



# До ума, до сердца каждого

В городе и в деревне, в цехе и на животноводческой ферме — здесь сейчас одна тема разговоров: ХХII съезд, Программа и Устав Коммунистической партии Советского Союза. Каждому советскому человеку хочется глубже понять, изучить исторические документы. Красные уголки предпринятий, сельские клубы и городские дома культуры заполняются людьми, желающими послушать лекцию или принять участие в беседе по материалам съезда.

Десятитысячный отряд передовиков интеллигентии Кузбасса, объединенный в ряды Общества по распространению политических и научных знаний, считает своим почетным долгом распространять содержание решений и материалов съезда, новой Программы партии. На эту тему прочитано 16 тысяч лекций, проведены десятки вечеров вопросов и ответов, тематических конференций и диспутов.

В области работает сейчас более тысячи лекторов и киноклубов, в которых обсуждаются конкретные вопросы теории и практики коммунистического строительства. В Прокопьевске, например, городским отделением организованы циклы лекций «Величественная программа строительства коммунизма», вечера на темы: «Мы рождены, чтобы сказку сделать былью», «Семь лет — дело каждого», «Учиться работать и жить по-коммунистически». В осинниковском кинотеатре «Спартак» успешно прошел кинодокументальный фильм о посещении Программы КПСС.

Тяжинское районное отделение организовало для молодежи серии диспутов о том, каким должен быть человек коммунистического будущего, лекторы Общества выступили в сельских клубах на тематических вечерах: «Ведет на подиум советские народы Коммунистическая партия страны» и «Нам в коммунизм жить, нам его создавать».

Областное отделение Общества организует выступления квалифицированных лекторов — преподавателей вузов, работни-

ков культуры, специалистов различных отраслей знаний — в колхозах и совхозах, на промышленных предприятиях Кузбасса. Так, лекторы из Кемерова выезжали в Топкинский, Гурьевский, Ижморский, Таштагольский районы. Частые гости в эти дни в колхозах и рабочих совхозах лекторы Новокузнецка, Прокопьевска, Анжеро-Судженска, Осинников.

За последнее время в члены Общества вступило около тысячи преподавателей, специалистов промышленности и сельского хозяйства, передовиков и новаторов производства. Вновь создано свыше 50 групп членов Общества на предприятиях, колхозах, совхозах и учебных заведениях.

В совхозе «Заря» Промышленновского района в период подготовки к съезду создана группа из 27 человек из учителей, специалистов сельского хозяйства и руководителей совхоза. Они читают лекции по теоретическим вопросам Программы КПСС и по моральному кодексу строителя коммунизма, рассказывают о трудах достичь передовиков совхоза, района, области, активно участвуют в работе школы передового опыта по выращиванию пороссят и откорму свиней.

В области уже немало таких групп членов Общества, которые стали опорой партийных организаций в решении важнейших хозяйствственно-политических задач. На шахтах, заводах, в строительных организациях, в совхозах они наряду с чтением лекций по 35 слушателям направляют свои усилия на решение многих производственных вопросов: основные новейшие техники и технологии, выявление резервов производства, внедрение передового опыта, повышение производительности труда.

Широкую и разностороннюю работу проводят группы членов Общества Новокузнецкого алюминиевого завода. Ее силами пропитаны 525 лекций для трудающих завода, самостоятельно разработано 22 темы, связанных с Программой КПСС и материалами съезда, проведено не сколько тематических вечеров молодежи о моральном кодексе строителя коммунизма. Молодым рабочим особенно запомнился вечер, на котором шла речь о непримиримости к несправедливости, тундству, нечестности, карьеризму, на котором с ярким, живым и убедительным рассказом высту-

пила ТОНЕНЬКАЯ, диаметром в три миллиметра палочка из стеклопластика, по прочности превосходящая сталь. Так выглядит новая арматура, созданная лабораторией бетонных и железобетонных конструкций Института строительства и архитектуры Академии наук Берлинской.

Руководитель лаборатории, кандидат технических наук Николай Фролов рассказывает:

— Наша лаборатория занимается долгое время поисками заменителя стальной арматуры.

Дело в том, что стальная арматура «блеклая» не всегда пригодна для применения ее в бетоне. Например, морские прачи из железобетона очень недолговечны.

Это заставило нас искать заменитель стали, и он был найден.

Новая арматура из стеклополоконена очень устойчива к воздействию внешней среды и химических веществ. Процесс получения такой арматуры очень прост.

Но аллюмоборосиликатное стекло не совсем выгодно применять для арматуры: бор — дорогостоящее вещество.

