

# Кузбасс

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

Год издания 37-й.  
№ 218 (431)

Суббота, 13 сентября 1958 г.

Цена 20 коп.

## Съезду родной партии — достойную встречу!

СЕЗД партии... Это выдающееся событие в жизни не только коммунистов, но и всего советского народа.

Внеочередной XXI съезд КПСС состоится в период мощного подъема всех отраслей народного хозяйства страны, бурного развития науки и культуры. Взятые темы воочию показывают, что основная экономическая задача СССР — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения — решается успешно. Вступила в строй крупнейшая в мире Волжская ГЭС имени В. И. Ленина. На днях пущена первая очередь новой мощной атомной электростанции. Расширяется применение автоматики. Создана межконтинентальная баллистическая ракета, запущены искусственные спутники Земли. В этом году в стране выращен невиданный урожай зерновых и ряда других важнейших культур.

Ярким примером быстрого развития хозяйства может служить наш Кузбасс. Прирост добчики угля в этом году в бассейне превысит 4 млн. тонн, а всего его будет добывать около 73 млн. тонн — в 2,5 раза больше, чем во всей царской России в 1913 году. Увеличиваются выпуск продукции металлургии, химии, машиностроения. Развивается строительство мощного Западно-Сибирского металлического завода. В области сооружаются крупнейшие Томусинская и Беловская ГРЭС. С их пуском энергосистема Кузбасса, уже сейчас по мощности занимающая шестое место в стране, станет главным звеном единой высоковольтной системы Сибири.

Все эти и многие другие победы завоеваны советским народом, который занят творческим трудом по планам и под руководством партии. Ее, мудрую, родную, мы по праву называем своим вождем. Партия указывает нам не только светлую цель — коммунизм, но и пути быстрейшего приближения к ней, она вдохновляет и организует советских людей на мужественную борьбу за новые успехи в укреплении экономического могущества Родины.

Предстоящий XXI съезд КПСС, где намечается обсудить контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—65 годы, явится важнейшей вехой в героической истории нашего государства. Съезд выработает величественную программу нового мощного подъема экономики страны, культуры и благосостояния народа. Вот почему советские люди встретили постановление Пленума ЦК о созыве съезда с огромным воодушевлением.

Трудящиеся индустриального Кузбасса на многочисленных митингах, собраниях, в беседах заявляют о своей готовности с еще большей энергией бороться за осуществление директив партии. В коллективах развертывается социалистическое соревнование за достойную встречу съезда КПСС. Замечательную инициативу проявляют горняки «Абашевской-3-4», обратившиеся ко всем шахтерам бассейна с призывом усилить напряжение в труде.

Резервы производства есть в каждом забое, на всех шахтах и разрезах, — пишут они в своем обращении. — Пусть каждая бригада, каждый участок возьмут конкретные обязательства и настойчиво борются за их выполнение.

Деловые, продуманные обязательства берут многие шахтерские коллеги. В них они определяют количество сверхплановой продукции, возможности улучшения качественных показателей и меры по их обеспечению. Настоящей программой борьбы станут обязательства горняков седьмого участка шахты № 2 треста «Анзероуголь». В них, в частности, значится: завершить годовой план добчики к 5 декабря; за счет бережливого расходования средств и материалов скономить на каждой тонне добчики не менее рубля; производительность труда повысить по сравнению с плановой на 5 тонн. Вокруг таких конкретных обязательств можно успешно строить и массово-политическую работу в коллективе. Многие бригады берут обязательства повысить производительность своих забоев, ускорить проходку подготовительных выработок. «Больше, лучше, дешевле» — этот призыв коллектива 2-го участка кемеровской шахты «Пioneer» находит все более широкую поддержку у горняков бассейна.

Значительные резервы имеются и на других предприятиях. «Доменщики 2 и 4-й печей Кузнецкого металлургического комбината, например, в августе повысили коэффициент использования полезного обема на 6 процентов. Сталеплавильщики первого марта уже в сентябре сварили дополнительные свыше тысячи тонн стали. Улучшающиеся организации труда, обеспечение рабочих всем необходимым позволяют намного ускорить темпы строительства. Далеко не все возможности использованы тружениками колхозных и совхозных полей.

Досрочно! Это слово становится сейчас знаменем соревнования.

— Досрочно завершить годовой план!

— Досрочно ввести в строй объект!

— Досрочно рассчитаться с государством по сдаче и продаже хлеба!

Такие обязательства берет подавляющее большинство участков, цехов, предприятий. Однако у нас есть немало коллективов, которые допустили серьезное отставание с выполнением плановых заданий. Их долг — так организовать свою работу, чтобы обеспечить безусловное выполнение годовых планов. В дни предсъездовской трудовой вахты в Кузбассе не должно быть ни одного отстакающего коллектива.

