

ДЕЛО политической важности

Идет подписка на газеты и журналы на 1969 год. Десятки подицных пунктов, сотни добровольных энтузиастов распространяют печать к услугам трудящихся, чтобы каждый мог без лишних хлопот обеспечить себя необходимыми изданиями на будущий год.

Тяга к печатному слову стала у нас поистине всеобъемлющей. Подавляющее большинство населения не мыслит свой день без того, чтобы не узнать новостей, не удовлетворить своих духовных интересов с помощью газеты и журнала.

Об этом убедительно свидетельствуют цифры. Число подицных изданий, получаемых в городе, выросло с 1965 по 1968 год на 32,234 экземпляра. Значительно расширился и круг наименований газет и журналов, идущих по подицке. Причем, особенно заметно растет спрос на политические издания. Так, за последние два года число подицчиков «Правды» выросло в полтора раза. С каждым годом растет популярность журналов «Агитатор» и «Политическое самообразование».

Но было бы неверно, исходя из этого, пускать подицку на самотек. Заинтересованность по работе далеко не каждому позволяет временно оформить подицку в отделении связи, на подицном пункте агентства «Союзпечать». Вот почему очень во многом трудающимся помогут в выборе изданий и подицке на них общественные распространители.

Подицка на газеты и журналы не техническое, а большое политическое дело. Активисту-распространителю надо рассказать подицчикам о достоинствах того или иного политического издания, важности его для четкого и ясного понимания важнейших событий нашего времени. Как, например, может сейчас обойтись коммунист без газеты «Правда», поистине энциклопедического вестника партийной, внутрисоюзной и международной информации?

Организация подицки сейчас должна быть предметом неослабной заботы первичных партийных организаций. Опыт прошлых лет показал, что там, где партийные комитеты и бюро занимаются этим делом по существу, и результаты хорошие. Люди имеют возможность полностью удовлетворить свой спрос на издания. В итоге, например, на «Полысаевской-3» на каждого трудающегося в среднем в этом году приходится 4,2 экземпляра, на «Полысаевской-2» — 3,8 экземпляра. И совсем иное дело на «Полысаевской-1», на заводе «Красный Октябрь», на Кольчугинской автобазе. Здесь не позабыли об организации подицки. Трудящиеся после жаловались, что они не смогли выпустить даже городской газеты.

Подицная кампания развертывается на всех предприятиях, в организациях и учреждениях. Важно, чтобы с первых же шагов не повторилось прошлогодних промахов. Лучшие наши общественные распространители ведут работу под девизом: «Газеты и журналы — в каждую семью! Каждому члену коллектива — не менее трех изданий!» Этот девиз должен найти поддержку во всех коллективах.

Особенно надо позаботиться о распространении газеты «Правда», партийных журналов, роль которых трудно переоценить в расширении идеального кругозора трудающих.

О жизни и делах родного края много интересного рассказывает областная газета «Кузбасс». Добрый советчиком молодежи стал «Комсомолец Кузбасса». Обе эти газеты без сомнения найдут тысячи новых постоянных подицчиков.

В течение ряда лет трудающиеся не имели возможности удовлетворить полностью спрос на свою городскую газету. Теперь имеется возможность иметь ее в каждой семье. Такой возможностью, очевидно, воспользуются многие горожане.

Очень важно, чтобы подицка прошла организованно. Как и в прошлые годы, она заканчивается к 25 ноября. В этот срок надо успеть удовлетворить запросы каждого трудающегося на газеты и журналы.

К началу учебы в Политехникуме

В партийном кабинете шахты имени С. М. Кирова обращает на себя внимание большой стенд. На нем заголовок: «Политехникум в 1968—69 учебном году».

На стенде списки слушателей. Тут же можно узнать, какие школы, семинары будут работать

на шахте, кто будет вести занятия и место их проведения.

Отведен на стенде и уголок для сети комсомольского просвещения. Комплектование школ и семинаров в системе политического просвещения на шахте закончено. К новому учебному году здесь все подготовлено.

ПЛЕНУМ ЦК КОМПАРТИИ ЧЕХОСЛОВАКИИ

ПРАГА. (ТАСС). 31 августа в Чиерне-над-Тисой и Братиславе, чтобы экономическая и политическая жизнь ЧССР как можно скорее вошла в нормальную колею.