В лаборатории удалось получить стекло борборгового состава. Оно значительно дешевле, а прочность его на 10—15 процентов выше, чем аллюмоборосиликатного.

В этом году на Полоцком заводе стеклополокон входит в строй первый в мире опытный цех стеклоплиты.

● ВЕРНЫЙ в Европе микроскоп, позволяющий вести эффективные наблюдения за расплавленным металлом и другими веществами при температуре около трех тысяч градусов, создан группой сотрудников Академии наук ССР.

Высокотемпературный микроскоп представляет собой большую и

чтобы

дальнейшее число рабочих, отывающихся после ночной смены, до-ходчивости.

Есть еще отделение Общества малочисленных, работающие без огонька и инициативы. Так, на кемеровском заводе «Кузбассэлектромотор», где трудится большой отряд специалистов, внимательно слушали, задавали много вопросов, приглашали приходить еще. Затем состоялся второй выход лекторов на те же участки. Тематика стала уже более разнообразной: об историческом значении съезда, о материально-технической базе коммунизма, о воспитании человека будущего, о текущем моменте и другие. Одновременно группа организовала для родителей лекторий по изучению материалов съезда непосредственно при школе.

В Прокопьевске, Ленинске-Кузнецком, Междуреченске широкую практикуя научно-производственные конференции, университеты и школы передового опыта, клубы молодежи и ряд других форм этой пропаганды.

Интересную инициативу проводила группа членов Общества школы № 21 города Киселевска, 23 сентября 55 учеников организовали коллективный выход с лекциями о проекте Программы партии для населения своего микрорайона. Предварительно с помощью учащихся старших классов улицы района были разбиты артиллерийские определены агитквартиры, население извещено о времени и месте чтения лекций. В назначененный день в каждой из агитквартир собралось от десяти до 35 слушателей. Среди них зна-

чительное число рабочих, отывающихся после ночной смены, до-ходчивости.

Выступая на ХХII съезде КПСС с отчетным докладом Центрального Комитета КПСС, Н. С. Хрущев говорил: «Сейчас на первый план в идеологической работе выдвигается задача глубокого изменения трудающимися новой Программы КПСС, вооружающей партию и весь народ величайшим пламенем борьбы за полное торжество коммунизма». Это указание все организации Общества должны положить сейчас в основу своей деятельности. Почетная обязанность каждого лектора, члена Общества — нести в массы правдивое, горячее слово, которое бы глубоко западало в сердца людей, будило мысли, звало к новым свершениям на всех участках коммунистического строительства.

Л. СОКОЛОВА, ответственный секретарь Кемеровского областного отделения Общества по распространению политических и научных знаний:

— Почему вы превысили скорость?

Шофер недовольно косится на непрощенных «ревизоров» на дороге, но все-таки достает правда. Узнаем, что шофер автоколонны подбросил бригаду картофель с поля. Потом, как водится, обмыл левый кушильский салат на руль и начал куролесить по селу Старые Топки. Поздно вечером он наехал на пьяного паренька Анатолия Скорокова и задавил его.

Житель Топки Евромаев, шофер по специальности, спрыгнул с подножки автомашины на дорогу под ветреный грузовик. Ударом буфера ему поломал обе руки. Пострадавшего доставили в больницу.

Шофер Топкинской автоколонны Калюк, предварительно «посветив телеграфные столбы» на улицах города, слетел на автомобиль в ковбой.

В районе партии провели соединение с руководителями предприятий и автозаводов города. Серебряный счет был предъявлен прежде всего начальнику автодороги № 1 Залуке. Ему бы выводы делать, а он из кожи лез, старался доказать, что дела в автодороге не так уж плохи. Даже попытался выгородить лихача Ноносолова, который наехал на человека. Дальше, как говорят, некуда.

Грустные картины наблюдаются на улицах города Топки. Вот выскакивает из-за угла дома на встречу идущему грузовику на большой скорости пассажирский автомобиль. Шофер не подозревал, что здесь установлен временный пост ГАИ. Стоп!

— Да это же рыси!

Они бросились за хищным зверем. Рысы скочили из одного конца сквера в другой, но вырвались на свободу ей не удалось.

Об этом интересном случае рассказал недавно своим читателям газета «Гайдинский рабочий».

(Корр., «Кузбасс»).

— Кто бы послал работать на таком автомобиле?

— Механики.

Творятся в автодороге дела еще похуже.

Захотел механик Урбанский «развеселиться», сел на дежурный автомобиль и укатил. Искали, с ног сбились. По примеру механизма шофер Гречинки тоже решил попутешествовать. Нашли его вместе с машиной спустя два дня с опухшим от водки лицом в деревне Соломино. Пришло машину тащить в автодорогу на бензине.

