

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 55 (169)
Год издания 2-й

Суббота, 9 мая 1959 года.

Цена 15 коп.



Праздник Победы

Сегодня трудящиеся Советского Союза, все прогрессивное человечество отмечает четырнадцатую годовщину со дня Победы над фашизмом, достигнутой нашим народом и его Вооруженными Силами в боевом содружестве с народами и армиями других стран антигитлеровской коалиции.

Всемирно историческая победа советского народа в Великой Отечественной войне явилась ярким свидетельством непреодолимой силы нашего общественного и государственного строя, торжеством ленинской политики Коммунистической партии. В самоотверженной борьбе с гитлеризмом советский народ и его Вооруженные Силы отстаивали свободу и независимость социалистической Родины и вместе с тем с честью выполнили свой интернациональный долг, великую освободительную миссию, спасли человечество от угрозы фашистского порабощения.

После войны трудящиеся Советского Союза, руководимые Коммунистической партией, добились выдающихся успехов в развитии экономики, науки и культуры. Огромных успехов в развитии своих стран по социалистическому пути добились народы стран социалистического лагеря — Китая, Чехословакии, Румынии, Болгарии, Польши, Германской Демократической Республики, Венгрии, Албании и других.

Осуществляя величайшие планы коммунистического строительства, наш народ настойчиво борется за прочный мир, за предотвращение новой войны. Советский Союз первым среди великих держав пошел на значительное сокращение армии и неустанно выступает за прекращение испытаний всех видов атомного и водородного оружия.

Праздник Победы в этом году советские люди встречают с огромным трудовым и политическим подъемом, с огромной радостью за свою счастливую жизнь. Недавно прошел XXI съезд Коммунистической партии, наметивший грандиозную программу развернутого строительства коммунистического общества. Наш народ вдохновенно борется за выполнение и перевыполнение семилетнего плана. Каждый день приносит нам новые успехи в строительстве коммунизма. Им радуемся — советские люди, вместе с нами радуются наши друзья — народы социалистических стран. Они также уверенно и быстро шагают к светлому будущему всего человечества к коммунизму.

Сегодня советские люди еще теснее сплавляются вокруг своей Коммунистической партии и советского правительства в борьбе за мир во всем мире, за счастливую жизнь.

Слава советскому народу и его Вооруженным Силам! Слава всем участникам Великой Отечественной войны!
С праздником Победы, дорогие товарищи!

В ЧЕСТЬ ДНЯ ОСВОБОЖДЕНИЯ ЧЕХОСЛОВАКИИ

7 мая группа чехословацких сотрудников Объединенного института ядерных исследований устроила торжественный вечер, посвященный наступающему национальному празднику — Дню освобождения Чехословакии от немецко-фашистских захватчиков. В Доме ученых собрались сотрудники Института и члены их семей.

Советские и зарубежные коллеги поздравили своих чехословацких друзей с радостным праздником и пожелали им больших успехов в науке, в строительстве социализма. Тепло встретили присутствующие яркое выступление агента чехословацкого посольства по вопросам культуры — поэта Лайоша. Вице-директор Института болгарский физик Эмил Джанов,

заместитель директора ЛВЭ П. В. Чувило и секретарь ГК КПСС А. Г. Амосов выступили с дружескими приветствиями.

Заканчивая торжественную часть вечера, чехословацкий физик проф. Вацлав Вотруба поблагодарил за горячие проявления братской дружбы.

Затем с большим успехом выступил ансамбль чехословацких студентов, обучающихся в Москве. Они исполнили красочные пляски и мелодичные песни своей страны. Устроители вечера угостили присутствующих изделиями чехословацких кулинаров.

Вечер прошел в обстановке сердечной дружбы народов стран социализма.

М. Лебененко.

СЕГОДНЯ

День Победы!