В работе пленума принял участие президент республики Я. Свобода.

Пленум обсудил вопросы современного положения в стране и партии, самые неотложные задачи партии и предложения по кадровым вопросам.

В ходе работы пленума была выражена готовность Центрального Комитета выполнить задачи, вытекающие из московских переговоров, а также из переговоров с секретарем ЦК КПЧ и секретарем ЦК КПЧ.

Приятно постановление о кадровых изменениях в руководящих партийных органах.

Пленум ЦК КПЧ тайным голосованием избрал новых членов и кандидатов в члены Президиума ЦК КПЧ, новых членов секретариата и секретарей ЦК КПЧ.

Ленинский ШАХТЕР

Год
издания
38-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 174 (9500)

Среда, 4 сентября 1968 г.

Цена 2 коп.

ПО ПРИМЕРУ ВЛАДИМИРА КОЛЕСНИКОВА

ЛИЧНЫЕ ПЛАНЫ ШАХТЕРОВ

На участках и в цехах шахты «Журинка-3» все шире развертывается соревнование в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. На ленинскую вахту встают коллективы участков, бригад. Многие шахтеры принимают на себя личные планы-бязательства.

Бригадир комплексной очистной бригады участка № 5 Болдов Анатолий Борисович вместе с членами бригады наметил на вторую полу-

вину пятилетки такой рубеж: дать не менее 15 тысяч тонн угля сверх плана, выдавать его только хорошего качества, не допустить ни одного случая нарушения правил техники безопасности, трудовой и производственной дисциплины, быть примером на производстве и в семье.

Особое внимание решено обратить на дальнейшее повышение мастерства, овладение смежными профессиями, добиться, чтобы к концу пяти-

летки все члены бригады имели квалификацию 5-го разряда.

Кроме этого А. Б. Болдов лично сам наметил подать несколько рационализаторских предложений, успешно закончить школу основ марксизма-ленинизма, принимать деятельное участие в общественной жизни участка, шахты и в подшефной школе № 34.

Электротягачарь по грузкам — сортировщики Николай Бакутов также взял на себя личные обязательства. Он решил не допускать аварийного состояния на закрепленных механизмах, постоянно работать над улучшением ка-

чества сортовых углей, внести несколько рационализаторских предложений и закончить 2-й курс вечернего горного техникума.

Кроме того, Н. Бажутов решил принять самое активное участие в общественной работе участка.

Личные планы разработали и другие товарищи. Среди них бригадир очистной бригады участка № 1 тов. Громадюк, мастер-взрывник участка БВР тов. Стариков, мастер ОТК тов. Устюжанина, начальник участка БВР тов. Корнеев, мастер-взрывник этого же участка тов. Кудашкин и другие.

М. ИЛЬИН,

Доброму почину — поддержка

Первыми поддержали почин аппарата Кемеровского азотнокомбината Владимира Колесникова на «Кузбассэлементе» Ольга Кошелева, Лida Антонова, Нина Шалкович, Полина Мартуль. Их личные планы-бязательства стали известны всему заводу. В цехе коммунистического труда, где они работают, качество выпускаемых изделий повысилось. Иначе быть не могло: работницы в своих планах обязались выпускать продукцию только высокого качества и добиваться получения права работать с личным клятвом.

Их примеру следуют теперь и другие труженики завода. Недавно в этом же цехе экономист-нормировщик секретарь цехового

парторганизации Антонина Николаевна Борисова также составила свой личный план-бязательство по примеру Владимира Колесникова. В одном из пунктов она записала: «Активно участвовать в работе многофункциональной заводской газеты». За словом — дело. Борисова сейчас стала регулярно приносить в редакцию свои заметки, в которых рассказывает, как ее товарищи выполняют взятые личные планы-бязательства.

На заводе почин В. Колесникова ширится. Завком профсоюза решил состязание соревнования рабочих, взявшись выполнить личные планы-бязательства. Намечены меры поощрения и вознаграждения.

Е. ДВОРНИКОВ,



Ударник коммунистического труда, кавалер трех степеней «Шахтерской Славы», Фаузеев Гайнутдин Фаузеевич работает шестнадцать лет на шахте «Полысаевская-2». Руководимая им бригада встретила День шахтера высокими показателями в труде. Сейчас она работает в счет второй половины октября.

