

Газеты и журналы — каждой семье

Любопытна еще одна популярность и советская периодическая литература, созданная Коммунистической партией Советского Союза. Там, где в народе пользуется наибольшей популярностью, в частности, в местах работы, где в течение нескольких лет наблюдалось быстрое увеличение тиражей газет и журналов, за последние пять лет, интересовалась, как проходила подписка на молодежные издания.

С 1 октября 1961 года начинается подписка на газеты и журналы на 1962 год. Перед работниками «Союзпечати», почты, распределителями печати, партийными, комсомольскими, профсоюзовыми организациями стоит задача — довести газеты и журналы до каждой семьи, помочь подписчикам в выборе нужных им изданий, шире рекламировать и активно провести подписку на технические и производственные издания.

Необходимо выделить одного общественного распространителя печати на 50—70 человек подписчиков, партийным организациям усилить контроль за их работой и за ходом подписки. Только благодаря слаженной работе всей общественности мы сможем обеспечить газетами и журналами каждую семью.

советы по распространению и пропаганде печати, в большинстве партийных организаций вопрос о подписке на собраниях не обсуждался. ГК ВЛКСМ не интересовалась, как проходила подписка на молодежные изда-

ния. А новая машина, чем раньше установлена, тем лучше. Тогда же в течении нескольких лет наблюдалось быстрое увеличение тиражей газет и журналов, за шесть дней. Машину, за нового землеройного экскаватора, увеличился в два раза. старший экскаватор Баранов говорит: Я двадцать два года на экскаваторах добывал уголь в карьерах на Урале, в Болго-Донской судоходной компании имени В. И. Ленина, в управлении производственного комитета Волжской производительной кооперации, применяя сейчас такой же метод, как и в 1961 году. Это почти по всем изда-

ния в год растет количество других удешевленных машин, создающих новые рабочие места. Они в тысячу раз уменьшают количество людей в освоении новых городов. Так, под- поможут за подписку на газету «Известия» воз- воздвигнуть много новых и три раза, увеличилась трических станций. Газеты из журналы: «Комму- у первого десятилетия». Политическое самообра- производство электрической энергии доведем до 900—1000 киловатт-часов в многие другие. Насыщенный второго десятилетия печатью на 1000 человеческих единиц. Количество подписчиков на 1961 год составляет 736 экземпляров, в 10 раз больше, чем было в 1960 году.

Чтобы строить машины, чтобы успехи достигнуты электростанции, нужны активной работе об- Это один из фундаментальных распространителей в современной индустрии. Давно, выставка чугуна, повседневного кон- чение проката труда и стороны ГК КПСС и пар- то трудоемкие производственные организаций. Хорошо металлургических заводов, подписку на 1961 год яется десятки тысяч рабочих, распространители громых цехах работают на Филимонова, Агудина, ские агрегаты. Оказавшиеся в Кладницкая, Ковалева, ин, дышащих огнем, Бычков, Дидковский, Колосова, Широкова и другие. Этой важной работе еще увеличивать рабочий, зачем поднимать тарифы в домах, повысить зарплату блюминга? Однако это было в прошлом году в 25 тысяч рублей.

Несмотря на хорошие итоги этой важной работе еще не хватает времени и давление газа и кислорода. Мало было распространителей пе- сности на левобережных участках, не были созданы

Университет здоровья продолжает работу

(Окончание на 4-й странице)

собрания

и о службе и досуге жителей города начинаяются в левобережной части города. До начала занятий желающие могут получить у врача-педиатра О. А. Логиновой консультацию по вопросам правильного вскармливания детей до года. По окончании университета слушателям, активно посещающим занятия, будут выданы удостоверения. В дальнейшем эти товарищи смогут оказать большую помощь медицинским работникам в проведении профилактических и оздоровительных мероприятий, интерес которых нарастающим темпом, с чтением лекций, представлениях профессоров, слушателей, проведением лекций для широких слоев населения в борьбе за оздоровление нашего быта и санитарную культуру в городе.

Занятия в университете проводятся один раз в месяц в клубе «Дружба». Г. Жижера, главный врач городской больницы. И. П.

ЗА КОММУНИЗМ

Письма в редакцию

Пальто вернулось из химчистки

Как-то раз, выходя из магазина, я поскользнулась и пролила молоко, которое несла в пидоне, на пальто. «Пальто испорчено», — подумала я. Но тут же вспомнила, что в нашем городе есть химчистка и беда моя поправима. Отнесла пальто в химчистку.

— Через две недели будет готово, — сказала мне приемщица.

И вот через две недели начались все мои злоключения.

— Не готово, еще не привезли, — говорит мне приемщица, — приходите через неделю.

С 24 июля до настоящего времени каждую неделю по вторникам я ходила за своим пальто, получая самые различные ответы: то мое пальто осталось на старой фабрике, то его отвезли в

жительница правобережья.