Да разве он будет забыт!
Он в салюте девятого мая,
вobeliske героям,

что гордо стоит,
нам о подвиге напоминая.
Но сегодня,

когда мы идем по земле,
и дома вырастают жилиые
там, где груды обломков лежали

в золе,
там, где жизнь защищали
в дыму и во мгле
до последнего вздоха

живые;
но сегодня,

ярче
когда расцветают цветы

ярких цветов фестиваля
и сбываются даже такие мечты,
о каких и вовек не мечтали,

и сияют глаза молодых матерей,
и звенят голоса детворы на дворе,
и обласканный голубь

скользит на крыле,
и гармошки весенней порой на селе
про любовь затевают беседы,—
мы с тобой понимаем,

что Мир на земле—
главный памятник

нашей Победы!
Борис СИБИРЯКОВ.

Отличник производства

14 лет прошло со времени окончания войны, когда огрелели залпы орудий, свист бомб и прекратился треск пулеметов. Советские люди залечили раны, нанесенные войной. Нет больше разрушенных городов, сожженных сел; вновь расцвели сады и парки, но не изгладилась из памяти народа те суровые испытания, которые пришлось пережить, чтобы одолеть оголтелого врага.

Нередко после работы в обеденные перерывы можно увидеть группы молодых людей, слушающих воспоминания фронтовиков.

Короток рассказ слесаря механического цеха ОГЭ Института Ивана Ивановича Федорова, но сколько за этими словами скрывается смысла!

— Войну с фашистами я встретил уже стреляющим, — рассказывает Иван Иванович, — так как участвовал в войне с белофиннами. Немного мирно пожил. Всего год как я вернулся с военной службы, и снова пришлось взять в руки оружие. Попал я в зенитную артиллерию, и свой боевой путь начал от стен нашей

столицы Москвы. Хорошие ребята были на батарее! Наша батарея, состоящая из четырех орудий, сбивала 47 самолетов противника. Орудие, на котором я был наводчиком, сбивало 13 стервятников. Приходилось вести огонь этими орудиями и по наземным войскам фашистов. В одном из таких боев меня контузило, немного пришлось подлечиться — и снова в бой. Закончил войну я в Либаве, когда немцы полностью капитулировали.

За свои боевые подвиги Иван Иванович Федоров награжден несколькими орденами и медалями.

Вернувшись к мирному труду, И. И. Федоров соблюдает традиции фронтовика. С боевой стра-

стью он отдает себя любимому делу.

В 1949 году он был грузчиком, а сейчас — слесарь 7-го разряда. Летом 1958 года он работал над изготовлением макета синхротрона, который был принят с хорошей оценкой и сейчас экспонируется на промышленной выставке в Москве.

Коллектив цеха уважает Ивана Ивановича Федорова, к нему идут за советом, ему доверяют свои сокровенные мысли. Товарищи знают, что Иван Иванович всегда поможет в любом деле. Бывалый фронтовик, а теперь отличник мирного производства, Иван Иванович Федоров вносит свой вклад в строительство коммунизма в нашей стране.

В. Смирнов.

Дружбой с вами дорожим

МНЕ 27 лет. Родился я в рабочей шахтерской семье, в городе Лупени. Это старинный рабочий город, где большинство населения работает на угольных шахтах. Я хорошо помню фашистский режим правительства Антонеску, когда шахтеры, как и мой отец, нещадно эксплуатировались на шахтах, принадлежащих капиталистам Румынии.

Во время Великой Отечественной войны немцы пригнали к нам в город русских военнопленных и заставили их работать в шахтах. Наши шахтеры всячески помогали им, делились последним куском хлеба, помогали бежать из концлагерей, укрывали бежавших из немецкого плена.

С освобождением Румынии советскими войсками народ обрел долгожданную свободу. Я, как и многие мои сверстники, получил возможность учиться. Окончил школу и по-

ступил в Бухарестский университет на физико-математический факультет, где учился бесплатно и получал стипендию.

В 1957 году я приехал в Дубну и сразу же почувствовал себя, как в родной семье. Здесь я имею возможность плодотворно работать.

9 мая советский народ отмечает День Победы. В этот день румынский народ придет к братским могилам советских воинов, погибших за освобождение Румынии, и возложит на них живые цветы. Наш народ никогда не забудет, что солдаты Советской Армии открыли ему путь к свободе.

