

КУЗБАСС

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

Год издания 38-й.
№ 5 (9525)

Среда, 7 января 1959 г.

Цена 20 коп.

За боевую политическую агитацию!

В РАСЦВЕТЕ могучих творческих сил вступили советский народ в новый, 1959 год. Воодушевленные грандиозной программой коммунистического строительства, намеченной в тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС, трудящиеся нашей страны с первых же дней множат успехи в предсезонском соревновании, берут новые, повышенные обязательства по досрочному выполнению семилетнего и годового планов. В ходе всенародного обсуждения контрольных цифр развития народного хозяйства вскрывается множество неиспользованных резервов, рождаются замечательные выходы нашего светлого завтра — работать и жить по-коммунистически.

Современно заметить и поддержать эти ростки нового, обеспечить им будущее, позаботиться о том, чтобы каждый советский человек стал активным участником соревнования за досрочное выполнение семилетки, призванной многочисленной армии агитаторов.

Агитатор — это прежде всего страстный проводник политики партии в широчайшие народные массы. На конкретных, взятых из жизни примерах и фактах он просто и доходчиво разъясняет цели, стоящие перед трудящимися на данном этапе, словом и личным примером организует их на выполнение очередных хозяйственных задач.

Именно так — творческие, попартийные — относятся к работе агитатор Максим Гаврилович Смирнов, который вот уже сорок лет трудится на Кемеровском коксохимическом заводе. Богатый жизненный и производственный опыт, драгоценное чувство нового, повседневное пополнение своих знаний, простота и личное обование — вот что характерно для М. Г. Смирнова. В коллективах и индивидуальных беседах он рассказывает трудящимся ремонтостроительного цеха о важнейших событиях внутренней и международной жизни страны, об опыте работы передников соревнования, о недостатках производства и имеющихся резервах.

На семинарах агитаторов Максим Гаврилович слушает делегаты, постоянно напоминая им, для того, чтобы состоялась горячая беседа, мало иметь заранее подготовленные примеры и факты, надо в первую очередь хорошо знать людей, с которыми беседуешь, их думы, занятия,

Это требование полностью относится и к тем агитаторам, которые призваны вести политическую агитацию по месту жительства трудящихся. Здесь агитатор встречается главным образом с домохозяйками, пенсионерами и т. д., то есть с людьми, которые не заняты на производстве, но оказывают огромное влияние на воспитание подрастающего поколения, на организацию здорового быта, культурного отдыха в семье.

Возле этих людей в общественную жизнь, поднять коммунистическую сознательность, организовать на массовый восхищенный рабочий труд родного города, своей улицы может лишь тот агитатор, который выходит на «десигнаторов», не от случая к случаю, а постоянно, становясь там «своим человеком». Такому агитатору легче вызвать слушателей на откровенный разговор. Он во время сумеет разоблачить сплетни обывателя, ложный слух, присти в семью правдивую информацию.

Об этом постоянно помнит горный мастер Ленинск-Кузнецкой шахты имени 7 ноября И. Г. Головин, который систематическиывает в доме № 17 по ул. Транспортной, где пятьдесят шахты поручил ему вести агитационную работу. Часто навещается в семи рабочих агитатор Юрий Прокоров — мастер Сталинского алюминиевого завода. Ему до всего есть дело: почему его слушатель сегодня не в духе, какие он испытывает трудности, почему не работает клуб или библиотека, почему

нет нужных продуктов в магазинах и т. д. Он горячо выступает против любых недостатков бытого и производственного характера, и за это пользуется в коллегах большим уважением.

Целестремленно, активно, с партийной страстью работают в нашей области многие агитаторы. В то же время в целом агитационная работа до сих пор все еще передко страдает оторванностью от жизни, от насущных задач производства. В других случаях, наоборот, агитаторы разговаривают со слушателями только по узкому кругу хозяйственных вопросов. Как пишет проходчик Прокопьевской шахты имени Дзержинского В. Шубенков, многие агитаторы здесь ограничиваются только разъяснением задач, стоящих в семилетии перед угольной промышленностью. Нельзя забывать указание В. И. Ленина, который, определив роль агитатора в хозяйственном строительстве, говорил: «...надо перевоспитать массы, а перевоспитать их может только агитация и пропаганда, надо связывать массы со строительством общей хозяйственной жизни, в первую голову. Это должно быть главными и основными в работе каждого агитатора-пропагандиста, и когда он себе это усвоит, тогда успех его работы будет обеспечен».

Партийные организации призывают, повседневно направлять деятельность агитаторов, учить их искусству разговаривать с народом. Там, где эта работа не проводится, агитколлективы бездействуют, агитаторы к почетному почестью относятся с холодком. Так, например, случилось с агитколлективом завода «Кузбассалмет» (секретарь парткома В. П. Осокин), члены которого до сих пор не выходили на дежурные Советы, подчиненные Кемеровскому горсовету.

354. Кемеровский-центральный избирательный округ (центр — г. Кемерово, Центральный район).

355. Кемеровский-рудничный избирательный округ (центр — г. Кемерово, Рудничный район).

356. Кировский сельский избирательный округ (центр — г. Кемерово).

Районы: Кемеровский, Топкинский и Крапивинский.

357. Сталинский-центральный избирательный округ (центр — г. Сталинск, Центральный район).

358. Орджоникидзевский избирательный округ (центр — г. Сталинск, Орджоникидзевский район).

Орджоникидзевский, Куйбышевский районы г. Сталинска, г. Мыски и Чувашинский сельсовет.