Нужна пешеходная тропа

Внимание каждого, кто ходит по железнодорожному полотну в Лабораторию ядерных проблем, привлекает дощечка, на которой написано: «Хождение по путям воспрещается. За нарушение — штраф 5 р.». И все же такое предупреждение никого не останавливает: по железнодорожным полотном грунтовую, а если возможно, то асфальтированную дорожку.

Надо сказать, что железнодорожники не принимают мер, чтобы прекратить хождение по путям. Они только пугают штрафом, а сами не штрафуют.

Но это не выход из положения. Чтобы избежать неприятностей и несчастных случаев, надо построить параллельно с железнодорожным полотном грунтовую, а если возможно, то асфальтированную дорожку.

Ф. Ермаков, житель правобережья.



Недавно в семье Ви Чун Вона произошло радостное событие — родился сын.

На снимке: от имени сотрудников группы старший инженер Ю. А. Бычков поздравляет Ви Чун Вона и вручает ему подарок от души желая счастья, здоровья сыну и всей семье.

Фото Н. Печенова.

Можно хорошо отдохнуть

В осенний пестрый наряд катерах. Цены на билеты снижены. Заявки принимаются в любой день недели. Минимальное число пассажиров — 25.

Используйте эти последние погожие дни для интересной экскурсии по Волге.

А. Астахов, рабкор.

Обзор стенной печати

Вышел „Луч“

Как улучшить культуру и условия труда на производстве, как снизить до минимума травматизм и профессиональные заболевания сотрудников — этим вопросам посвящен недавно выпущенный в Лаборатории ядерных проблем номер стендгазеты «Луч».

В своих заметках и статьях сотрудники лаборатории А. Леонов, П. Матвеев, Г. Жарков, А. Логинов и другие дают ценные предложения, советы, которые помогут в дальнейшем значительно повысить не только культуру и производительность труда, но и обеспечат успешное выполнение экспериментальных работ.

Хорошо бы редколлегии газеты «Луч» почаще организовывать выпуски и на другие научные, производственные, бытовые, комсомольские, партийные и профсоюзные темы. Это бы способствовало успешному решению задач, поставленных перед коллективом лаборатории.

А для этого редколлегии надо создать вокруг газеты рабкоровский актив. И тогда стендгазета будет выходить не от случая к случаю, а регулярно, хотя бы два раза в месяц.

Т. Хлапонин, рабкор.

Агитатор № 18

Вышел в свет и рассыпается подписчикам очередной номер журнала ЦБ КПСС «Агитатор». Занята публикация: передовая статья «Съезду партии — трудовые подарки», беседы о проекте Программы КПСС — «Международное революционное движение рабочего класса», «Эра освобождения угнетенных народов» и другие.

Под рубрикой «В странах социализма» напечатаны статьи Л. Делясина «Китай на пути индустриализации» (к 12-летию образования Китайской Народной Республики) и Р. Дэллинга «В единой семье» (к 12-летию Германской Демократической Республики).

С международным обозрением выступает В. Матвеев — «Настойчиво борьба за дело мира».

Для занятий агитколлектива публикуются статьи: И. Бирюкова и Я. Чернянского — «Резервы рабочего времени — в действие», А. Нольхина — «Получаем дешевую свинину» и А. Артыкова — «Ислам и его вред».

В «Трибуне опыта и обмена мнениями» напечатаны статьи: А. Дьякова — «Лектории на дому», Л. Зубкова — «Бригады-общественники» и А. Березкина — «К сердцу человека». В номере публикуются также статьи на вопросы читателей, рецензия А. Журавина «Когда не ви- вут цветы» и другие материалы.

К вершинам технического прогресса

(Окончание. Нач. на 2-й стр.)

Беспрерывно растут размеры сталеплавильных агрегатов, повышается их производительность. Все больше строится полностью автоматизированных прокатных станов.

Создание материально-технической базы коммунизма означает, что все технологические процессы на предприятиях и стройках будут механизированы и автоматизированы. В проекте Программы партии подчеркивается, что уже в первом десятилетии осуществляется комплексная механизация в промышленности, сельском хозяйстве, строительстве, на транспорте, погрузочно-разгрузочных работах, в коммунальном хозяйстве. Этим самым ликвидируется ручной труд как на основных, так и на вспомогательных операциях.

Дальнейшим шагом технического прогресса будет автоматизация производства со все большим переходом к цехам и предприятиям - автоматам. Все шире будут использоваться электронные счетно-решающие и управляющие устройства. Комплексная механизация и автоматизация послужит материальной основой для постепенного перерастания социалистического труда в труд коммунистический.

В ПРОЕКТЕ Программы партии подчеркивается, что «все большее место в технологии производства займут радиоэлектроники, полупроводники, ультразвук. Это очень перспективное направление технического прогресса. Полупроводник — материал, весьма чувствительный к

воздействию электрического тока и магнитного поля, изменениям температуры, освещенности, к радиоактивному облучению.