Мы, румыны, всегда помним, что наша счастливая жизнь возможна благодаря дружбе с великим Советским Союзом. И мы этой дружбой дорожим.

Мариш Корнел.

Товарищу Чумакову Федору Васильевичу

Дорогой товарищ Чумаков! Дубненский ГК КПСС желает Вам, как одному из старейших членов Коммунистической партии Советского Союза, доброго здоровья и многих лет жизни.

Городской комитет партии выражает твердую уверенность в том, что заслуженный Вами за долготельную работу отдых позволит еще больше применить свой богатый жизненный опыт в партийной и общественной жизни нашего города.
ДУБНЕНСКИЙ ГК КПСС.

Ветераны войны — лучшие мастера

КУДА бы вы ни зашли, в любом учреждении и организации вы найдете бывших фронтовиков, участников Великой Отечественной войны. Как правило, это лучшие люди производства: их фотографии — на Доске почета, их имена — в стенных газетах, в «молниях», извещающих о трудовых победах.

В ремстройцехе мы познакомимся с Кочновым Иваном Дмитриевичем, ветераном войны, а сейчас одним из лучших мастеров группы.

Иван Дмитриевич принимал участие в боях под Москвой. Затем — Украинский фронт. Трясды пришлось быть на излечении в госпиталях. Имеет несколько боевых медалей. Служил в Москве в одном из военных учреждений. Но потянуло туда, где родился и жил до войны, — в Липецкую область. Там Иван Дмитриевич работает инструктором всеобща Воскресенского райвоенкомата.

В 1953 году товарищ Кочнов поступил в двухгодичную школу мастеров. Но окончанию ее он был направлен сюда, в Дубну, мастером-строителем. Сейчас И. Д. Кочнов является парторгом АХО, учится на IV курсе заочного техникума. В апреле месяце рабочие группы мастера Кочнова выполнили месячный план на 160—217 процентов.

Хочется отметить и других мастеров, бывших защитников Родины, которые в тяжелые годы войны своим беззаветным мужеством и отвагой принесли победу стране, а сегодня одерживают замечательные трудовые победы.

Это — тт. Павлов И. С., Маслов Д. И. и другие бывшие фронтовики, а теперь хорошие производственники.

Дмитрий Павлович Маслов рассказал нам:

— Меня война застала уже военным, недалеко от старой границы в Западной Украине. В октяб-

ре 1941 года я участвовал в боях за Москву. Но память особенно хорошо сохранила наиболее радостное время — время освобождения стран, томящихся под игмом фашизма, — Румынии, Болгарии, Югославии, Венгрии. Как сердечно нас встречали болгары и югославы! Помню, они нас называли «братушками».

Кончил я войну в Австрии. Здесь, в городе Линце, мы встретились с нашими союзниками — американцами. Они очень радовались концу войны, мы — тоже. Берили, что мир завоевали навеки. Дружеской, теплой была наша встреча. Особенно понравились нам солдаты-негры. Вот хорошие парни: приветливые, веселые и сильные! К нам, русским, они относились замечательно.

Хорошо мы отметили солнечные дни Победы! Вскоре я был принят в ряды Коммунистической партии. Никогда мне не забыть дня Победы!

В ремстройцехе Дубны Дмитрий Павлович Маслов работает уже 8-й год, он малая высокая квалификации: имеет VII разряд. К Первомай товарища Маслова наградили Почетной грамотой за отличную работу.

Владимир Михайлович Жданов служил в армии разведчиком. Его боевые заслуги были высоко оценены нашим правительством. В День Победы на его груди засверкали ордена Славы I и II-й степеней, орден Красной Звезды и медали.

Так же хорошо он трудится сейчас, ежемесячно выполняя план на 140—145 процентов.

Сегодня, отмечая 14-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне, мы от всего сердца поздравляем бывших фронтовиков с праздником и желаем им новых побед на мирном трудовом фронте!

Г. Шустина.