На снимке: Г. Ф. ФАУЗЕЕВ.
Фото В. Тонышева.

Снова за парты

Не порадовал ребят этот день солнцем и теплом. С самого утра погода хмурилась, моросил дождь. Но веселое оживление царило сразу же у входа в среднюю школу № 3. Ни на минуту не смолкли задорные голоса и звонкий смех; радовали улыбки на ребячьих лицах, море цветов.

Заливистый звонок прервал разговоры о минувшем лете, споры о том, кто лучше отдохнул. Приумолкли ребята, стройные и подтянутые, выстроились они в вестибюле школы на торжественную линейку. И вот уже в наступившей тишине приветствует всех завуч школы.

Горячо было встреченено выступление старейшего комсомольца нашего города тов. Давыдова. Он тепло поздравил всех с началом нового учебного года и выразил твердую уверенность в том, что коллектив учителей и учащихся этой школы достойно встретит 50-летний юбилей Ленинского комсомола.

ТАК МЫ РАБОТАЛИ

[Сводка добычи угля в августе ± в тоннах к плану]

«Полысаевская-1»	+	14001
Им. С. М. Кирова	+	10412
Им. 7. ноября	+	9019
«Полысаевская-2»	+	7476
«Журинка-3»	+	3540
«Полысаевская-3»	+	3077
«Комсомолец»	+	2966
Им. Ярославского	-	10486
Трест	+	40005
«Полысаевская»		
Северная	+	2280
Моховский карьер	+	2007
Грамотеинский карьер	+	1684

ПЕРВЫЙ УСПЕХ

Очень скоро на шахтах не останется угольных комбайнов типа «Донбасс». Хорошие машины отжили свой век. На смену им пришли различные очистные комплексы — ОМКТ, №-87 и другие. На шахте им. Ярославского сейчас 7 или 8 комплексов находятся непосредственно в работе. «Донбассом» отрабатывается только лава № 25-бис пласта 2-го Наджуринского, да иногда небольшие клинья. Так было, например, в лавах № 37 и № 63.

...Последний день августа, последняя смена в лаве № 37 пласта 2-го Наджуринского. Буквально на днях приняла комиссии ее в эксплуатацию. А на первых порах лава, как говорится, находится в стадии освоения, как говорят, — «раскачки». Такая «раскачка» длится несколько дней, а порой — несколько месяцев. Мне хочется рассказать о первом случае.

Лава сама по себе хороша: сухая, мощность пласти приличная — два с лишним метра, длина ее 84 метра. Оборудована ОМКТ. Но горняки еще не работали на таком комплексе. Они (если можно так выразиться) прямо пересели с «Донбасса» на «Тулу». А разница между ними огромная, как по управлению и устройству комбайнов, так и по способу управления кровлей. Тут для горняков учеба и работа в основном забое. Хотя, кроме того, они учатся в КРО шахты. Некоторые проходят практику на 5-м участке, который первым внедрял эти комплексы на нашей шахте.

Теперь посмотрим, что делается в лаве. Когда в нее пришла третья смена, то обнаружила, что лавный привод, словно огромная дуга, выпуклой стороной пролегает вдоль груди забоя, то есть середина забоя взята больше, чем края. Оказывается, что предыдущая смена, вместо двух рабочих заходов комбайна, делала один. В результате комбайн сначала брал половину стружки, а уже проехав несколько метров, плавно врезался в полную. Вот почему края остались, а середина забоя выбрана. Тут же решили выравнивать линию забоя. Для этого пришлось дважды заходить с верхней ниши и резать до середины лавы.

Перед второй стружкой (считая два заезда за одну) получилась задержка. Пришлось ставить соединительное кольцо на хвостовой части привода. Причем, обойма кольца сделана из металлической проволоки сечением 5 мм. Для прочности их сварили в 4 нитки так, что получилось плоское кольцо. Эта обойма, может быть, менее прочная,

Диспетчер

На пульте много лампочек.
Тумблеры там и тут
Дежурного по шахте
Диспетчером зовут.
Ему ежеминутно
Звонят из-под земли,
Чтоб порожняк доставили,
Чтоб лесу подвезли.
Диспетчер слышит звонок
Комбайнов, стояк скрип.
— Алло, алло! — зовет он.
Вы сколько дали скрип?
— Примите меры срочные!
Начнут ему кричать,
Чтоб уголь беспрерывно
Могли из лав качать!
Зовет диспетчер в трубку:
— Уклон! Уклон! Уклон!
Разносится по шахте
Рабочий перевоз.