359. Кузнецкий городской избирательный округ (центр — г. Сталинск, Кузнецкий район).

Кузнецкий район г. Сталинска и поселковые Советы, подчиненные Сталинскому горсовету.

360. Междуреченский избирательный округ (центр — г. Междуреченск).

Г. Междуреченск и районы: Кузнецкий и Кузнецкий.

371. Осинниковский избирательный округ (центр — г. Осинники).

Г. Осинники с подчиненными поселковыми Советами и Таштагольский район.

Избирательные округа по выборам в Верховный Совет РСФСР

После создания Советским Союзом первого искусственного спутника Земли запуск 2 января 1959 года советской космической ракеты, ставшей на вечные времена первой искусственной планетой нашей солнечной системы, является величественным событием эпохи и открывает эру межпланетных полетов.



Одно из первых мест в соревновании за достойную встречу XXI съезду КПСС на Осинниковском руднике занимает коллектив шахты № 9. В последние месяцы здесь горняки развернули энергичную борьбу за улучшение угольного производства, устранили многое недостатков в работе. В большинстве лав внедрен циклический график, многие бригады стремятся за пять дней выполнять недельный план. Благодаря этому в декабре на горе выдано большое количество сверхпланового топлива, сотни рабочих добились высокой выработки. Особенно отличаются трудовой доблести бойцы Николай Яковлевич Аврелин, Петр Павлович Рыбов, проходчик Петя Павлович Байков, которые повседневно в полтора раза перевыполняют нормы.

На СНИМКЕ (слева направо): проходчик П. П. БАЙКОВ, забойщики П. П. РЫБОВ, Н. Я. АВРЕЛИН перед спуском в шахту.

Фото Д. Молокова.

За высокий урожай кукурузы в 1959 году!

Обязательства звена механизаторов колхоза «Ударник полей» Промышленновского района по комплексной механизации возделывания высоких урожаев кукурузы в 1959 году

Весь советский народ с огромным воодушевлением встретил величественную программу строительства коммунизма, изложенную в тезисах доклада товарища Хрущева на XXI съезде КПСС. Большие задачи в предстоящем семилетии поставлены перед тружениками сельского хозяйства, в частности, по увеличению продукта животноводства. Главным условием выполнения намеченной программы развития животноводства является создание прочной кормовой базы.

Решающая роль в увеличении производства кормов в этом семилетии будет принадлежать кукурузе. Выбранный нами участок под кукурузу — р занял землю. Чтобы выполнить взятые обязательства, мы думаем на отведенном участке вырастить на 2000 тонн перегной-сыпнича, 300 центнеров минеральных удобрений. На всей площаи зимой проводим задержание снега, весной — тальных вод. Ранней весной проводим прибавку влаги, 2-кратное лущение с посевающим боронованием. После появления всходов участок пропашем легкими боронами. В течение лета, по мере появления сорняков, будем проводить межлущенную обработку в 2 направлениях с внесением подкорки растениепитателей.

Выращенную зеленую массу кукурузы на силос подаем на первый десигнатор в первой половине сентября. Уже сейчас мы приступили к выполнению намеченных мероприятий. На отведенном участке вывезено 150 тонн перегноя. Завозим минеральные удобрения. Весь советский народ с огромным воодушевлением встретил величественную программу строительства коммунизма, изложенную в тезисах доклада товарища Хрущева на XXI съезде КПСС. Большие задачи в предстоящем семилетии поставлены перед тружениками сельского хозяйства, в частности, по увеличению продукта животноводства. Главным условием выполнения намеченной программы развития животноводства является создание прочной кормовой базы.

Решающая роль в увеличении производства кормов в этом семилетии будет принадлежать кукурузе.

Ознакомившись с обращением тружеников сельского хозяйства Днепропетровской области, наше звено в составе машиниста А. А. Ивачева и тракториста К. Б. Иванова, работающих в 3-й производственной бригаде колхоза «Ударник полей», решило поддержать их попытку в выращивании высоких урожаев кукурузы. Г. Осинники при наименьших затратах труда. У нас уже есть свой опыт выращивания высоких урожаев кукурузы. В 1958 году на площаи 77 гектаров мы вырастили урожай зеленой массы кукурузы по 580 центнеров с каждого гектара. Этого мы считаем недостаточно. Сейчас звено берет на себя обязательство на 2000 тонн перегной-сыпнича и 300 центнеров минеральных удобрений. На всей площаи зимой проводим задержание снега, весной — тальных вод. Ранней весной проводим прибавку влаги, 2-кратное лущение с посевающим боронованием. После появления всходов участок пропашем легкими боронами. В течение лета, по мере появления сорняков, будем проводить межлущенную обработку в 2 направлениях с внесением подкорки растениепитателей.

Выращенную зеленую массу кукурузы на силос подаем на первый десигнатор в первой половине сентября. Уже сейчас мы приступили к выполнению намеченных мероприятий. На отведенном участке вывезено 150 тонн перегноя. Завозим минеральные удобрения.

Зимнее время мы используем также для изучения агротехники выращивания кукурузы, опыта передовых кукурузоводов страны. Теоретические и практические занятия звеньев по выращиванию кукурузы и других пропашных культур в нашем колхозе проводят инженер и агроном колхоза. Тренировочные занятия по устройству, установке и регулировке кукурузосажалок проводим под руководством инженера.