Нам нужен мир

Апрель 1941 года навсегда остался в памяти Петра Николаевича Храмыцкого. Он стал членом Коммунистической партии.

— В эти незабываемые дни, — вспоминает Петр Николаевич, — я строил большие планы, думал обучиться новой специальности.

Но мечта его не сбылась. Грянула Великая Отечественная война. Фашистские полчища топтали нашу землю, уничтожали города и села. Все советские люди грудью встали на защиту родной Отчизны. Одним из первых ушел на фронт коммунист Храмыцкий. Часть, в которой служил Петр Николаевич, защищала Ленинград. Тяжелые, кровопролитные бои шли у стен города. Наши войска мужественно выдержали натиск врага и погнала фашистов далеко на запад.

До октября 1943 года воевал Петр Николаевич. Вместе с пехотной частью, в которой служил, он прошел сотни километров, нанося фашистам сокрушительные удары.

6 октября 1943 года Петр Николаевич был тяжело ранен, и ему пришлось более года находиться на излечении в госпитале. По состоянию здоровья он не смог снова вернуться в ряды Советской Армии, и, демобилизовавшись, возвратился домой. Вначале бывший фронтовик трудился на Большой Волге, а как только развернулось строительство молодого города Подмосквы — Дубны, коммунист Храмыцкий пришел на стройку. И вот он уже много лет работает электросварщиком. Его трудовыми руками многое сделано в нашем городе.

— Советский народ — народ созидатель. Мы строим новые города и села, фабрики и заводы. Партия намечает грандиозный план на семилетие. Чтобы превратить его в жизнь, нам нужен мир, — заявил в беседе с нами электросварщик Храмыцкий. — Поэтому мы, рабочие, всеми силами крепим его.

В. АНТОНОВА.



В опытно-конструкторском бюро Института широко употребляются полупроводниковые триоды при разработке новых приборов.
На снимке: бывший фронтовик, один из лучших механиков ОКБ Геннадий Иванович Лебедев за сборкой комплекта двочных реверсивных счетчиков на полупроводниках. Такие счетчики на обычных электронных лампах заняли бы объем большого шкафа.

Фото В. Шустина.

На совещание по космическим лучам

Академия и Институт атомной физики Румынской Народной Республики организуют с 7 по 17 мая с. г. в Бухаресте международное совещание по космическим лучам.

Объединенный институт направил для участия в этом совещании группу научных сотрудников стран-участниц Института, в составе которой: Чжоу Гуан-чжао, Ван Шу-фень (Китай), Ян Фишер (Чехословакия), Мариан Даныш (Польша), Павел Марков (Болгария), Александру Михуд, Мариус Петранку, Сорин Чули и Тиберу Вишки (Румыния).

Представители Объединенного института прочтут на совещании

несколько докладов о научных исследованиях, проведенных в последнее время на синхрофазотроне и синхроциклотроне. В частности, П. Марков и Ван Шу-фень сделают на совещании сообщения о взаимодействии быстрых протонов с нуклонами и ядрами и о вторичных звездах, возникающих при взаимодействии протонов с энергией 8,7 Бев с ядрами фотозумульсий. Эти работы были выполнены большими группами научных сотрудников Лаборатории высоких энергий. С. Чули и Я. Фишер сделают сообщение о работе, выполненной ими в Лаборатории теоретической физики.

НА СИНХРОФАЗОТРОНЕ

Л. П. Зиновьев, начальник отдела ЛВЭ, лауреат Ленинской премии.