Думаете, Урбанский и Гречинки, наказаны за это? Ничего подобного!

Тяжелая обстановка сложилась в автодороге. Поэтому здесь большая текучесть кадров. Но в Южной автобазе, которой подчинена Топкинская автодорога, царит спокойствие. Приезжая сюда, начальник автобазы т. А. Бородин требует одного:

— Да, душа винтом, а план что-бы был выполнен.

Вот и гоняют...

Н. ОБОЛЕНЦЕВ.

## ПУТЬ ОДИН — К НОВОМУ

С собрания партийного актива г. Мариинска

□ □ □

Восьмью отделением совхоза «Авангард», например, новейшие комбайны после уборки просили, не срывая даже ремни, аккумуляторы. Детали растаскивали, принципа, в неготовом виде разбирали, а весь это стоил больших денег! Другая картина там, где не на словах, а на деле заботятся об урожае будущего года. В Бердинском совхозе техника хранится в образцовом порядке, механизированный отряд первого отделения этого совхоза (на чальник т. Корчун) возводит морально прочную арматуру из стеклополоконов, а также из стальных арматурных сплавов, сформировав коррозионно-стойкую сталь, и он был найден.

Новая арматура из стеклополоконена очень устойчива к воздействию внешней среды и химических веществ. Процесс получения такой арматуры очень прост.

Но аллюмоборосиликатное стекло не совсем выгодно применять для арматуры: бор — дорогостоящее вещество.

В лаборатории удалось получить стекло борборгового состава. Оно значительно дешевле, а прочность его на 10—15 процентов выше, чем аллюмоборосиликатного.

В этом году на Полоцком заводе стеклополокон входит в строй первый в мире опытный цех стеклоплиты.

● ВЕРНЫЙ в Европе микроскоп, позволяющий вести эффективные наблюдения за расплавленным металлом и другими веществами при температуре около трех тысяч градусов, создан группой сотрудников Академии наук ССР.

Высокотемпературный микроскоп представляет собой большую и

сложную установку, работающую на основе последних достижений оптики и электроники.

Ученые имеют теперь в своем распоряжении прибор, который позволяет точно устанавливать температуру плавления различных сплавов, изучать процессы кристаллизации, выявлять в расплавленных силикатных материалах редкие металлы.

● В ПЕРВЫЕ в мировой практике парфюмерного производства на рижской фабрике «Дзинтарс» применены контрольно-измерительные приборы, использующие радиоактивные изотопы. Эти приборы, сконструированные учеными Латвийской академии наук, позволили не только увеличить на одну четверть производительность одного из цехов фабрики, но и значительно повысить качество выпускаемых кремов, паст и духов.

Новые изотопные приборы позволяют соблюдать предельную точность различных парфюмерных смесей при получении высококачественных духов и лосьонов. Приборы следят за уровнем и составом жидкостей в закрытых сосудах, а также считают всю дневную продукцию завода.

АПН.

## Невиданный «пассажир» на перроне

Станция Тайга. Обычная вокзальная скоталка. Одни сходят со поездов, другие садятся, третьи, глядя на часы, выскакивают из-за угла дома на встречу идущему поездом, а иногда и на этот раз. Охладил на перроне поезд, пассажиры Бычков и Ключков заглянули: большая кошка перебежала путь, кинулась к освещенному окну станции, а затем исчезла в пристанище.

Чтобы газоотводящий скважину не проходил по почве, ветеринарные врачи изучали геологическую карту, определили место, где скважина должна пройти, и выкопали яму, в которую поместили ящерицу. Ящерица не выжила, но скважина прошла по другому месту.

При выходе из скважины газоотводящий скважину прошел по почве, ветеринарные врачи изучали геологическую карту, определили место, где скважина должна пройти, и выкопали яму, в которую поместили ящерицу. Ящерица не выжила, но скважина прошла по другому месту.

Чтобы газоотводящий скважину не проходил по почве, ветеринарные врачи изучали геологическую карту, определили место, где скважина должна пройти, и выкопали яму, в которую поместили ящерицу. Ящерица не выжила, но скважина прошла по другому месту.

Чтобы газоотводящий скважину не проходил по почве, ветеринарные врачи изучали геологическую карту, определили место, где скважина должна пройти, и выкопали яму, в которую поместили ящерицу. Ящерица не выжила, но скважина прошла по другому месту.