Мы призываем механизаторов района и области последовать нашему примеру, поддержать почин тружеников сельского хозяйства Днепропетровской области, наше звено берет на себя обязательство на 2000 тонн перегной-сыпнича и 300 центнеров минеральных удобрений. На всей площаи зимой проводим задержание снега, весной — тальных вод. Ранней весной проводим прибавку влаги, 2-кратное лущение с посевающим боронованием. После появления всходов участок пропашем легкими боронами. В течение лета, по мере появления сорняков, будем проводить межлущенную обработку в 2 направлениях с внесением подкорки растениепитателей.

Кукуруза на всей закрепленной нами площаи будет посажена калиброванными семенами, квадратно-гнездовым способом, со строгим соблюдением требований агротехники. Чтобы сократить затраты на производство кукурузы, все работы по выращиванию и уборке ее проводим машинами, без применения ручного труда. За наши закреплены трактор «Беларусь», навесная сеялка «СКР-6», лущильник, набор бо-

жантия по устройству, установке и регулировке кукурузосажалок проводим под руководством инженера.

Мы призываем механизаторов района и области последовать нашему примеру, поддержать почин тружеников сельского хозяйства Днепропетровской области, наше звено берет на себя обязательство на 2000 тонн перегной-сыпнича и 300 центнеров минеральных удобрений. На всей площаи зимой проводим задержание снега, весной — тальных вод. Ранней весной проводим прибавку влаги, 2-кратное лущение с посевающим боронованием. После появления всходов участок пропашем легкими боронами. В течение лета, по мере появления сорняков, будем проводить межлущенную обработку в 2 направлениях с внесением подкорки растениепитателей.

Кукуруза на всей закрепленной нами площаи будет посажена калиброванными семенами, квадратно-гнездовым способом, со строгим соблюдением требований агротехники. Чтобы сократить затраты на производство кукурузы, все работы по выращиванию и уборке ее проводим машинами, без применения ручного труда. За наши закреплены трактор «Беларусь», навесная сеялка «СКР-6», лущильник, набор бо-

жантия по устройству, установке и регулировке кукурузосажалок проводим под руководством инженера.

Мы призываем механизаторов района и области последовать нашему примеру, поддержать почин тружеников сельского хозяйства Днепропетровской области, наше звено берет на себя обязательство на 2000 тонн перегной-сыпнича и 300 центнеров минеральных удобрений. На всей площаи зимой проводим задержание снега, весной — тальных вод. Ранней весной проводим прибавку влаги, 2-кратное лущение с посевающим боронованием. После появления всходов участок пропашем легкими боронами. В течение лета, по мере появления сорняков, будем проводить межлущенную обработку в 2 направлениях с внесением подкорки растениепитателей.

Кукуруза на всей закрепленной нами площаи будет посажена калиброванными семенами, квадратно-гнездовым способом, со строгим соблюдением требований агротехники. Чтобы сократить затраты на производство кукурузы, все работы по выращиванию и уборке ее проводим машинами, без применения ручного труда. За наши закреплены трактор «Беларусь», навесная сеялка «СКР-6», лущильник, набор бо-

жантия по устройству, установке и регулировке кукурузосажалок проводим под руководством инженера.

Мы призываем механизаторов района и области последовать нашему примеру, поддержать почин тружеников сельского хозяйства Днепропетровской области, наше звено берет на себя обязательство на 2000 тонн перегной-сыпнича и 300 центнеров минеральных удобрений. На всей площаи зимой проводим задержание снега, весной — тальных вод. Ранней весной проводим прибавку влаги, 2-кратное лущение с посевающим боронованием. После появления всходов участок пропашем легкими боронами. В течение лета, по мере появления сорняков, будем проводить межлущенную обработку в 2 направлениях с внесением подкорки растениепитателей.

Советы профсоюзов, республиканские, краевые, областные фабрико-заводские и местные комитеты должны обеспечить массовую проверку выполнения колхозами и фабрично-заводскими организациями, организаций активное обсуждение докладов руководителей предприятий и профсоюзных организаций о результатах выполнения колхозами договоров на собраниях и конференциях рабочих и служащих данного предприятия.

Президиум ВЦСПС также обязал профсоюзные организации совместно с администрацией предприятий обеспечить проверку выполнения колхозами договоров за 1958 год, орга-

Сообщение ТАСС

Полет советской космической ракеты

Советская космическая ракета продолжает полет.

5 января поступающие с ракеты радиосигналы значительно ослабли.

В связи с израсходованием ресурсов источников питания надежная орбита искусственной планеты 7—8 января этого года.

Элементы этой орбиты были сообщены ранее.

Орбита искусственной планеты расположена между орбитами Земли и Марса.

Наименьшее расстояние между орбитами искусственной планеты и Марса составляет около 15 миллионов кил

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

Совещание секретариата
Всемирного Совета Мира

СОФИЯ, 5 января. (ТАСС). Вчера вечером в Софии открылось совещание секретариата Всемирного Совета Мира совместно с представителями движения за мир ряда стран.

С приветственным словом выступил председатель Болгарского национального комитета защиты мира академик Г. Наджаков.

Генеральный секретарь Всемирного Совета Мира Фернан Винь дал оценку результатам движения за мир во всем мире.

После информации Ф. Винь началась прения.

Сегодня совещание продолжит свою работу.

Совещание представителей трех держав в Женеве возобновило работу

ЖЕНЕВА, 5 января. (ТАСС). Сегодня после двухнедельного перерыва возобновило свою работу совещание представителей СССР, США и Англии о прекращении испытаний ядерных оружий.

По окончании сегодняшнего заседания было опубликовано коммюнике, в котором сообщается, что участники совещания рассматривали документы, ранее внесенные делегациями.

