриса Людмила Гурченко. Характер Христы сложен и интересен в своем развитии. Гурченко ярко и убедительно передает глубину и силу чувств своей героини. И все же актрисе не удалось вплотную слиться с образом. Хотелось бы видеть ее игру более правильной, эмоциональной.

Интересный образ Григория

УВАЖАЕМАЯ РЕДАКЦИЯ!

Прошу передать через газету сердечное спасибо организациям, товарищам, дорогим моим зрителям, поздравившим меня с присвоением почетного звания заслуженного артиста РСФСР.

Засл. арт. РСФСР П. БЕТОВ.

Проценко создает актер В. Векшин. Лицемерный интеллигент, записывающий народные песни, он в своей комнате повесил портрет Шевченко. А какая дикая мораль у этого человека: «Жизнь — это удача, беречь от нее, что она дает, беречь на свете нет ничего вечного. И не зная, когда оно само тебе идет в руки».

Типичный образ жестокого эксплуататора создает артист П. Шкреб. Его Кодекин всю жизнь прожил по принципу: «...ты не обидишь, другие тебя обидят».

Неизгладимый след оставляет в памяти протестант Довбня. Этот образ, по сути дела, не первой важности, запоминается благодаря замечательной игре актера Н. Козленко. Перед нами человек, потерявшийся в водовороте жизни. Замкнувшись в своем горе, он начинает мириться со всем, что происходит вокруг, и его протест не идет дальше бунта в земском собрании.

На экран пришли герои полубывшего всем романа Панаса Мирного. Конечно, невозможно в односерийном фильме вместить события, сюжетные линии и образы большого литературного произведения. Но в нем есть главное — мысль о человеке, она выражена искренне.

Ю. САВЕНКОВ.

Арктика без льда

Северный Ледовитый океан — необозримые просторы, покрытые вечными льдами. Его ледяной панцирь занимает более двух третей поверхности океана, простираясь почти на 10 миллионов квадратных километров. Средняя годовая температура его поверхности — минус 25 градусов. Беден животный и растительный мир океана, суровые условия делают невозможной оседлую жизнь людей на его берегах.

Распостит этот лед, дать жизнь гигантскому арктическому бассейну — вот заманчивая идея, которая уже десятилетия волнует многих людей. Есть среди них ученые, инженеры, путешественники, есть и просто фантазеры.

Еще в 1926 году наш соотечественник капитан дальнего плавания Гернет писал, что если регулярно сметать снег с поверхности льдинок Гренландии, то придет время, когда они растают. Это звучит наивно. Однако за последние годы появились ряд предложений, которые звучат более убедительно. Например, засыпать поверхность льдов угольной пылью. В самом деле, ведь если белоснежная ледяная поверхность, отражающая солнечные лучи, сделать черной, то она будет поглощать их, а следовательно, нагреваться.

Инженер Петр Борисов в 1959 году предложил соорудить плотину, перегораживающую Берингов пролив, по которому проходит граница Северного Ледовитого океана с Тихим океаном. По идее Борисова мощные напоры будут перекачивать теплые воды Тихого океана в Ледовитый, а холодную воду Ледовитого в Тихий океан, где они будут

согреваться теплым течением Гольфстрим. Сооружение плотин должно уничтожить ледяной панцирь Арктического бассейна. Есть предложение использовать для этой цели различные виды энергии, в том числе атомную.

В случае уничтожения ледяного панциря в Арктическом бассейне, его тепловой баланс существенно изменится. Температурный режим, который изменился коренным образом. Исчезнет ледяной панцирь, обладающий большой отражательной способностью, поверхность океана будет поглощать в два с половиной раза больше солнечного тепла. Если условия переноса тепла ветрами и морскими течениями, влажность воздуха и облачность не изменятся, то средняя температура над Северным Ледовитым океаном станет положительной: от плюс единицы до плюс 8 градусов тепла. А это создаст такие климатические условия, которые увеличат возможность жизни как для животного и растительного мира, так и для людей. Кроме того, это обеспечит свободную круглогодичную навигацию.

Однако возникает много вопросов, до окончательного решения которых нельзя приступать.

Изменение климата может не оправдаться только районом Арктики. Некоторые исследователи полагают, что это повлечет за собой изменение климата и в Средней Азии — сделав его еще более сухим и жарким, и Средней Сибири. Сибирь как бы отдала свою влажность и умеренную температуру Крайнему Северу.

К чему это приведет? Есть опасность, что значи-

КОРОТКИЕ РАССКАЗЫ

След — тропинка — дорога

Огромным языком болото вылезало в город и делило его на две части. Чтобы попасть из одной в другую, нужно было делать большой крюк.