☆☆☆

ли на нем серию физических исследований. Синхрофазотрон принадлежит к числу так называемых циклических ускорителей, в которых частицы, двигаясь по замкнутым или спиральным траекториям, получают относительно небольшую прирост энергии за каждый оборот. Ускорение протонов в синхрофазотроне происходит в вакуумной камере, расположенной в зазоре огромного кольцевого электромагнита весом в 36 тысяч тонн. Протоны с энергией 8,5 миллионов электронвольт, вращающиеся в камере для ускорения, прежде чем достигнуть предельной энергии 10 миллиардов электронвольт, совершают несколько миллионов оборотов, проходя путь примерно в 2,5 раза превышающий расстояние от Земли до Луны. Один такой цикл ускорения длится около трех секунд. Удержание частиц в центре камеры во время ускорения, чтобы избежать соударения их со стенками камеры, является очень сложной задачей. Решение этой задачи было обеспе-

чено большой точностью изготовления и точной сборкой электромагнита ускорителя, точной коррекцией магнитного поля в зазоре магнита и четкой работой многочисленной сложной аппаратуры автоматического управления, входящей в общий комплекс сооружения. Сейчас синхрофазотрон работает круглосуточно. На нем день и ночь трудится большой коллектив физиков. Вместе с ними трудятся работники отделов синхрофазотрона, задача которых обеспечивать надежную эксплуатацию установки. Надо сказать, что эта своеобразная эксплуатационная работа тесно связана с проводимыми физическими экспериментами. Получение ускоренного пучка еще не все. Нужно вывести частицы с большой энергией за пределы камеры ускорителя и направить их в физические приборы. При этом очень важно в зависи-

мости от характера исследований осуществлять вывод частиц быстро или медленно. Над решением подобных вопросов постоянно работают сотрудники, ранее занимавшиеся наладкой ускорителя. Помимо работ эксплуатационного характера, ведется большая работа по разработке новых схем и узлов, которые упростят управление синхрофазотроном, повысят надежность его работы и этим самым увеличат коэффициент использования установки. Во всех отделах лаборатории есть товарищи, вложившие большой труд в общую работу. В руководимом мною отделе самоотверженно трудились товарищи: Есин С. К., Саранцев В. П., Мызников К. П., Антонов Ю. П., Мяз Э. А., Журавлев А. А., Федукон С. В., Рубин Н. Б., Попиненкова Л. П., Нагдасев С. С., Иванов Г. А., Ядовой И. Н., Жильцов Е. В. Как же используются ускоренные в синхрофазотроне частицы для физических исследований? Это делается по-разному, в зависимости от характера исследований.

Так, например, к концу цикла ускорения в вакуумную камеру при помощи специального автоматически действующего устройства вводится герметически закрытый цилиндрический сосуд, наполненный столками с фотозумульсией. Пучок ускоренных протонов, встречая на своем пути сосуд, проходит через его стенки и пронизывает фотозумульсионные слои. При соударении ускоренных частиц с ядрами материала змудульсии происходят ядерные реакции, следы которых можно рассмотреть посредством микроскопа после проявления фотозумульсии. В другом случае, пучок ускоренных протонов направляется на бериллиевую мишень, вводимую в камеру к концу цикла ускорения. Протоны, соударяясь с ядрами бериллия, вызывают ядерные реакции, при которых образуются новые элементарные частицы. Из них пи-мезоны, обладающие положительным или отрицательным зарядом, а также нейтральные пи-мезоны имеют при этом широкий спектр энергий. Магнитное поле ускорителя искривляет траектории пи-мезонов по-разному, в зависимости от знака их электриче-

ского заряда и они выходят из я широком магнитные лин магниты и кол выделить пучок редленной энергии таким образом, ных пи-мезонов миллиардов эле проявляется в п расположенную специального з мезоны, соударяе дорда, входяще на, образуют з следы которых фируются на п поле, пронизыва может разобрат образовавшихся В третьем слу ного пучка, вых ры ускорителя, чок отрицательн импульсом 2,85 троновольт. В эт этого пучка н ность появления той элементарной типротона. Используя свои нов, специальне

Трибуна передового опыта

Комплексная бригада

Комплексная бригада выполняет все строительные работы и объединяет рабочих различных профессий. У нас на строительстве много говорили, принимали решения, делали попытки создать такие бригады. Но они кончались неудачами. Созданные бригады распались в течение одной-двух недель. До февраля 1959 года на строительстве не было ни одной комплексной бригады.

Если долгого перерыва начинать работы по строительству главного корпуса больницы.