Чтобы газоотводящий скважину не проходил по почве, ветеринарные врачи изучали геологическую карту, определили место, где скважина должна пройти, и выкопали яму, в которую поместили ящерицу. Ящерица не выжила, но скважина прошла по другому месту.

Чтобы газоотводящий скважину не проходил по почве, ветеринарные врачи изучали геологическую карту, определили место, где скважина должна пройти, и выкопали яму, в которую поместили ящерицу. Ящерица не выжила, но скважина прошла по другому месту.

Чтобы газоотводящий скважину не проходил по почве, ветеринарные врачи изучали геологическую карту, определили место, где скважина должна пройти, и выкопали яму, в которую поместили ящерицу. Ящерица не выжила, но скважина прошла по другому месту.

Чтобы газоотводящий скважину не проходил по почве, ветеринарные врачи изучали геологическую карту, определили место, где скважина должна пройти, и выкопали яму, в которую поместили ящерицу. Ящерица не выжила, но скважина прошла по другому месту.

Чтобы газоотводящий скважину не проходил по почве, ветеринарные врачи изучали геологическую карту, определили место, где скважина должна пройти, и выкопали яму, в которую поместили ящерицу. Ящерица не выжила, но скважина прошла по другому месту.

Чтобы газоотводящий скважину не проходил по почве, ветеринарные врачи изучали геологическую карту, определили место, где скважина должна пройти, и выкопали яму, в которую поместили ящерицу. Ящерица не выжила, но скважина прошла по другому месту.

Чтобы газоотводящий скважину не про

В союзных республиках

## СЕМЬ РАВНЕЯТСЯ ПЯТИ

Рассказывает председатель Белорусского союзархоза Александр ТАРАСОВ.



Сельскохозяйственным машинам, станкам и автоматических линиям, мы помним, каким самоотверженным трудом все это создавалось. Белорусский народ восстановил и реконструировал прежние предприятия, создал новые, современные фабрики и заводы.

Наиболее высокими темпами развивались у нас ведущие отрасли промышленности — машиностроение, приборостроение, металлообработка. Разумеется, рассказать в короткой статье о всей промышленности Белорусского союзархоза невозможно, ограничиться поэтому лишь некоторыми последними образцами изделий. К открытию XXII съезда партии минские автомобилестроители изготовили самосвал «БелАЗ-540». Его грузоподъемность — 27 тонн. Особенность конструкции машины в том, что ее база может быть создана целое семейство самосвалов грузоподъемностью от 27 до 65 тонн. В таких машинах нуждается горнорудная промышленность страны. Их технико-экономическая характеристика превосходит лучшие образцы американских машин подобного класса.

Коллектив Минского тракторного завода в подарок съезду поставил на конвейер 50-сильную машину «МТЗ-50П». Она по своим показателям также не уступает лучшим образцам зарубежной техники. На заре Советской власти основатель нашего государства Владимир Ленин мечтал о ста тысячах тракторов. Теперь только Минский завод к концу семилетки будет давать ежегодно до 75 тысяч тракторов.

Нельзя не упомянуть и еще об одном предприятии, этом заводе, которому принадлежит будущее. Ведь в недалеком будущем мы станем строить заводы-автоматы, к этому идет развитие техники производства. И Минский завод автоматических линий сыграет в этом не последнюю роль. Здесь уже сейчас созданы унифицированные узлы, из которых автоматические линии комплектуются прямо на предприятиях в зависимости от нужд производства.

В последнее время в республике увеличился выпуск электромеризмерительных и радиомеризмерительных приборов, приборов контроля и регулировки технологических процессов, автогранитного оборудования, различных кабельных изделий. С каждым годом республика наращивает производство металлокрепежных станков, подшипников, мостовых электрических кранов, средств автоматизации, элементов электроэнергии, машин для сельского хозяйства.

Промышленность республики растет и развивается, и в этом большая заслуга науки. На ведущих предприятиях всех отраслей индустрии созданы десятки базовых лабораторий и научно-исследовательских институтов, расширены существующие

институты. Сейчас во всех этих организациях трудится свыше пятидесяти тысяч ученых, конструкторов, инженеров. Это — реальная помощь производству, которая помогла наладить выпуск более совершенных изделий и снять с производства свыше 50 наименований устаревших станков и приборов. Кроме того, значительно ускорились темпы проектирования новых машин и механизмов.

Широко проводимые в промышленности специализация и кооперирование вы свободили значительное количество производственных площадей. А это дало возможность при небольших затратах организовать новые специализированные предприятия по выпуску машин, станков, комплектующих деталей. В результате всего этого объем промышленного производства за последние шесть лет увеличился почти в два раза. А в течение трех лет семилетки объем промышленного производства увеличился в машиностроении на 85 процентов, инструментальной и приборостроительной — в три раза.