П. РЯЗАНОВ.

(РЕПОРТАЖ ИЗ ЛАВЫ)

но зато эластичнее цельнолитой. Иногда удобнее и такую поставить.

Неполадка устранена. Комбайн поехал вниз.

На конвейерном штреке, у головки лавного привода, стоит дежурный электрослесарь Иван Казаков. Он всегда готов прийти на помощь, если случится снова неисправность, «машинный доктор» держит наготове инструмент.

Сообщили, что на маслостанции течет масло. Нужно менять высоконапорный шланг. Что ж, Казаков это скоро сделает!

А комбайн движется все вниз и вниз.

Пока отключена была маслостанция, здесь готовились к передвижке головной части привода. Все готово. Привод движется плавно, без шума. Под лыжей головки установлен бруск. Сопротивляется только крайняя секция. Она повалилась набок. Козырек вывернулся, не держит кровлю. Шток гидродомкрата секции выдвинулся до конца. Если еще двигать привод, то его можно вырвать, и тогда секцию трудно будет восстановить. Это обычное явление.

Крайняя секция самая краиняя. Но ее нужно поставить сегодня, потому что впереди выходной день, а оставлять так опасно. Начали пробовать двигать. Идет, как живая. Не страшно, что съплется по бокам порода. Подхваты держат штрек надежно. Немного подалась вперед. Комбайн сделал один заход врезки, нужно еще. Снова начали двигать привод, но что такое? Он стал двигаться не на забой, а на конвейерный штрек! Оказывается, соскочила самая первая обойма с кольца, соединяющего головку привода с первой секцией скребкового конвейера. Неловко ставить эту обойму: нужно подлезать снизу.

Слыши как кто-то из горно-

рабочих говорит: «Главное в ОМКТ головка привода. Будет она в порядке — за добчу нечего беспокоиться». Это, очевидно, говорит ответственный горняк с 5-го участка, один из прикомандированных на время освоения комплекса горняками с «Донбассом». Второй командированный комбайнер — Леонид Николаевич Онищук, которого горняки хорошо знают, знают его жадность до работы. Ему неизменно нужно приехать вниз, то есть взять еще две стружки!

Обойму одели, задвинули привод, а затем взялись выправлять покосившуюся секцию. Напрасные переживания. Усилиями ее гидродомкратов, она выправлена, встала на свое место. Чтобы не повторилось смещение, ее привязали цепью за третью секцию. Это уже надежно! Теперь спокойно можно отдохнуть в выходные дни.

А времени 5 часов утра. Самый сон у тех, кто отдыхает дома, а здесь под землей — самый накал работы. Быстро дорезать третью стружку! До конца смены это вполне возможно.

Проходя с горным мастером Василием Петровичем Ермиловым (в лаве его называют с уважением, Петровичем), по конвейерному штреку, мы встретили моториста Василия Севрюкова.

Петрович, лента немногоСдвигнулась в сторону и сильно штыбует хвостовую, — доложил он.

Петрович остался ему помочь. А в конце смены Ермилов звонил дежурному по шахте и будто извиваясь за то, что немного не доехали — не было порожняка.

Но все равно сменный план звеном Е. А. Щербицкого из бригады Белоусова перевыполнен. Это большая победа. Можно считать, что «раскачка» лавы № 37 закончилась. Пойдет на гора сверхплановый уголь.

И. МАРКОВ,
мастер-взрывник.

Заводской умелец



Здесь он трудится и по настоящее время.

Василий Прохорович родился с заводом. За 25 лет работы в трудовую книжку Ахремкова занесено 35 поощрений за плодотворный труд. Активный рационализатор, Василий Прохорович предложил схему резервного электропитания газогенераторной станции. Ее внедрение улучшило электроснабжение в цехе № 7. Подложенная им схема кольцевания трансформаторной подстанции № 1 и № 2 ликвидировала необходимость прокладки новой кабельной линии. Это дало заводу годовой экономический эффект 1643 рубля. Изменение пайки кабельных наконечников вместо олова твердым припом; изменение схемы соединения на звезду в электродвигателях переменного тока значительно сократили аварии и расход электропровода. Это далеко не полный перечень рационализаторских предложений завода.