Но вот начало подмораживать. Какой-то смельчак решил сократить путь, пройти по болоту. На залившей траве заметны его следы, по ним можно представить, как прыгал он с кочки на кочку. Выпал снежок. Морозы ударили сильнее. Риск стало меньше, примеру смельчака последовали другие. По болоту струились уже петляющие тропинки.

Мороз намертво сковал воду и землю. Метели пытались засыпать тропинку, но она, наоборот, становилась могучей, прямой: один расширял утоптанное полотно, другие не боялись набрать снега в ботинки, обрели путь, третий спрямили угол. Настоящая дорога пролегла теперь через болото.

Вот так прокладываются новые пути и у станка, в лаборатории, за письменным столом — во всем и везде.

Старик Скворцов

На самом конце нашей улицы поселился с женой высокий, прямой старик Скворцов. В тот же год он загорел под окнами палисадник, развел смородину, крыжовник, вырастил цветы. На второй год расширил заголубку, добавил кусты малины. На третий — палисадник подобрался уже к дороге. В нем повисла вишня, у самой горюбки — ряд березок.

Многие стали говорить о Скворцове:

— Жадина. Все ему мало.

Кое-кто, не стеснясь, бросал колочные слова в глаза Скворцову.

Старик невозмутимо выслушивал обидчика. Согнутым указательным пальцем разглагольствовал — в одну сторону, в другую.

— Приходи, — говорил вдруг твердым голосом, — Наделяю черенками и тебе. Посадил.

Некоторые стали менять свое мнение о Скворцове. Другие пожимали плечами:

— Чудит старик.

Но вот комсомольцы взялись за украшение улицы. Через несколько дней на обочинах дороги появились березки. На одной стороне они дошли до палисадника Скворцова, за горюбкой их марш продолжил березка старика.

Хозяин роскошного сада помогал юношам и девушкам. А когда они с веселой песней ушли, старик потоптался около только что посаженных деревьев, зачем-то померил шагами расстояние между ними. Зашел на край своего палисадника, прищипнул острым глазом — березки его и комсомольцев составляли одну линию. Постоял, согнутым указательным пальцем разглагольствовал усы — в одну сторону, в другую. Решительно взялся за лопату.

На другой день все увидели: палисадник старика уменьшился. Скворцов выпустил из-за горюбки свои березки. Рядом углядел, они легко встали рядом со своими подругами, приведенными сюда комсомольцами.

Ветка бузины

Я видел это в поэме, глубокой ночью. Все спало. Только в первом куте, положив руки на столик, у окна сидела девушка-проводница. Она мечтательно глядела за окно, в ту сторону, куда шел поезд, где виднелись далекие огни. Лишь изредка, возвращаясь к действительности, глаза девушки окидывали вагон и опять поворачивались к окну. Тонкие пальцы изящных рук ее не переставая, нежно гладили ветку бузины с живыми листьями и небольшими гроздьями красных ягод.

После короткой остановки девушку сменил худой высокий мужчина в железнодорожной форме. Под фуражкой — угрюмое лицо. Неопределенного цвета глаза повернулись к столику — костлявые пальцы неожиданно схватили ветку бузины, вырвали ее в открытое окно, в темноту ночи. Следом пальцы торжественно погнали за огненными бузинками, что отпали от ветки. Поимали их — и тоже за окно.

Вышвырнув последнюю ягодку, проводник облегченно вздохнул, усеялся подушкой.

А мне стало грустно.

Я отвернулся.

Е. ДМИТРИЕВ.

Чудесные „превращения“

В эти дни в сберегательных кассах области свершаются чудеса — 30-копеечные билеты превращаются в ценные вещи.

Вот пока первые вести о сюрпризах последней денежно-вещевой лотереи, уходящего года. Рабочий шикши им. Кирова Ф. И. Беляков выиграл мотороллер, горюх шикши им. Ярославского А. К. Грузд — мотоцикл «ИЖ-56», шахтер «Чертышский-1» В. У. Попов — пилочку.

В Кемерово снова «уражай» на

холодильники. Их обладателями в первый день лотереи стали Д. И. Шмелев, Е. Ф. Шмелева, Н. С. Голанчик, А. Л. Киприянов.

— Опять повезло! — сказала, проверяя сужую таблицу, машинист крапа Записова А. Жарков.

В самом деле, лотерея преподнесла ему один подарок за другим. Недавно молодой стрелок выиграл по лотерее мотоцикл «ИЖ-56», а сейчас — бак.

А. ТРОФИМОВ.

Дело пахнет керосином....

К нам в редакцию пришел по вызову утомленный мужчина. В руках у него обматывался канистра. — Пустая вот, — сказал он, присаживаясь к столу, и показал на свой сосуд. — Давненько не осталось. Ровно полтора года назад я вылил из нее последнюю каплю керосина, и теперь... вся надежда на вас.