Успешно развивается в республике и молодая отрасль индустрии — химия. Сейчас полным ходом ведется строительство первой очереди крупнейшего в Европе Солигорского калийного комбината, начато сооружение второго такого же комбината. Возведется нефтеперерабатывающий завод в Полоцке, азотнотуковый комбинат в Гродно, завод искусственного волокна в Светлогорске и ряд других химических предприятий.

Огромные запасы химического сырья, которыми располагает республика, и новые современные предприятия дают основание сказать, что в недалеком будущем Белоруссия станет краем большой химии.

Известно, что техника без людей мертвата. Поэтому было бы неправильно говорить о росте промышленности и умозрительно о людях, чьим трудом создаются все блага на земле. А люди в республике замечательные. Они строят коммунистическое общество и трудаются по коммунистическим законам. Вот, например, Александр Виташкевич, рабочий завода автоматических линий. Он первый выступил с предложением первых на съезде рабочих и инженеров. А теперь тысячи рабочих по почину Виташкевича трудятся у станков без надзора и ремонтных рабочих.

Разными путями люди способствуют построению коммунистического общества. Одни выступают с целями предложениями, другие подхватывают их и несут в массы. Так поступил помощник мастера с Витебского коврового комбината Петр Климов. По почину Валентины Гагановой он в течение двух лет трижды переходил на отстающие участки производства. Своим трудом он вывел три бригады текстильной промышленности из семилетки с предложением первых на съезде рабочих и инженеров. А теперь тысячи рабочих по почину Виташкевича трудятся у станков без надзора и ремонтных рабочих.

И таких людей, как делегаты XXII съезда КПСС Александр Виташкевич и Петр Климов, в республике много. Сейчас 400 тысяч рабочих Белоруссии участвуют в соревновании за звание бригады ударников коммунистического труда. Эта широкая волна трудового энтузиазма благотворно сказывается на развитии промышленности республики. Сейчас объем промышленного производства превысил уровень 1958 года более чем на 40 процентов против 27 процентов роста, предусмотренного за этот год контролльными цифрами семилетки. Производительность труда возросла за это же время более чем на 23 процента против 18,7 процента по плану.

Эти цифры говорят о том, что свою обязанность — достичь уровня промышленного производства, предусмотренного на конец семилетки, за пять лет — трудящиеся республики выполнили с честью.

Чем объясняет этот массовый трудовой подъем, который ширится с каждым годом? Прежде всего тем, что советские люди работают на себя, на своих же заводах. В этом ключе в понимании многих явлений советской действительности. И это залог того, что трудащиеся Белоруссии выполняют семилетку за пять лет.

Итак, семь равняется пяти. Тут нет никакой ошибки.

АПН.

Чтобы обяснить этот массовый трудовой подъем, как это предпринятое расширялось и строилось новые, требовалось все больше и больше животных.

Выпускалось 20 тысяч литров вакцины в год. Предполагалось выпускать вдвое больше. Но если бы даже и второе вчетверо больше — сколько лет понадобилось бы для того, чтобы все дети многочисленной страны получили по 3—4 кубика этой вакцины! Себя предложил приготовлять вакцину из живого вируса полиомиелита.

Спор шел о новой вакцине против полиомиелита. Казалось бы, нет ничего разумнее, как согласиться с любым, кто несет на себе, на горячих мостах, и повременить. Медицина уже располагала средствами для предупреждения полиомиелита, и это средство было тоже в сущности новым: лица в 1954 году Джонас Солк ввел в практику первую вакцину. Имеет ли смысл теперь, всего через четыре года (дискуссия в 1958 году), пускаться иным и, быть может, рискованным путем?

### Это необходимо!

Говорили сторонники вакцины. Собинина. Они ссылались на эпидемиологические данные, которые свидетельствовали, что вакцина Солка не решает проблемы: ребенок, прошедший вакцинацию, все-таки мог заболеть. В Москве, например, среди заболевших полиомиелитом оказалось 30% привитых. И это не было так уж неожиданно.

Когда-нибудь и не утверждал, что его вакцина предохраняет от болезни всех привитых — не у всех она вырабатывает иммунитет. Кроме того, как выяснилось позднее, фармацевтические препараты не удавалось выпускать вакцину такой силы, какая была получена Солком в лаборатории. Поэтому рекомендовал делать не три, а четыре вспрыскивания. Но вакцины и без того постоянно не хватало.