В. П. Ахремков оказал большую помощь в изменении силовых шкафов и пультов управления при монтаже двух зерносушилок в подшевене совхоза «Мельковский», что позволило ввести их в эксплуатацию раньше срока.

Коммунисты цеха семь раз выбирали Василия Прохоровича партгруппортом.

Заводчане гордятся своим ветераном производства.

На снимке: В. П. АХРЕМКОВ.

Текст И. Трушкова.

ПЕРВАЯ ВСПЫШКА „СИЯНИЯ СЕВЕРА“

СЫКТИВКАР. (ТАСС). 1 сентября гас с крупнейшего в мире Вуктыльского месторождения, пришел в Ухту. Закончено строительство первого двухсоткилометрового участка магистрального газопровода «Сияние Севера». В честь этого большого события, совпавшего со Всесоюзным днем работников нефтяной и газовой промышленности, торжественно зажжен голубой факел.

Газопровод Вуктыль—Ухта — начальное звено гигантской газопроводной системы, которая соединит месторождения Тюменской области и Коми АССР с центральными и западными районами страны. Ввод в эксплуатацию этого звена — Ухта—Торжок, протяженностью 1880 километров, позволит уже в нынешнем году значительно улучшить снабжение топливом европейской части Союза.

СТО ПРОФЕССИЙ «АИК»

В Москве состоялось мемориальное открытие кабинета Сергея Брюхоненко — русского ученого, создавшего впервые в мире АИК — аппарат искусственного кровообращения и разработавшего метод, который открыл новую страницу в медицине.

На церемонии открытия присутствовали крупнейшие ученые страны.

Дорога в сердце

Когда в 1968 году планета рукоплескала южноафриканскому хирургу Кристиану Бернарду, когда все газеты мира представили свои страницы ведущим хирургам и физиологам для комментариев этой уникальной операции, пожалуй, мало кто вспомнил, что она стала возможной и потому, что в 1924 году русский ученый Сергей Брюхоненко создал первый в мире аппарат искусственного кровообращения.

Собственно, этот год можно считать началом эры искусственного кровообращения. С 1924 года Брюхоненко начинает разрабатывать метод, без которого невозможна была бы кардиохирургия — метод искусственного кровообращения. Еще через десятилетие совместно с хирургом Николаем Теребинским он экспериментально доказывает, что «метод искусственного кровообращения открывает дорогу к производству операций на сердце». Это было сказано в конце 30-х годов, когда операции на сердце не обсуждались даже фантастами. Правда, предварительно Брюхоненко создал несколько моделей аппаратов, которые заменили не только сердце, но и легкие. Ему

пришлось разработать огромное количество противосвертывающих препаратов, создать основы метода, благодаря которому появилась новая область медицины — кардиохирургия.

Возможно, не сделай Сергей Брюхоненко эти открытия, путь в человеческое сердце еще долго оставался бы для хирургов закрытым.

Впервые в Советском Союзе внутрисердечные операции с искусственным кровообращением были осуществлены десять лет назад академиком Александром Вишневским. В настоящее время этот метод успешно применяется во многих клиниках Советского Союза и за рубежом.

Спасены тысячи жизней людей, страдающих врожденными и приобретенными пороками сердца. Аппараты искусственного кровообращения, разработанные в институтах Москвы и Ленинграда, дали возможность проводить операции на «сухом сердце». Подменив сердце на время операции, они сделали его доступным хирургу.

Применение метода не ограничивается только кардиохирургией. Аппараты так называемого вспомогательного искусственного кровообращения совершенно незаменимы и во время трудного периода после операции, когда сердце не в состоянии еще самостоятельно справиться с работой, АИК поддерживает жизнедеятельность организма в течение многих часов, разгружая работу живого насоса.

Недавно в многочисленной семье АИКов появился еще один.