Мы недоуменно переглянулись, но наш посетитель был невозмутим. — Вы скажете: «При чем здесь мы, иди в магазин». Но я уже был во всех уголках города, а керосина нигде не нашел. А между тем в вашей газете почти год назад была заметка как раз об этом. А керосина-то так и нет...

Что мы могли сказать в свое оправдание? Спутались в типографии, попросили там керосина и наполнили канистру посетителя. Чрезвычайно обрадованный, он тут же произнес целую речь:

— Дорогие товарищи! На нашей улице 96 керогазов и 32 примуса. Я расскажу их владельцам, что в редакции есть керосин. Это будет здорово! Я сам всех приведу сюда...

Мы готовы были принять его заявление за шутку, но утром у подъезда редакции увидели очередь по меньшей мере из двухсот человек. У каждого из них была посуда... под керосин.

От толпы отделился наш знакомый и вполне серьезно заявил: — Все в порядке! Мы даже бочку поможем выкатить. Но продавать вы будете сами. Я за это дело не беру, потому что в очереди стоят и мои родственники. Так что от соблазна лучше подальше...

Но керосина в типографии уже не было, поэтому, построив людей в колонну по два, мы повели их к начальнику промтоварного орска г. Пронюшевскому.

...Конечно, все это шутка, но в ней большая доля правды. И если в Кемерово и дальше не сумеют наладить торговлю керосином, то случай этот может произойти в действительности.

И. КИСЕЛЕВ,
сотрудник редакции газеты «Шахтерская правда».

Зам. редактора

П. Л. ГУЛЫЙ.

ГОСЦИРК
НОВАЯ ПРОГРАММА
ГАСРОЛИ АРТИСТОВ ГРУЗИНСКОГО ЦИРКА
Начало в 7 час. 30 мин. вечера. Касса с 12 час. дня.