Маленькие полупроводниковые приборы легко превращают переменный ток в постоянный, заменяя собой громоздкие и дорогие мотор-генераторы и ртутные выпрямители. Подлинную техническую революцию вносят миниатюрные полупроводниковые приборы в радиотехнику. С помощью полупроводников несомненно будет решена задача прямого преобразования тепловой, ядерной, солнечной и химической энергии в электрическую. Уже сейчас кремниевые фотоэлементы, известные под названием солнечных батарей, превращают энергию солнечного света в электричество. Строятся и первые термоэлементы — приборы, преобразующие тепло прямо в электрическую энергию.

Прогресс техники будет все больше ускоряться. Ведь в проекте Программы КПСС говорится: «**Максимальное ускорение научно-технического прогресса — важнейшая общенародная задача**, требующая повседневной борьбы за сокращение сроков проектирования новых технических средств и освоения их в производстве». Над успешным выполнением этой задачи будут напряженно трудиться наши замечательные ученые, конструкторы, инженеры, техники и рабочие, возводить вместе со всем народом светлое здание коммунизма.

В. ПАРФЕНОВ,
кандидат технических наук.

В шутку и всерьез

ОТ ГРЕХА ПОДАЛЬШЕ

Американская туристская фирма «Националь ассоциейшн оф трэвел организейшн» — сокращенно НАТО — объявила о том, что она решила изменить свое название. Не желая подвергать опасности своих деловых контактов, фирма боится, чтобы ее не спутали со столь непопулярным во всем мире агрессивным военным союзом.

ДЕШЕВЛЕ ИУДЫ

По евангельскому преданию Иуда за свои предательские услуги получил 30 сребренников. Судя по сообщениям зарубежной прессы, цена на иуд в последнее время резко снизилась. То ли предложение большое, то ли бонинскому рейху требуется такое огромное количество предателей в провокаторов, что тридцати сребренников на каждого не хватит. Так, ведомство известного обер-провокатора господина Леммерса — министерство по общенемецким делам — выделило восемь миллионов марок на финансирование деятельности западноберлинских наемников, промышляющих диверсиями и провокациями против ГДР. По сообщению «Берлинер цайтунг», каждый из них получает поденно не тридцать, а всего только восемь марок. Лишь особо квалифициро-

ванные провокаторы пользуются сверх того еще и «стимулирующей надбавкой».

ДВА ПРЕТЕНДЕНТА

То, что престарелый Конрад Аденауэр снова собирается выдвинуть свою кандидатуру на пост канцлера, вызвало целую серию анекдотов в западноевропейской прессе. Вот, например, последний французский анекдот на эту тему.

Аденауэр обращается к своему внуку и спрашивает его:

— Кем бы ты хотел быть, когда вырастешь?

— Канцлером, — отвечает внук.

— Но это невозможно, внучек.

Не можем же мы оба быть канцлерами одновременно...

БЕЗ ПОТЕРЬ ИЛИ С ПОТЕРЕЙ?

Предметом насмешек зарубежной печати стало в последние дни хвастливое донесение офицера, стоящего во главе тех 1500 американских солдат, которых в порядке провокационного пополнения послали недавно в Западный Берлин. Командир этой части, которая беспрепятственно была пропущена в Западный Берлин по территории ГДР, направил своему высшему командованию такую победоносно хвастливую реляцию: «Операция выполнена без потерь».

— Кроме потери здравого смысла, конечно, — добавим мы,

Помощники

жду, движения стали свободнее, работа пошла веселее. Люди как бы устроили соревнование с машиной, которая выхаживала картофель, и они победили. Одна машина не смогла обеспечить всех распаханными бороздами и ей на помощь пришла вторая. Со всех сторон слышались голоса: «Давай, давай! Корзины давай!».



Не первый год сотрудники Объединенного института ядерных исследований помогают убирать урожай в отделении имени Свердлова совхоза «Галдом». Но в этом году помочь гораздо заметнее. Народ едет помогать труженикам сельского хозяйства охотно. Больше месяца сотрудники нашего Института убирали там сено, а сейчас, когда началась массовая копка картофеля, ежедневно рано утром из Дубны отходят несколько автобусов с помощниками. Да и как не помочь соседу! Дело-то общее.

В понедельник едем в совхоз и мы — сотрудники Лаборатории ядерных проблем. Около восьми часов утра на улице Жолио-Кюри собралось много народа. Мелькали плащи, ватники, штурмовки, на ногах резиновые сапоги, кеды, лыжные ботинки. Утро было пасмурное, не предвещало погоды. Но настроение у всех было бодрое.

Удобно расположившись в автобусах, мы тронулись в путь. Дорога заняла не более часа, и вот мы на громадном картофельном поле. Здесь для нас все уже было готово. Разбираем корзины, занимаем борозды со свежевыпаханным картофелем. Работа капела. Одни копали, другие таскали и грузили корзины с картофелем на подводы и привозили картофель и привозили обратно тару. Облака рассеялись, показалось солнце и начало припекать по летнему. Стало жарко. Мы сбросили с себя лишнюю оде-

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж

ж