### Вакцина Солка

Это самый сложный по изготовлению из всех известных биологических препаратов. Чтобы изготовить вакцину, нужно иметь в больших количествах вирус — возбудитель полиомиелита, а размножить его можно только в культурах почечной ткани обезьяны — метод весьма трудоемкий и дорогостоящий.

Почки обезьян измельчают, обрабатывают таким образом, что ткань распадается на клетки, помещают в большие плоские бутылки с питательной средой, где эти клетки растут, покрывая поверхность стекла, и тогда из заражают вирусом полиомиелита. Вирус бурно размножается. Затем его убивают, обрабатывают формалином, пропускают через многочисленные фильтры, и вакцина готова. Но это лишь полдела. Не менее сложен и этап же длительного процесса контроля: ведь было бы ужасно, если бы в вакцину попал живой вирус — возбудитель болезни!

Предприятия в Москве, производившие полиомиелитную вакцину, получали в год 7.500 обезьян (из доставляемых самолетом из Ин-

дии), а по мере того, как это предпринятое расширялось и строились новые, требовалось все больше и больше животных.

Выпускалось 20 тысяч литров вакцины в год. Предполагалось выпускать вдвое больше. Но если бы даже и второе вчетверо больше — сколько лет понадобилось бы для того, чтобы все дети многочисленной страны получили по 3—4 кубика этой вакцины!

Этот человек умеет получить новый вариант вируса, измененный и оставленный таким образом, что он утратил способность вызывать заболевание. Вирус размножают прежним способом — сложным и трудоемким, но в результате получается настолько концентрированный материал, что его разводят 100 раз, и этого разведенного материала — готовой вакцины — нужно всего две капли на прививку.

Это означало, что можно быстро выпустить практически неограниченное количество вакцины, а значит и стоимость прививки.

Итак, человек умеет идти на риск! Он не раз доказывал это, работая в очагах инфекции, отыскивая возбудителей неведомых наук болезней и не страшась ничего, хотя еще в молодости, в первой же своей экспедиции, он разразился клещевым энцефалитом (неведомой тогда болезнью), не погиб и на всегда остался инвалидом...

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным. В январе 1959 года в Эстонии начались массовые прививки.

Как только они завершились, был отмечен краткий спад заболеваемости.

При этом отмечено было, что вакцинация не остановила эпидемию...

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным.

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным.

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным.

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным.

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным.

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным.

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным.

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным.

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным.

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным.

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным.

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным.

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным.

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным.

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным.

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным.

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным.

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным.

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным.

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным.

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным.

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным.

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным.

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным.

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным.

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным.

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным.

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным.

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему считали опасным.

Но разве это не здорово?

Итак, Чумаков и разрешили ему опыт, который многие авторитеты по-прежнему

## НОВАЯ ВСТРЕЧА

На сегодняшней литературной странице читатели газеты «Кузбасс» вновь встретят стихи молодых поэтов, студентов Литературного института, проводивших эту зиму на практике в центре области, а также в Белово и Ленинске-Кузнецком. Быть может, некоторые читатели увидят здесь произведения своих личных знакомых — студенты бывают на шахтах, заводах и стройках, сотрудничают в газетах, выступают в рабочих клубах, по радио и телевидению.

Мы надеемся, что творческая практика постепенно перерастет в крепкую дружбу с гружениками Кузбасса, что молодые поэты, учащиеся в Литературном институте, покажут для себя многое в славном крае шахтеров, металлургов, химиков, строителей, творческих вырастут здесь, создадут интересные произведения о новой Сибири.

Евг. ДОЛМАТОВСКИЙ,  
поэт, доцент Литературного института им. Горького.

Александр ПОДМОГИЛЬНЫЙ.

## ГОЛУБИ

Затри перекула слышен  
Свист набайды, от души...  
Кружится над ржавой крышей  
Мраморные чигарки.

Загрустит мой голубятник  
И вдохнет, что невысок  
В небе среди тучек ватных  
Голубиный потолок.

Он стоит на крыше с краю,  
Грусти след на смуглой лбу...  
Я взъмну и загадью  
Парни светлую судьбу.

...Пустя, пока без точной даты,  
В том или другом году.  
Космачает 510-й  
Посетит одну звезду.

Ту, что утренней, вечерней  
И Венерой мы зовем...  
С космодрома он, наверно,  
Воружа засед в отчий дом.

После чая и беседы  
Неожиданно, тайком,  
Он, веселый непоседа,  
Тихо выйдет на балкон.