В Институте хирургии имени А. В. Вишневского он известен как микронаук. Цель его — осуществлять кровообращение в донорском сердце, прежде чем его пересадить реципиенту. Опыты

по пересадке сердца с разработкой оригинальной методики операции ведутся в лаборатории экспериментальной хирургии института, которую возглавляет доктор медицинских наук Владимир Портной. Недавно здесь закончилась еще одна серия работ, подтверждающая верность выводов Сергея Брюхоненко и наметившая новый аспект применения искусственного кровообращения.

Жизнь после смерти?

«Наши исследования показали возможность оживления животных после 24 минут от начала клинической смерти. Мы не сомневаемся, что оживление человеческого организма возможно в такие же сроки от начала смерти», — писал в конце 30-х годов Сергей Брюхоненко. Однако то, в чем он был уверен почти двадцать лет назад, вызывало и вызывает сомнения у многих ученых, считающих, что оживление возможно только в течение 5—7 минут после наступления клинической смерти. Позднее — в коре головного мозга произойдут необратимые изменения, которые сделают человека психически неполноценными.

Современная реаниматология — наука об оживлении — стоит на «трех китах» — искусственным дыхании, артериальным нагнетанием крови, непрямом или прямом массаже сердца. Метод искусственного кровообращения при оживлении был предан забвению.

Перелом произошел в 1967 году. Он ознаменовался серией экспериментов, которые должны были, наконец, поставить точку в спорах о сроках

(Окончание на 4-й стр.)

СТО ПРОФЕССИЙ АЛКА

клинической смерти. Киевский ученый В. Янковский, совместно с Брюхоненко создавший аппарат искусственное «сердце—легкие» и в течение тридцати лет продолжавший оставаться верным идеям Брюхоненко, продемонстрировал опыты по оживлению собак после 15-минутного утопления. Было установлено, что в мозгу животных не произошло морфологических изменений. Следовательно, с помощью метода искусственного кровообращения можно попытаться вырвать из тисков клинической смерти в рамках 10—15 минут и человека...

К такому же выводу пришел Владимир Портной, проведя серию экспериментов на собаках. Он предположил, что все попытки оживления человека за пределами 5—7-минутного временного барьера оказываются безрезультатными не потому, что таков предел, отпущеный природой человеку, а потому, что существующий ныне метод оживления далеко не совершенен. Ученому удалось доказать в эксперименте, что общепринятая методика реанимации не в состоянии обеспечить достаточной интенсивности кровообращения. Массаж сердца восстанавливает кровообращение максимум на треть нормального объема. Таким образом, несмотря на все процедуры, мозг и другие жизненно важные органы продолжают оставаться в состоянии гипоксии, то есть ощущают недостаток кислорода, и это ведет к смерти.

Совершенно очевидно, что для успеха реанимации необходимо искусственное кровообращение, — говорит Портной. — В наших экспериментах мы использовали аппарат «сердце—легкие». И хотя на подключение аппарата уходит около 5 минут, то есть почти все критическое время, эффект оживления

*) Окончание. Начало на 3-й стр.

ния достигается даже спустя 15 минут после наступления клинической смерти.

Представление о 5—7 минутах как о предельно допустимом сроке клинической смерти еще раз оказалось по-колебленным. Биохимики и патоморфологи, принимавшие участие в экспериментах, также считают, что оживление человека возможно даже после длительных сроков клинической смерти. Это подтверждается и перспективными планами лаборатории искусственного кровообращения Всесоюзного научно-исследовательского института экспериментальной хирургической аппаратуры и инструментов, которые предполагают разработку аппарата искусственного кровообращения для реанимации.

Прорывы в практику

Но вернемся к микроакиу. Он уже вышел из стен лаборатории и нашел применение в детской кардиохирургии. До недавнего времени дети с врожденным пороком сердца, как правило, были обречены. Их могли оперировать только, когда они вырастали. Но к тому времени сердце и весь организм настолько изнашивались, что даже операции были бессильны: ведь организм в течение многих лет развивался при нехватке кислорода и нарушением кровообращения. Это вело к необратимым изменениям в печени, почках, всех жизненно важных органах. Именно поэтому операции не приносили должного результата — хирурги устранили причину, но не могли справиться с губительными последствиями.

Почему же хирурги ждали пока большой ребенок станет взрослым? Не было соответствующих аппаратов искусственного кровообращения: существующие АИКи были рассчитаны на объем крови, необходимый для создания кро-

вообращения лишь во взрослом организме.