Заявление представителя государственного департамента США о встрече А. И. Микояна с Д. Даллесом

ВАШИНГТОН, 6 января. (ТАСС). После встречи Первого заместителя Совета Министров СССР А. И. Микояна с государственным секретарем США Д. Даллесом представитель государственного департамента по вопросам печати Уайт заявил, что «это была предварительная беседа. В ней был затронут, — сказал он, — ряд проблем, представляющих взаимный интерес, в том числе проблема Берлина, общая проблема Германии, разоружение и торговля. Эта беседа была очень полезной как для предстоящих в дальнейшем переговоров, которые состоятся, когда г-н Микоян приблизительно 19 января вернется в Вашингтон (из поездки по США — Ред.). Мы ожидаем, что в это время г-н Микоян будет также принят президентом Эйзенхауэром».

Уайт заявил, что атмосфера беседы была «дружественной и откровенной».

Отвечая на вопросы, Уайт сказал, что очевидно, Даллес будет присутствовать на встрече Первого заместителя Совета Министров СССР А. И. Микояна и президента Д. Эйзенхауэра.

Новое предупреждение правительства КНР

ПЕКИН, 5 января. (ТАСС). Как передает агентство Синхай, сегодня патрульный самолет американских военно-морских сил вторгся в воздушное пространство КНР над территориальными водами в районе Луфуян провинции Гуандун; другой патрульный самолет американских военно-морских сил вторгся в воздушное пространство КНР над территориальными водами в районе острова Чжукоуан провинции Чжэцзян.

Представитель министерства иностранных дел КНР сделал 46 серьезное предупреждение в связи с этическими провокациями американских военных самолетов.

«Поход против войны и безработицы»

ТОКИО, 5 января. (ТАСС). Как сообщает газета «Акахата», 3 января из города Фукуока (на Кюсю) вышли участники «большого похода против войны и безработицы». Участникам похода, в числе которых — члены различных профсоюзов, коммунисты, социалисты, активные борцы за мир, предстоит пройти 1.400 километров до столицы Японии Токио. На пути их следования будут организованы митинги и демонстрации в защиту мира и демократических прав трудящихся с участием местных жителей.

Победа кубинского народа

Миролюбия общественность всех стран горячо приветствует победу кубинского народа над диктатурой генерала Батисты. Эта победа знаменует собой новый этап в развитии энергетики Кузнецкого бассейна, этап быстрого наращивания ее мощностей, бурного технического прогресса. В процессе семилетнего плана предусматривается ввести в строй Томинскую и Беловскую ГРЭС. Мощность каждой из них превысила 1 млн. киловатт. Там будут смонтированы турбогенераторы по 100, 200 и 300 тысяч киловатт. Каждый турбогенератор — это крупная электростанция, причем с очень малым шагом обслуживания первого периода, малым удельным расходом топлива и дешевой электроэнергии.

Сейчас в энергетике Кузбасса горячая пора. Строители, монтажники и эксплуатационный персонал готовы к началу в эксплуатацию второй турбогенератор наименьшей мощности в Европе Томинской ГРЭС. Идея приложит все силы к тому, чтобы возможно быстрее освоить его на полную мощность. Это будет достойным подарком энергетиков ХХI съезду КПСС.

Спуском в эксплуатацию первых агрегатов Томинской ГРЭС начнется новый этап в развитии энергетики Кузнецкого бассейна, этап быстрого наращивания ее мощностей, бурного технического прогресса. В процессе семилетнего плана предусматривается ввести в строй Томинскую и Беловскую ГРЭС. Мощность каждой из них превысила 1 млн. киловатт. Там будут смонтированы турбогенераторы по 100, 200 и 300 тысяч киловатт. Каждый турбогенератор — это крупная электростанция, причем с очень малым шагом обслуживания первого периода, малым удельным расходом топлива и дешевой электроэнергии.

В ближайшие годы начнется сооружение еще более мощной Итальянской ГРЭС, которая будет работать на дешевом буром угле и выбрасывать электроэнергию с себестоимостью всего 1—1,5 копейки за киловатт-час. На ГРЭС будут установлены еще более мощные турбогенераторы — по 600 тыс. киловатт, прокладывание которых уже ведется.

Миллионы киловатт электрической мощности, которые дадут Томинская и Беловская, а затем и Итальянская ГРЭС, требуют сооружения новых мощных линий электропередачи высокого напряжения. Строительство их уже начато. Линии электропередачи напряжением 220 тыс. вольт свяжут Томинскую и Беловскую ГРЭС с основными центрами нагрузки — Стальнским, Прокопьевским, Беловским, Кемеровом, Анжеро-Судженском и Междуреченском, где будут построены мощные подстанции. Линии электропередачи свяжут кузбасскую энергосистему с новосибирской, томской, барнаульской системами. Еще более мощные линии напряжением 500 киловольт соединят Кузбасс с Красноярском и Иркутском.

Первые линии электропередачи 220 киловольт — Белово—Новосибирск, Томинская ГРЭС—Белово и Кемерово—Анжеро-Судженск, войдут в строй уже в 1959 году.

Сооружение крупнейших тепловых электростанций в Кузбассе и мощных линий электропередачи будущего перенесено на вновь вводимых объектов. К концу 1957 года количество персонала на каждой 1.000 киловатт установленной мощности уменьшилось против начала 1956 года на 11 процентов и продолжает снижаться.