в театрах
и кино

КИНОТЕАТР «МОСКВА». 1. Штапельный ткаки. Художественный фильм. Битва в пути. 2-я серия (9-10, 11-12, 13-14, 15-16, 17-18, 19-20, 21-22, 23-24, 25-26, 27-28, 29-30, 31-32, 33-34, 35-36, 37-38, 39-40, 41-42, 43-44, 45-46, 47-48, 49-50, 51-52, 53-54, 55-56, 57-58, 59-60, 61-62, 63-64, 65-66, 67-68, 69-70, 71-72, 73-74, 75-76, 77-78, 79-80, 81-82, 83-84, 85-86, 87-88, 89-90, 91-92, 93-94, 95-96, 97-98, 99-100, 101-102, 103-104, 105-106, 107-108, 109-110, 111-112, 113-114, 115-116, 117-118, 119-120, 121-122, 123-124, 125-126, 127-128, 129-130, 131-132, 133-134, 135-136, 137-138, 139-140, 141-142, 143-144, 145-146, 147-148, 149-150, 151-152, 153-154, 155-156, 157-158, 159-160, 161-162, 163-164, 165-166, 167-168, 169-170, 171-172, 173-174, 175-176, 177-178, 179-180, 181-182, 183-184, 185-186, 187-188, 189-190, 191-192, 193-194, 195-196, 197-198, 199-200, 201-202, 203-204, 205-206, 207-208, 209-210, 211-212, 213-214, 215-216, 217-218, 219-220, 221-222, 223-224, 225-226, 227-228, 229-230, 231-232, 233-234, 235-236, 237-238, 239-240, 241-242, 243-244, 245-246, 247-248, 249-250, 251-252, 253-254, 255-256, 257-258, 259-260, 261-262, 263-264, 265-266, 267-268, 269-270, 271-272, 273-274, 275-276, 277-278, 279-280, 281-282, 283-284, 285-286, 287-288, 289-290, 291-292, 293-294, 295-296, 297-298, 299-300, 301-302, 303-304, 305-306, 307-308, 309-310, 311-312, 313-314, 315-316, 317-318, 319-320, 321-322, 323-324, 325-326, 327-328, 329-330, 331-332, 333-334, 335-336, 337-338, 339-340, 341-342, 343-344, 345-346, 347-348, 349-350, 351-352, 353-354, 355-356, 357-358, 359-360, 361-362, 363-364, 365-366, 367-368, 369-370, 371-372, 373-374, 375-376, 377-378, 379-380, 381-382, 383-384, 385-386, 387-388, 389-390, 391-392, 393-394, 395-396, 397-398, 399-400, 401-402, 403-404, 405-406, 407-408, 409-410, 411-412, 413-414, 415-416, 417-418, 419-420, 421-422, 423-424, 425-426, 427-428, 429-430, 431-432, 433-434, 435-436, 437-438, 439-440, 441-442, 443-444, 445-446, 447-448, 449-450, 451-452, 453-454, 455-456, 457-458, 459-460, 461-462, 463-464, 465-466, 467-468, 469-470, 471-472, 473-474, 475-476, 477-478, 479-480, 481-482, 483-484, 485-486, 487-488, 489-490, 491-492, 493-494, 495-496, 497-498, 499-500, 501-502, 503-504, 505-506, 507-508, 509-510, 511-512, 513-514, 515-516, 517-518, 519-520, 521-522, 523-524, 525-526, 527-528, 529-530, 531-532, 533-534, 535-536, 537-538, 539-540, 541-542, 543-544, 545-546, 547-548, 549-550, 551-552, 553-554, 555-556, 557-558, 559-560, 561-562, 563-564, 565-566, 567-568, 569-570, 571-572, 573-574, 575-576, 577-578, 579-580, 581-582, 583-584, 585-586, 587-588, 589-590, 591-592, 593-594, 595-596, 597-598, 599-600, 601-602, 603-604, 605-606, 607-608, 609-610, 611-612, 613-614, 615-616, 617-618, 619-620, 621-622, 623-624, 625-626, 627-628, 629-630, 631-632, 633-634, 635-636, 637-638, 639-640, 641-642, 643-644, 645-646, 647-648, 649-650, 651-652, 653-654, 655-656, 657-658, 659-660, 661-662, 663-664, 665-666, 667-668, 669-670, 671-672, 673-674, 675-676, 677-678, 679-680, 681-682, 683-684, 685-686, 687-688, 689-690, 691-692, 693-694, 695-696, 697-698, 699-700, 701-702, 703-704, 705-706, 707-708, 709-710, 711-712, 713-714, 715-716, 717-718, 719-720, 721-722, 723-724, 725-726, 727-728, 729-730, 731-732, 733-734, 735-736, 737-738, 739-740, 741-742, 743-744, 745-746, 747-748, 749-750, 751-752, 753-754, 755-756, 757-758, 759-760, 761-762, 763-764, 765-766, 767-768, 769-770, 771-772, 773-774, 775-776, 777-778, 779-780, 781-782, 783-784, 785-786, 787-788, 789-790, 791-792, 793-794, 795-796, 797-798, 799-800, 801-802, 803-804, 805-806, 807-808, 809-810, 811-812, 813-814, 815-816, 817-818, 819-820, 821-822, 823-824, 825-826, 827-828, 829-830, 831-832, 833-834, 835-836, 837-838, 839-840, 841-842, 843-844, 845-846, 847-848, 849-850, 851-852, 853-854, 855-856, 857-858, 859-860, 861-862, 863-864, 865-866, 867-868, 869-870, 871-872, 873-874, 875-876, 877-878, 879-880, 881-882, 883-884, 885-886, 887-888, 889-890, 891-892, 893-894, 895-896, 897-898, 899-900, 901-902, 903-904, 905-906, 907-908, 909-910, 911-912, 913-914, 915-916, 917-918, 919-920, 921-922, 923-924, 925-926, 927-928, 929-930, 931-932, 933-934, 935-936, 937-938, 939-940, 941-942, 943-944, 945-946, 947-948, 949-950, 951-952, 953-954, 955-956, 957-958, 959-960, 961-962, 963-964, 965-966, 967-968, 969-970, 971-972, 973-974, 975-976, 977-978, 979-980, 981-982, 983-984, 985-986, 987-988, 989-990, 991-992, 993-994, 995-996, 997-998, 999-1000, 1001-1002, 1003-1004, 1005-1006, 1007-1008, 1009-1010, 1011-1012, 1013-1014, 1015-1016, 1017-1018, 1019-1020, 1021-1022, 1023-1024, 1025-1026, 1027-1028, 1029-1030, 1031-1032, 1033-1034, 1035-1036, 1037-1038, 1039-1040, 1041-1042, 1043-1044, 1045-1046, 1047-1048, 1049-1050, 1051-1052, 1053-1054, 1055-1056, 1057-1058, 1059-1060, 1061-1062, 1063-1064, 1065-1066, 1067-1068, 1069-1070, 1071-1072, 1073-1074, 1075-1076, 1077-1078, 1079-1080, 1081-1082, 1083-1084, 1085-1086, 1087-1088, 1089-1090, 1091-1092, 1093-1094, 1095-1096, 1097-1098, 1099-1100, 1101-1102, 1103-1104, 1105-1106, 1107-1108, 1109-1110, 1111-1112, 1113-1114, 1115-1116, 1117-1118, 1119-1120, 1121-1122, 1123-1124, 1125-1126, 1127-1128, 1129-1130, 1131-1132, 1133-1134, 1135-1136, 1137-1138, 1139-1140, 1141-1142, 1143-1144, 1145-1146,