Новый аппарат сконструирован так, что искусственное кровообращение делает возможным оперировать сердце даже у детей грудного возраста. Первые подобные операции, осуществленные советским хирургом профессором Вячеславом Францевым, прошли успешно.

Метод искусственного кровообращения теперь используется и в лечебных целях. Аппарат подключают, например, к руке или ноге человека, чтобы улучшить кровообращение в пораженном органе. Метод помогает и при химиотерапии, когда в аппарат с донорской кровью подают лекарства, которые действуют непосредственно на пораженный орган. Он нашел применение при лечении тромбозов, остеомиелитов и опухолевых заболеваний.

Елена ПРАЛЬНИКОВА. (АПН).



С ТЕЛЕГРАФНОЙ ЛЕНТЫ

Лейпцигская ярмарка открыта

ЛЕЙПЦИГ. (ТАСС). 1 сентября здесь состоялось торжественное открытие Международной осенней лейпцигской ярмарки.

Выступивший с речью министр по внешнеэкономическим вопросам ГДР Х. Зелле отметил, что участие в ярмарке экспонентов из 55 стран — свидетельство международного признания ГДР в качестве торгового партнера, свидетельство растущего интереса со стороны многих стран к развитию народного хозяйства республики.

Ожидается, что в этом году ярмарку в Лейпциге посетят около 225 тысяч человек.

ЧИКАГСКАЯ РАСПРАВА

ВАШИНГТОН. (ТАСС). Кровавые побоища, учиненные полицией Чикаго в дни работы съезда демократической партии США, вызвали волну гнева и возмущения американской общественности и печати.

Полицейские и солдаты национальной гвардии зверски избивали участников массовых антиофицальных демонстраций в Чикаго. Улицы Чикаго были залиты кровью. Сотни юношей и девушек находятся в больницах с тяжелыми увечьями. Действия чикагской полиции, заявил сенатор-демократ Ярборо, «ничем не отличаются от действия гитлеровских штурмовиков».

31 августа, на площади перед Белым домом сотни вашингтонцев устроили митинг. Выступавшие осудили варварские методы полиции и солдат национальной гвардии. Они подчеркнули, что боссы демократической партии показали полную неспособность противопоставить своим оппонентам, выступающим против войны во Вьетнаме, что-либо кроме грубой силы.

Бактерии — друзья растений

Многие микроорганизмы тесно связаны с жизнью растений. Они обитают на их листьях, стеблях, цветах и корнях. Как установили латвийские учёные, большинство этих так называемых эпифитных микроорганизмов полезны для растений, так как они снабжают их биологически активными веществами, стимуляторами роста, защищают от болезней.

Во времена экспериментов было установлено, что бактеризация посевного материала зерновых и овощных культур отдельными видами эпифитных микроорганизмов, повышает урожайность на 10—20 процентов! Сейчас разрабатывается методика отбора эпифитов и искусственного обогащения ими посевного материала.

(ТАСС).

Профтехучилище № 25 ПРОДЛЯЕТ НАБОР учеников на 1968—1969 учебный год по профессии: слесарь-монтажник-электротехварщик, плотник-опалубщик, штукатур-маляр, каменщик.

В училище организовано общеобразовательное обучение. Ивангородские обеспечиваются общежитием.

Адрес: Соцгородок, Кремлевская, 6 (остановка автобуса «Хлебозавод»).

К сведению руководителей предприятий и учреждений города!

Городская художественная мастерская при парке имени М. Горького ПРИНИМАЕТ ЗАКАЗЫ на художественно-оформительские работы.

Только до 25 ноября 1968 года проводится ПОДПИСКА НА ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ НА 1969 ГОД. Подпись принимается на всех предприятиях, в учреждениях, организациях у общественных распространителей печати по месту работы, в отделениях связи, в киосках «Союзпечати» и в агентстве «Союзпечати».

Бюджетная подписка для служебного и общественного пользования принимается только до 25 сентября.

«Союзпечати» ИМЕЕТ В ПРОДАЖЕ открытки «50 лет ВЛКСМ», поздравительные красочные открытки и наборы, фоторепортажи, собрание сочинений В. Маяковского и другие товары.