На мероприятии по совершенствованию рабочих мест заслуживает отечественной проведенной на многих электростанциях работа по сов-

местничеству кузбасских рабочих.

XXI съезд КПСС работники электростанций Кузбасса встретят значительным увеличением производительности труда. За счет совершенствования и рационализации производства, лучшей организации труда и повышения квалификации персонала на электростанциях и в электросетях проведено широкое совмещение рабочих мест, что повысило производительность труда и дало возможность высвободить значительное количество персонала для вновь вводимых объектов.

К концу 1957 года количество персонала на каждой 1.000 киловатт установленной мощности уменьшилось против начала 1956 года на 11 процентов и продолжает снижаться.

На мероприятии по совершенствованию рабочих мест заслуживает отечественной проведенной на многих электростанциях работа по сов-

местничеству кузбасских рабочих.

Б. ЯСНИКОВ, заместитель главного инженера «Кузбассэнерго».

Открыт путь во Вселенную

БЕЛГРАД, 5 января. (ТАСС). Завтра в Советском Союзе космической ракеты находится в центре внимания югославских центральных газет. Газета «Борба» на первой странице публикует обширную статью своего московского корреспондента, в которой излагаются советские сведения и высказывания советских учёных о полете ракеты. Газета публикует также высказывания югославских учёных — сотрудника Белградской астрономической обсерватории профессора Петра Джуровича, инженера Павле Петровића и специалиста по вопросам радиотехники доктора Милоша Миличевича по техническим вопросам в связи с запуском в Советском Союзе космической ракеты. Профессор Петро Джурович на вопрос корреспондента «Борбы», каково в вашем мнение о запуске космической ракеты, ответил: Достижение космической скорости и освоение земли — это успехом, который является таким успехом, который рабочий самому крупным научным достижением. Я считаю, что этим самым открыт путь во Вселенную.

ПАРИЖ, 5 января. (ТАСС). Сегодня совещание продолжит свою работу.

Совещание представителей трех держав в Женеве возобновило работу

ЖЕНЕВА, 5 января. (ТАСС). Сегодня после двухнедельного перерыва возобновило свою работу совещание представителей СССР, США и Англии о прекращении испытаний ядерного оружия.

По окончании сегодняшнего заседания было опубликовано коммюнике, в котором сообщается, что участники совещания рассматривали документы, ранее внесенные делегациями.

ПОЛОЖЕНИЕ НА КУБЕ

Это объясняется тем, подчеркнул Э. Фахон, что социализм высвобождает для творчества все созидательные силы народа.

«В то время, как столь наглядно подтверждается превосходство Советского Союза в области ракет и его могущества, — продолжает автор, — он призывает все народы к сосуществованию, к переговорам, к разоружению, к мирному соревнованию, исключительно в интересах человечества и науки, а беспредецентный подвиг, который сейчас приветствует весь мир охладил, кроме того, воинственный пыл империалистов, осведомленных отныне о средствах, которые могут быть использованы социалистическим лагерем в том случае, если против него будет совершенна преступная агрессия».

«Да, именно социализм, мир, человечество, — подчеркивает в заключение Этьен Фахон, — добиваются сейчас основного успеха. Поэтому на земле горячо поздравляют Советский Союз, его членов, его техников, его рабочих, его народы с победой, которую они вновь одержали, действуя в интересах прогресса человечества».

ГААГА, 5 января. (ТАСС). Под крупными заголовками на первых страницах газет сообщают подробности о советской космической ракете и ее полете, а также помещают зарубежные отклики на это историческое событие.

КАТОЛИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА «ДЕ МАСБОД» в редакционной статье пишет: «Успех, достигнутый Советским Союзом в результате запуска этой ракеты, — подтверждает в заключение Этьен Фахон, — добившийся успехом основного успеха. Поэтому на земле горячо поздравляют Советский Союз, его членов, его техников, его рабочих, его народы с победой, которую они вновь одержали, действуя в интересах прогресса человечества».

ГАААГА, 5 января. (ТАСС). Под крупными заголовками на первых страницах газет сообщают подробности о советской космической ракете и ее полете, а также помещают зарубежные отклики на это историческое событие.

КАТОЛИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА «ДЕ МАСБОД» в редакционной статье пишет: «Успех, достигнутый Советским Союзом в результате запуска этой ракеты, — подтверждает в заключение Этьен Фахон, — добившийся успехом основного успеха. Поэтому на земле горячо поздравляют Советский Союз, его членов, его техников, его рабочих, его народы с победой, которую они вновь одержали, действуя в интересах прогресса человечества».

ГАААГА, 5 января. (ТАСС). Под крупными заголовками на первых страницах газет сообщают подробности о советской космической ракете и ее полете, а также помещают зарубежные отклики на это историческое событие.

КАТОЛИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА «ДЕ МАСБОД» в редакционной статье пишет: «Успех, достигнутый Советским Союзом в результате запуска этой ракеты, — подтверждает в заключение Этьен Фахон, — добившийся успехом основного успеха. Поэтому на земле горячо поздравляют Советский Союз, его членов, его техников, его рабочих, его народы с победой, которую они вновь одержали, действуя в интересах прогресса человечества».

ГАААГА, 5 января. (ТАСС). Под крупными заголовками на первых страницах газет сообщают подробности о советской космической ракете и ее полете, а также помещают зарубежные отклики на это историческое событие.

КАТОЛИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА «ДЕ МАСБОД» в редакционной статье пишет: «Успех, достигнутый Советским Союзом в результате запуска этой ракеты, — подтверждает в заключение Этьен Фахон, — добившийся успехом основного успеха. Поэтому на земле горячо поздравляют Советский Союз, его членов, его техников, его рабочих, его народы с победой, которую они вновь одержали, действуя в интересах прогресса человечества».

ГАААГА, 5 января. (ТАСС). Под крупными заголовками на первых страницах газет сообщают подробности о советской космической ракете и ее полете, а также помещают зарубежные отклики на это историческое событие.

КАТОЛИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА «ДЕ МАСБОД» в редакционной статье пишет: «Успех, достигнутый Советским Союзом в результате запуска этой ракеты, — подтверждает в заключение Этьен Фахон, — добившийся успехом основного успеха. Поэтому на земле горячо поздравляют Советский Союз, его членов, его техников, его рабочих, его народы с победой, которую они вновь одержали, действуя в интересах прогресса человечества».

ГАААГА, 5 января. (ТАСС). Под крупными заголовками на первых страницах газет сообщают подробности о советской космической ракете и ее полете, а также помещают зарубежные отклики на это историческое событие.

КАТОЛИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА «ДЕ МАСБОД» в редакционной статье пишет: «Успех, достигнутый Советским Союзом в результате запуска этой ракеты, — подтверждает в заключение Этьен Фахон, — добившийся успехом основного успеха. Поэтому на земле горячо поздравляют Советский Союз, его членов, его техников, его рабочих, его народы с победой, которую они вновь одержали, действуя в интересах прогресса человечества».

ГАААГА, 5 января. (ТАСС). Под крупными заголовками на первых страницах газет сообщают подробности о советской космической ракете и ее полете, а также помещают зарубежные отклики на это историческое событие.

КАТОЛИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА «ДЕ МАСБОД» в редакционной статье пишет: «Успех, достигнутый Советским Союзом в результате запуска этой ракеты, — подтверждает в заключение Этьен Фахон, — добившийся успехом основного успеха. Поэтому на земле горячо поздравляют Советский Союз, его членов, его техников, его рабочих, его народы с победой, которую они вновь одержали, действуя в интересах прогресса человечества».

ГАААГА, 5 января. (ТАСС). Под крупными заголовками на первых страницах газет сообщают подробности о советской космической ракете и ее полете, а также помещают зарубежные отклики на это историческое событие.

КАТОЛИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА «ДЕ МАСБОД» в редакционной статье пишет: «Успех, достигнутый Советским Союзом в результате запуска этой ракеты, — подтверждает в заключение Этьен Фахон, — добившийся успехом основного успеха. Поэтому на земле горячо поздравляют Советский Союз, его членов, его техников, его рабочих, его народы с победой, которую они вновь одержали, действуя в интересах прогресса человечества».

ГАААГА, 5 января. (ТАСС). Под крупными заголовками на первых страницах газет сообщают подробности о советской космической ракете и ее полете, а также помещают зарубежные отклики на это историческое событие.

КАТОЛИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА «ДЕ МАСБОД» в редакционной статье пишет: «Успех, достигнутый Советским Союзом в результате запуска этой ракеты, — подтверждает в заключение Этьен Фахон, — добившийся успехом основного успеха. Поэтому на земле горячо поздравляют Советский Союз, его членов, его техников, его рабочих, его народы с победой, которую они вновь одержали, действуя в интересах прогресса человечества».

ГАААГА, 5 января. (ТАСС). Под крупными заголовками на первых страницах газет сообщают подробности о советской космической ракете и ее полете, а также помещают зарубежные отклики на это историческое событие.

КАТОЛИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА «ДЕ МАСБОД» в редакционной статье пишет: «Успех, достигнутый Советским Союзом в результате запуска этой ракеты, — подтверждает в заключение Этьен Фахон, — добившийся успехом основного успеха. Поэтому на земле горячо поздравляют Советский Союз, его членов, его техников, его рабочих, его народы с победой, которую они вновь одержали, действуя в интересах прогресса человечества».

ГАААГА, 5 января. (ТАС

Новое на шахтах

Артемовские машиностроители (Свердловский совнархоз) изгото- вили партию новых шурфовых вентиляторов «ВШЦ4-76» № 15 (см. снимок) с коэффициентом полезного действия 0,84, производительностью от 5 до 25 кубометров в секунду при депрессии от 40 до 140 кг на кв. метр, причем, вентилятор может развивать депрессию до 400 кг на кв. метр.

Вентиляторы с таким высоким коэффициентом полезного действия в угольной промышленности СССР применяются впервые.

И. Гофман, В. Бельх,

инженеры-конструкторы.

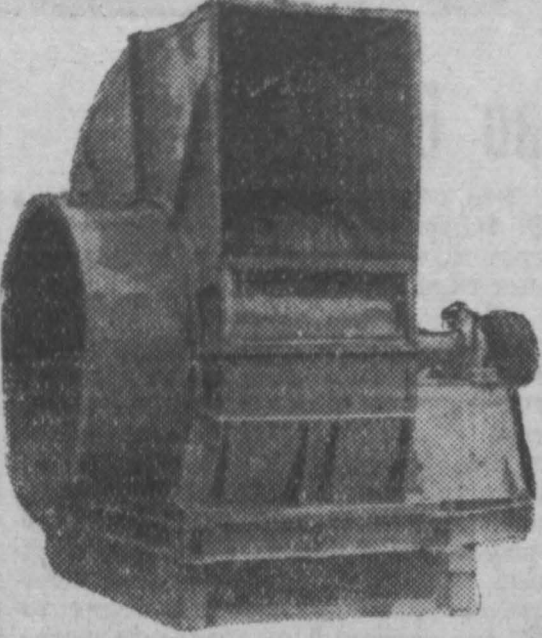
☆ ☆ ☆

Гипроуглемаш создал и в со- дружестве с Луганским совнархозом освоил новый угольный ком- байн «ЛГД» с электродвигателем мощностью 70 квт. и гидравлической подающей частью, что позво- ляет работать на повышенных скоро- стях и производить выемку крепких углей. Увеличена канато- емкость барабана. Испытания по- казали хорошие качества машины, ее добывалось в 110-метровой ла- ве более 14 тыс. тонн угла в ме- сяц.