Антоновка...  
Краин звонь,  
Горячих сердц немало.  
От них в стороне студеной  
Сегодня теплее стало.

Проступающая от них долина,  
Разбужена очень рано.  
И динулся лентой длинной  
Могучие карараваны.

Ревут, тяжело ступая,  
По скользкой земле машины  
И пятаются, отступая,  
Бетонные старожилы.

Антоновка,  
Говор русский,  
Всегда вспышки блески.  
Ты новый упругий мускул  
В крыльях мечты великой.

Вот и дом  
под соломенной крышей.  
Светит лампа. Часы стучат.  
Но хозяина шагов не слышит.  
Ей не надо врача.

За окном пурга не стихает.  
Врач угрюм. Не успел помочь.  
Он сидит, молчалив, лаская  
Сироту — свою новую дочь.

Валентин ВОЛКОВ.

Александр МЕДУЩЕНКО.

## АНТОНОВКА

Антоновка.  
Дремлют крыши.  
Сибирь.

Тишина лесная.  
Еще о тебе услышат,  
Еще о тебе узнают.

Еще под ковшом во мраке  
Грунт каменист и крепок.  
От первой гудящей плавки  
Еще не алею небо.

Ведут повороты круто,  
Звенят золотая осень,  
И где-то большое утро  
Встаёт из-за дальних сосен.

Антоновка...  
Краин звонь,  
Горячих сердц немало.  
От них в стороне студеной  
Сегодня теплее стало.

Проступающая от них долина,  
Разбужена очень рано.  
И динулся лентой длинной  
Могучие карараваны.

Ревут, тяжело ступая,  
По скользкой земле машины  
И пятаются, отступая,  
Бетонные старожилы.

Антоновка,  
Говор русский,  
Всегда вспышки блески.  
Ты новый упругий мускул  
В крыльях мечты великой.

Вот и дом  
под соломенной крышей.  
Светит лампа. Часы стучат.  
Но хозяина шагов не слышит.  
Ей не надо врача.

За окном пурга не стихает.  
Врач угрюм. Не успел помочь.  
Он сидит, молчалив, лаская  
Сироту — свою новую дочь.

Валентин ВОЛКОВ.

## ПЧЕЛИНОЙ ЖАЖДОЙ НАДЕЛЕН

Я наделен пчелиной  
Жаждой —

В сердца людские,  
Как в цветы,  
Входишь  
И видеть чувством каждым  
Расцвет иль гибель красоты.

Когда друг другу  
Шлют проклятия,  
А радость так недалека —  
Я вижу.

Как текут обятья  
По перешейковым рукам.  
И я тогда хохочу глазами  
Те руки робко сомкнуть,

Чтобы смеялась рядом с нами  
Спасенная от боли грудь.

Когда у жизни нет основы,  
Когда она гинет в чаду,  
Я вижу,  
Как меняют слово,  
Меняют чувства на ходу.

И я кричу  
Смотрящим тупо,  
Размазанным в дыне и вине:  
— Вы, как утопленников

Вы, как существо —  
Бы, у своих страшней на дне!

Когда у жизни лишь вопросы  
И ни на что ответа нет,  
Я вижу,  
Как родятся слезы  
И заслоняют белый свет.

И я тогда навстречу смею  
Кричу, раздавливая смех:  
— Подайте руку человеку!  
Споткнулся чистый человек!

Я наделен пчелиной жаждой —  
В сердца людские,  
Как в цветы,  
Входить

И чувство каждым  
Сомкнуть —

Служить рожденью красоты.

Семен РУФОВ.

## КУЗНЕЦ МАМАЙ

Говорят, здесь жили когда-то  
Кузнецы с Российской земли,  
Топоры, серпы и лопаты  
Здесь от них, говорят, пошли,  
С той поры многое выпало снега  
И растаяло в вечные дни.  
Говорят, что в нашем наслеге  
Долго в ссылке жили они.  
Срок кончался, и на прощанье  
Кузнецы за дружбу в ответ  
Подарили якутскому парни  
Своего ремесла секрет.  
Парни звали Мамаем. Скоро  
Стал известным умелцем он,  
Много пеших к нему и конных  
Потянулись со всех сторон.  
Годы шли, напряженья полны.  
Мастерство его пуще узнали



Перевод с якутского В. ВОЛКОВ:

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: г. Кемерово, ул. Трудовая, 64. ТЕЛЕФОНЫ: редактора 2-24, заместителей редактора 8-05 и 2-37, ответственного секретаря 2-53, секретариата 4-85, отделов редакции: партийной жизни 2-37, отдела пропаганды 17-28, советского строительства 15-67, угольного 1-21, промышленности и транспорта 8-63, сельскохозяйственного 4-57, отдела культуры и быта 15-36, информации 14-21, технического секретаря 2-я города, 2-78, бухгалтерии 6-83, директора типографии 3-96.