«СОЮЗПЕЧАТЬ».

5 сентября в ЦДК
ТОЛЬКО ОДИН ДЕНЬ
ВЕЧЕР ЭСТРАДНОЙ ШУТКИ,
ПАРОДИИ И САТИРЫ.

В концерте принимают участие лауреаты VI Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Москве Борис Владимиров, Вадим Тонков и Леонид Шипов. Эстрадный оркестр под управлением А. Гортаковского.

Начало в 8 час.

Областной противотуберкулезный санаторий в с. Красное Ленинск-Кузнецкого района ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ культурно-массовика-баяниста. Оклад 110 р. Квартира обеспечивается.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА» ЧИНГАЧГУК — БОЛЬШОЙ ЗМЕЙ

Сеансы: 12, 4, 6, 8, 10.
Удлиненный сеанс: Альманах «Кинопутешествий»

Сеансы: 12, 8.
НЕУЛОВИМЫЕ МСТИТЕЛИ

Сеансы: 10, 2.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК

ЧЕЛОВЕК В ТЕНИ

Сеансы: 5-15, 7, 9.

«СИБИРЬ»

ФАНТОМАС ПРОТИВ СКОТЛАНД-ЯРДА

Сеансы: 12, 4, 6, 8, 10.

АНЮТИНА ДОРОГА

Сеансы: 10, 2.

«РАССВЕТ»

ПОЕДИНОК В ГОРАХ

Сеансы: 3, 5, 7, 9.

НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17

Телефоны: редактора — 0-33 и через трест 3-81, зам. редактора — 3-10, ответ. секретаря — 3-10 два звонка, партийного отдела 5-37 и через трест 3-61 промышленного отдела 0-52 и через трест 3-81 два звонка, отдел культуры и писем трудящихся 5-37 два звонка и через трест 3-61 два звонка, бухгалтерии 0-52 два звонка, директора типографии 2-21.

Гортипография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17. Заказ № 5479. Тираж 27.000

МОТОБОЛ

До свидания, чемпионат, здравствуй, кубок!

Команда «Юность (Междуреченск) не является претендентом на призовое место в чемпионате Кузбасса. Тем не менее, матч с лидером чемпионата — командой «Металлург» — «Юность» проиграла с минимальным счетом 1:2.

Воскресная встреча команд «Аэлита» и «Юность» представляла собой игру в один ворота. Было видно, что спортсмены нашего города явно превосходят своих соперников.

В первом периоде ворота «Юности» «распечатала» капитан команды «Аэлита» Г. Титов. Хояева буквально «заперли» гостей на их штрафной площадке. Наши мотоболисты применяют отработанное на тренировках двойное ведение. «Плещут кружево», нападающие, тем самым ставя в тупик защиту гостей. Не буду описывать подробности ситуаций, при которых были забиты голы. Общий счет матча 6:0 в пользу «Аэлиты»!

Чемпионат Кузбасса закончился. Команда «Аэлита» с прошлогоднего третьего места перешла на второе. Впереди кубок области. Наша команда встречается со сборной Новошахтинска на своем поле. Возможно ей удастся взять реванш.

В. СОКОЛОВ.

Телевидение

Среда
4 СЕНТЯБРЯ
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
13.00 Программа передач.
13.05 Для школьников, «Солнцеворот».

13.35 «Всегда с песней». Поет Н. Кондратюк.

14.05 Теленовости.

14.15 «Семь дней». Международная программа.

15.00 «Ставка больше, чем жизнь». Премьера телевизионного многосерийного фильма. Польша. 6-я серия.

ПОКАЗЫВАЕТ КУЗБASS
18.30 В помощь школе. Приключения доисторического мальчика.

18.50 Киножурнал.
19.00 Музыкальный календарь.

19.20 Теленовости.

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
19.30 Программа передач.
19.35 Литературная панorama.

20.35 По музеям и выставочным залам.

21.05 Теленовости.

21.15 «Калейдоскоп». Музикальная популярная программа.

22.00 «Ставка больше, чем жизнь». 6 серия. (повторно).

23.00 «Москва вчера, сегодня, завтра». Лужники.

23.30 Первенство СССР по футболу. «Спартак» — «Динамо» (Тбилиси).

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.