К. Иванов.

☆ ☆ ☆

Крепеукальщик, предложенный И. П. Аверьяновым на прокопев- ской шахте «Зимника-Капиталь- ная», с интересом встречен и на других предприятиях. Зам. глав- ного инженера «Зимники-3-4» Д. Кузак и начальник третьего участка инженер Горшков пишут, что крепеукальщик «КА-3» — очень универсальное под- менно-таягательное приспособление. И. о. главного инженера Азже- ского ЦШУ Т. Никифоров напра- вил И. П. Аверьянову письмо —



просьбой проконсультировать и выслать чертежи для изготовле-ния крепеукальщика.

Не понятно лишь, почему до сих пор не наложен выпуск этих механизмов на предприятиях сов-нархоза.

Г. Петров.

☆ ☆ ☆

Крепеукальщик разработан КузНИИШахто- строем. На «Чертинской-Запад- ной» его закреплено 150 м двух- путевой выработки сечением 15,8 м. Тюбинги быстро и легко укладываются в крепеукальщиком. Много мастерства прибор для школы. Буду развивать в дальнейшем свою зна- знание по этим отраслям. Но никакая наука не может быть отвлеченной от жизни, от практических дел.

Мы смело смотрим в будущее

В жизни нужно уметь делать все

Каждый из нас, выпускников 1959 года, может много и с большой любовью говорить о годах учения. Большую трудовую школу прошел я за десять лет.

Оглянешься вокруг, и всюду пло- ды наших трудов. Качаются на ветру деревья дороги саженцы молодых деревьев — это наш труд. Зреют в школьном саду и садах жителей поселка плоды и ягоды — тоже наш труд. Пойдешь по колхозным полям — и вспоминаешь: здесь мы убрали картофель, здесь снимали овощи, здесь закладывали силос. Посмотришь окрест школы и тоже видишь творения наших рук: спор- тзал, мастерскую, теплицу, которая нальчила 12 тысяч рублей дохода школе, треххвартирный дом для учителей, фонтаны в ограде и сама каменная оградка, фундамент под будущий Дворец спорта с плавательным бассейном.

Я тоже был активным строителем, ребята даже меня избрали «натальником» ученического треста «Юн-стрий». Но больше всего я увлека- лась физикой и астрономией. Много мастерства приборов для школы. Буду развивать в дальнейшем свою зна- знание по этим отраслям. Но никакая наука не может быть отвлеченной от жизни, от практических дел.

Виктор Спицын,
ученик 10-го класса.

Жить — значит трудиться

Неизменно, на протяжении многих лет слова: «Жить — значит трудиться!» встречаются нас при входе в школу. Они стали девизом школьного коллектива и моим личным.

Еще учащиеся в начальных классах, а с огромным вниманием наблюдала за работой старших товарищей на при- школьном участке. На моих глазах разрасталась школьный Фруктово- ягодный сад «Победа». Дни, когда нам, мальчикам, старшеклассникам-комсомольцам поручали в нее какую-нибудь незначительную работу, мы считали счастливыми днями.

Позже я сама записалась в общество «Юный мичуринец». Стала выращивать на своих «огородных» делянках различные культуры. Получала высокие урожаи, и это тоже были радостные дни в моей жизни.

Много полезного дала работа в теплице, выстроенной нашими же руками. В ней мы выращивали лук, помидоры, огурцы, раннюю капусту.

Два раза меня посыпали на Все- союзную сельскохозяйственную вы-

школу № 18 г. Прокопьевска хорошо поставлено политехническое обучение ребят. Их трудовые дела широко известны не только в Кузбассе, но и во всей стране.

Выпускники этой школы смело смотрят будущее. Они с аттеста- тами зрестью пойдут работать на шахты, заводы, в колхозы и совхозы.

Ниже мы печатаем письма де- сятиклассников.

стаку. Там я видела, каких огром- ных успехов добились передовики овощеводства, животноводства и дру- гих отраслей сельского хозяйства.

Наша богатая плодородная земля ждет, чтобы мы, сегодняшние юные мичуринцы, пришли выращивать из них своими руками высокие урожаи. Я буду работать в колхозах и совхозах моей Родины.

Надежда Шолохова,
ученица 10-го класса.

Дорога ясна

Когда в нашей школе организовалась ученический трест «Юн-стрий», я был семиклассником. Мы помогали старшим строить мастерскую и с большим нетерпением ждали дня ее открытия.

Уже во время стройки меня увлекли столярные работы. Интересно было смотреть, как вылезает из-под рубашки плащущая стружка, приятно видеть, как грубая неотесанная плаха в руках человека меняется, превращаясь в гладкую, красивую. Неудер- жимо хотелось самому поплыть, стро- гаться, точить...