Восстановившись, мы решили создать комплексную бригаду. В нее вошли каменщики, монтажники, плотники, столяры и подсобные рабочие. Назначил бригадира, назначил его заместителем, назначил заместителем тов. Педюка. Угнали вести работу одной-двух недель. Первоначально создали 8 дней, они подобрались не совсем хорошо с каменщиками. В бригаду вошли 32 человека. Были составлены калькуляции на кладку кирпича внутренних и наружных стен, монтаж перекрытия.

28 февраля собрали члены бригады, обсудили задачу, распределили обязанности. Этим делом заняты 4 человека. Строители перешли за дело. Норма первой декады марта была выполнена на 122 процента. Первые дни работы показали, что с изменениями на стройплощадке конструкторам вменяемость 70-100 штук кирпича работу выполнять нельзя, не хватало кирпича, протаскивали каменщики. Решили перейти на подполье вменяемость 370-420 штук кирпича. Механик 2-го участка С. И. Царков быстро выполнял свои работы для подполья. С 28 применением был наведен порядок на рабочем месте каменщиков, стала ненужна перекачка кирпича из контейнера. Нормы выработки в целом по бригаде за первую декаду выросли до 134 процентов.

Во второй декаде организовали работу так: кирпичную кладку

вели только в дневную смену, а перестановку подмостей, заготовку и подачу кирпича на рабочее место, монтаж железобетонных перекрытий — во вторую смену. Мастер В. Балалаев добился того, что место прохода рабочих, этажи, уже перекрытые или готовые к перекрытию, не только своевременно убираются от мусора, но и подметаются. Члены бригады в Педюка начали наводить порядок и на стройплощадке, правда, еще многое предстоит сделать, но порядок все же есть. На строительной площадке находилось около 25 м³ половинчатого кирпича, который уже употреблен в дело. Прием кирпича и раствора осуществляется с большой точностью, в результате чего бригада, выполнив 700 м³ кладки, не перерасходовала ни одного кубометра раствора.

За первый месяц бригады добилась заметных успехов: производительность труда составила 133 процента, средний заработок на одного рабочего — 76 руб. 70 коп. Правильно проведена тарификация и внесены все необходимые изменения заинтересовали строителей, многие строители повысили свою квалификацию. Каменщик Г. Иванов стал мастером на 6 разряд и заработал за месяц 970 рублей. Настойчиво боритесь за повышение квалификации тт. Федоровский, Аргуш и другие. Каменщики, монтажники, плотники улучшают качество работ, хотя здесь еще много предстоит поработать и довести качество работ до совершенства. Мы уверены, что бригада добьется этого в ближайшее время. Подобные рабочие тт. Треняко, Романов, Хомич уже стали на кладку и прокатывают старания. Сейчас в бригаде стало 10 дней. В ближайшее время мы с мастером тов. Балалаевым организуем занятия с каменщиками, изучим требования, предъявляемые к кирпичной кладке, а также передовые методы организации труда.

Если сравнить работу комплексной бригады тов. Педюка с другими бригадами и звеньями на 15 квартале, то получается интересная картина. Бригада тов. Педюка в составе 32 человек произвела 700 м³ кладки, смонтировала около 300 м³ железобетона, а на 15 квартале на этих же работах было занято около 60 человек, которые произвели 996 м³ кирпичной кладки. Работал в одну смену, бригада обслуживалась одним багровым краном, а на 15 квартале было занято 3 таких же крана, кладка производилась в 2 смены. Если бригада Педюка укладывается в нормы расхода раствора при хорошем качестве, то на 15 квартале допущен перерасход около 70 м³ раствора, причем там трудятся каменщики с большим производственным стажем.

Месяц работы по-прежнему принес бригаде значительные успехи. Результаты убедительно говорят о том, что такая бригада может и должна за 30 дней производить кладку трехэтажного дома с объемом кладки 1000 кубометров.