Анатолий КУПРИН.

## РАССВЕТ

Туманы падали косые,  
Насквозь пропахшие весной,  
Шла в Смольный  
наицая Россия  
С котомкой легкой за спиной.

В лаптях,  
с утромью клююю —  
Поводырем своим немым.  
А Ленин видел не такою  
Ее, представившую пред ним.

Иная, новая Россия.  
В прищуре Ильичевых глаз  
Была веселой и красной,  
Была такою, как сейчас.



В местах забытых,  
что темнели.  
На картах пятнами всегда,  
Уже проложены тоннели  
Для вас, электропоезда.

Гудите бодро, пусть медведи  
В чашами от гудка уйдут,  
Но эти сосны цвета меди  
Его тайге передадут.

И дальозвучна иначе:  
Звонят над низой провода.  
...Сегодня —  
И его и наша  
Пусть торжествует правота.

И веселее зазвучали  
Те песни, что сложил народ.  
Россия не простит печали  
Тем, кто в народе ее внесет.

Мы все идем  
В строю едином,  
И не для нас в пути привал.  
...В музеях не было картин,  
Что Ленин и тогда видел.

Владимир ЧУГУНОВ.

## В кабине электровоза

Путевка —

и мы уезжаем во тьму  
И в снег  
налетающий косо.  
Прислушавшись, руку к фуфайке прижму. —  
И сердце стучит,  
как колеса.

Пантограф  
на проводу мягко скользит.

Опоры стоят коридором.  
Кабина несется.

Кабина дрожит.

И пригуют  
стреклы приборов.

Пока ненадолго —

пока до Баты

Нам светит  
зеленое счастье.

Все чаще и громче колеса стучат.

И сердце —  
все промч и счастье.

Оно не молчит.

не стоит в стороне.

По-новому  
все понимаю.

как гости,  
приходят ко мне —

Я радостно их принимаю.

Причины и следствия,

и заслоняют белый свет.

Малыш нагнетается, пошарит.

Малыш замокнет. Нагнетется,  
подаст красный лист.  
— Что это?

Тонкие деревца,  
я очень хочу малыша,

с которым бы я вошел  
в Золотую аллею.

Владимир ТАЗОВ.

Подаст коричневый лист.  
— Что это?  
— Просто лист.

Листья лежат?  
— Нет, его бросило дерево.  
Дерево стало злы? —  
Нет, оно стало слабым.

Дерево тоже болеет?  
— Если земля холодно.

А можно землю укутать  
шарфиком теплым?

— Не все нуждаются в доброте?

— Земля хочет замерзнуть?

— Видимо, это нужно.

— А кому это нужно?

— Не знаю, люди молчат.

Малыш нагнетается, пошарит.

Малыш замокнет. Нагнетется,  
подаст красный лист.

— Что это?

Тонкие деревца,  
я очень хочу малыша,

с которым бы я вошел  
в Золотую аллею.

Семен РУФОВ.

1-25). Сердце не прощает (3-05,  
5-30, 7-15, 9-40). Документальные  
фильмы: Исторический

съезд открылся. История одного  
подвига (в сеансах 3-05, 7-15,  
9-50).

КИНОТЕАТР «ОКТИЯБРЬ». Обма-

нутые (10, 1-40, 3-40 — для  
детей; 5-40, 9-40). Тайна шиф-  
ра (11-40 — для детей; 7-40).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕЦ».

Колыбельная (4), Птичка-неве-  
личка (6, 8, 10).

КИНОТЕАТР «ПРОГРЕСС». Пе-  
следние залы (1-10, 5-45, 7-35,  
9-25).

КИНОТЕАТР «ЛУЧ». Ласточка (10,  
2, 4). Добрые люди (12, 6, 8, 10).

ДК ШАХТЕРОВ. По ту сторону (1,  
5-30). Чрезвычайное происшес-  
тие (3, 7-30, 9-30).

КЛУБ ГРЭС. Знамя кузнеца (1,  
3, 5, 7, 9).

КЛУБ «СТРОИТЕЛЬ». Первые ис-  
пытания (5, 7, 9).

КЛУБ ШАХТЫ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ».  
Алья паруса (3, 5, 7, 9).

27 ноября.

КИНОТЕАТР «МОСКВА». 1. Но-  
вости №