Я одним из первых записался в столярный кружок. Первоначально плоды моих рук выглядели неуклюжими, но радость созидания полезных вещей побуждала оторваться, звать к совершенствованию. И постепенно изделия мои становились лучше и лучше.

Давно миновали обязательные уро- ки труда. Я уже заканчивала школу.

Но любовь к столярному делу осталась. Нынче мы, комсомольцы, организовали в школе «Малый деревообо- делочный комбинат» в вовлекли в него пионеров. Меня избрали «дирек- тором ДОБА». Я и еще несколько старшеклассников два вечера в неделю работаем и сами учим пионеров. Наш ДОБ получает много заказов от школы, РГС, детсада, школы-интерна- та, родителей. Поплы все работы по поделкам этих вещей мы выполняем на станках. Но хвастаю, скажу: сле- дящими нами лабораторные столы, диваны, детская мебель, японные рамы, круглые столы всем нравятся. Благодаря школе я научилась вы-

зывать на протяжении многих лет слова: «Жить — значит трудиться!»

Я одна из первых записалась в столярный кружок. Первоначально

плоды моих рук выглядели неуклюжими, но радость созидания полезных

вещей побуждала оторваться, звать к

совершенствованию. И постепенно изде-

ления мои становились лучше и лучше.

Давно миновали обязательные уро- ки труда. Я уже заканчивала школу.

Но любовь к столярному делу осталась.

Нынче мы, комсомольцы, организовали в школе «Малый деревообо-

делочный комбинат» в вовлекли в него пионеров. Меня избрали «дирек- тором ДОБА».

Я и еще несколько старшеклассников два вечера в неделю работаем и сами учим пионеров.

Наш ДОБ получает много заказов от

школы, РГС, детсада, школы-интерна-

та, родителей. Поплы все работы по

поделкам этих вещей мы выполняем

на станках. Но хвастаю, скажу: сле- дящими нами лабораторные столы, диваны, детская мебель, японные рамы, круглые столы всем нравятся.

Благодаря школе я научилась вы-

зывать на протяжении многих лет слова: «Жить — значит трудиться!»

Я одна из первых записалась в столярный кружок. Первоначально

плоды моих рук выглядели неуклюжими, но радость созидания полезных

вещей побуждала оторваться, звать к

совершенствованию. И постепенно изде-

ления мои становились лучше и лучше.

Давно миновали обязательные уро- ки труда. Я уже заканчивала школу.

Но любовь к столярному делу осталась.

Нынче мы, комсомольцы, организовали в школе «Малый деревообо-

делочный комбинат» в вовлекли в него пионеров. Меня избрали «дирек- тором ДОБА».

Я и еще несколько старшеклассников два вечера в неделю работаем и сами учим пионеров.

Наш ДОБ получает много заказов от

школы, РГС, детсада, школы-интерна-

та, родителей. Поплы все работы по

поделкам этих вещей мы выполняем

на станках. Но хвастаю, скажу: сле- дящими нами лабораторные столы, диваны, детская мебель, японные рамы, круглые столы всем нравятся.

Благодаря школе я научилась вы-

зывать на протяжении многих лет слова: «Жить — значит трудиться!»

Я одна из первых записалась в столярный кружок. Первоначально

плоды моих рук выглядели неуклюжими, но радость созидания полезных

вещей побуждала оторваться, звать к

совершенствованию. И постепенно изде-

ления мои становились лучше и лучше.

Давно миновали обязательные уро- ки труда. Я уже заканчивала школу.

Но любовь к столярному делу осталась.

Нынче мы, комсомольцы, организовали в школе «Малый деревообо-

делочный комбинат» в вовлекли в него пионеров. Меня избрали «дирек- тором ДОБА».

Я и еще несколько старшеклассников два вечера в неделю работаем и сами учим пионеров.

Наш ДОБ получает много заказов от

школы, РГС, детсада, школы-интерна-

та, родителей. Поплы все работы по

поделкам этих вещей мы выполняем

на станках. Но хвастаю, скажу: сле- дящими нами лабораторные столы, диваны, детская мебель, японные рамы, круглые столы всем нравятся.

Благодаря школе я научилась вы-

зывать на протяжении многих лет слова: «Жить — значит трудиться!»

Я одна из первых записалась в столярный кружок. Первоначально

плоды моих рук выглядели неуклюжими, но радость созидания полезных

вещей побуждала оторваться, звать к

совершенствованию. И постепенно изде-

ления мои становились лучше и лучше.

Давно миновали обязательные уро- ки труда. Я уже заканчивала школу.

Но любовь к столярному делу осталась.

Нынче мы, комсомольцы, организовали в школе «Малый деревообо-

делочный комбинат» в вовлекли в него пионеров. Меня избрали «дирек- тором ДОБА».

Я и еще несколько старшеклассников два вечера в неделю работаем и сами учим пионеров.

Наш ДОБ получает много заказов от

школы, РГС, детсада, школы-интерна-

та, родителей. Поплы все работы по

поделкам этих вещей мы выполняем

на станках. Но хвастаю, скажу: сле- дящими нами лабораторные столы, диваны, детская мебель, японные рамы, круглые столы всем нравятся.

Благодаря школе я научилась вы-

зывать на протяжении многих лет слова: «Жить — значит трудиться!»

Я одна из первых записалась в столярный кружок. Первоначально

плоды моих рук выглядели неуклюжими, но радость созидания полезных

вещей побуждала оторваться, звать к

совершенствованию. И постепенно изде-

ления мои становились лучше и лучше.

Давно миновали обязательные уро- ки труда. Я уже заканчив