Руководству строительства сейчас уже нужно решить вопрос о том, сколько таких бригад следует иметь на этом строительстве, а также подумать о порядке их работы, в частности, соблюдать график завоза строительных материалов, который, кстати сказать, действует на стройплощадке и первые недели довольно точно выполнялся. Последнее время наблюдается срывы графиков, особенно с доставкой раствора и железобетонных изделий. Производственно-техническому отделу надо подумать, какой тип подмостей использовать для таких бригад. Всем ясно, что старые конструкции уже давно вышли из употребления из крупных стройках. Сколько и какой вменяемости иметь подполья с контейнерами? В этом деле не следует допускать самодельности прорабов.

Быстрее нужно решить вопрос о выпуске крупнопанельных гир-

солитовых перегородок. Это позволит комплексной бригаде сдавать дом под отделку и монтаж.

Включившись в социалистическое соревнование, коллектив комплексной бригады показывает образцы трудовой деятельности. За первую декаду апреля выработка на одного работающего составила 144 процента. За месяц произведено 850 м³ кирпичной кладки, апрельское задание перевыполнено.

Хочется пожелать молодым энтузиастам всего наилучшего и их благородному делу — строительству красивых зданий с хорошим качеством.

Д. Быстров,
прораб 2-го участка.

Ровенская область. Председателя сельхозартеля «Украина» Здобуновского района Ивана Ивановича Яковца знают не только как хорошего руководителя. В свободное время его можно часто видеть за мольбертом. Свыше 120 картин написал колхозный художник.

Сейчас Иван Иванович пишет для колхозного детского сада серию картин по мотивам народных сказок. В колхозном клубе открыта выставка картин И. И. Яковца.

На снимке: И. И. Яковец показывает жене Юлии Антоновне, детям Володе и Bronislave свою новую работу. Фото А. Платонова.

Фотохроника ТАСС



Из редакционной почты

За интересные и содержательные газеты

Велика и почетна роль печати в быстрейшем осуществлении величественной программы семилетнего плана и построения коммунистического общества в нашей стране. В этом большом и почетном деле немалая роль принадлежит стенным газетам. Вести хотя бы стенную газету «За культурный быт», орган партийной, профессиональной и комсомольской организаций ОБЖУ. Газета проделала большую организаторскую и воспитательную работу среди сотрудников. Она крепко была и будет по-прежнему работницам, пионерам, худитанам и разгилдакам. Такие статьи можно встретить в углах сатари и юмора, существующем в газете. Или вот стенная газета «Механик» и сатирический бюллетень «Наждак», орган мастеровских ЛНП. В этой газете много статей посвящаются вопросам производства, воспитанию работников, критикуются недisciplинированные, отстающие.

Следует отметить, что наши стенные газеты, а также и городская газета «За коммунизм» еще не полностью используют все возможности и резервы для более полного освещения жизни лабораторий Института и всех городских организаций. Но кто в этом виноват? Частично сами читатели. Ведь чем больше будет писем в редакцию, тем больше можно интересных статей выбрать для газеты.

Ф. Тихонов.

Смотр стеной печати

5 мая на летней страде, построенной молодежью строителями в квартале 1 Мая, был проведен смотр стеной печати. На стенке были вывешены газеты, бюллетени, сатирические газеты «Юность», «Еж» и другие.

Для проведения смотра была создана комиссия. Ее председателем тов. Витченко отметил, что стеной печати играют важную роль в воспитании молодых строителей. На террасе стеной печати вывешены различные произведения, стихи и был выданы строителям. По результатам смотра был дан отчет о работе стеной печати, выданы газеты, журналы, оформлены их выкладки. Жале

еще корреспондентов. Подчас в стенные газеты пишут одни и те же люди.

Лучшими признаны газеты «За Родина», «Строитель» и другие. Многие актуальные вопросы осветили за последние время стеной печати были посвящены статьи «Жить и работать по-коммунистически», «Общественно-политическая работа и годовому осмотру», «Культурно-отдыхающие» и другие.

Редакторам стеной газет и бюллетеней были даны советы, как лучше выложить заметку, как оформить газету.

Ю. Смирнов,
редактор Лытка.

В. АНТОНОВА