Высоко оценивая значение социалистического соревнования как могучего средства развития творческой активности советских людей, партия считает, что соревнование нужно возбудить, наладить, организовать. Ошибку допускают те, которые считают, что достаточно пошуметь, обратиться с призывами — и дело пойдет самой собой. Руководство соревнованием — повседневная кропотливая работа. Очень важно, чтобы конкретные обязательства имели каждая бригада, смена, каждый участок, цех, все предприятия. Особое внимание должны быть обращено на принятие индивидуальных обязательств рабочими. Но это лишь начало дела.

Главное — организовать настойчивую борьбу за выполнение обязательств, создавать участникам соревнования все условия для высокопроизводительного труда, широко распространять передовой опыт. На это командиры производства, партийные, профсоюзные, комсомольские организации должны обратить особое внимание.

Надо добиться широкой гласности соревнования, чтобы каждый участник его ежедневно знал результаты своего труда. Видел, кто переди, благодаря чему добивалась успехов. Хорошим средством повышения посещения соревновающихся коллективов с целью проверки договоров, и его надо шире использовать.

В забоях шахт, на мартеновских конвейерах, на агрегатах и станках, на многочисленных стройках и транспорте, на полях и фермах, в лабораториях и школах — повсюду нарастает трудовой подъем. Кузбассовцы становятся на вахту под боевым лозунгом:

Съезду родной партии — достойную встречу!

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР о награждении Сталинградской области орденом Ленина

За выдающиеся успехи, достигнутые трудящимися Сталинградской области в деле увеличения производства зерна и других продуктов сельского хозяйства, за успешное выполнение высоких социалистических обязательств по продаже государству в 1958 году 152 миллионов пудов хлеба наградить Сталинградскую область орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР  
К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЕ.

Москва, Кремль.  
11 сентября 1958 г.

## Двухэтажный конвейер-транспортер

ЛЕНИНГРАД, 11 сентября. Создатели этой замечательной машины — конструкторы государственного института по проектированию предприятий резиновой промышленности «Резинпроект» — добились полной автоматизации производственных процессов. Продуктивность агрегата — около двух тысяч камер, интенсивно охлаждающими заготовку водой. Имеются также автоматические весы, счетчик готовых камер и другая аппаратура. Общая длина механизмов, примыкающих друг к другу, — 55 метров.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

СТАЛИНГРАДСКОМУ ОБКОМУ КПСС И ОБЛСПОЛКОМУ. (1 стр.).

ПРАЗДНИК ТРУДЯЩИХСЯ СТАЛИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ. (1 стр.).

Л. Наумов. — Как мы поощляем передовиков уборки. (2 стр.).

А. Шевцов. — Ток — сердце полей. (2 стр.).

А. Лишин. — Сдавивание валков перед подборкой. (2 стр.).

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ. (2 стр.).

ПОЧЕМУ НА ШАХТАХ НЕ ХВАТАЕТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ. (3 стр.).

Б. Гершун. — У юргинских строителей есть чему поучиться. (3 стр.).

ЗАРУБЕЖНЫЕ НОВОСТИ. (3 стр.).

В советском павильоне Женевской атомной выставки. (4 стр.).

ЧИТАТЕЛИ СООБЩАЮТ. (4 стр.).

## Сталинградскому обкому КПСС и облисполкому

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров Союза ССР с большим удовлетворением отмечают, что колхозники, рабочие совхозов, все трудящиеся Сталинградской области добились выдающихся успехов в увеличении производства зерна, с частью выполнили высокие социалистические обязательства и продали государству 152 миллиона пудов хлеба, или в 2,7 раза больше, чем было предусмотрено планом на 1958 год.

Этих крупных успехов труженики сельского хозяйства области добились в результате настойчивого претворения в жизнь выработанных партией и правительством крупных мер по подъему сельского хозяйства. За последние годы в области освоено более 1350 тысяч гектаров целинных и залежных земель. В колхозах и совхозах области повысилась культура земледелия. В этом году все зерновые культуры убрали прогрессивным разделенным способом, благодаря чему колхозы и совхозы получили дополнительное большое количество хлеба.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР

## Праздник трудящихся Сталинградской области

Стотысячный митинг в городе-герое

СТАЛИНГРАД, 11 сентября. (ТАСС). Сегодня у трудящихся Сталинградской области большой праздник: областя досрочно выполнила свои повышенные социалистические обязательства, дав Родине 152 миллиона пудов хлеба. На площади Павших борцов состоялся митинг победителей-трудящихся области. Собралось более ста тысяч колхозников, механизаторов, специалистов сельского хозяйства, патриотов и советских работников, рабочих заводов и строек.

На празднике выступил тов. Н. С. Хрущев. Советские воины, сталинградцы поклонились тогда сделав все для полного разгрома фашистов и как можно быстрее восординуть героический Сталинград.

И вот сегодня мы, сталинградцы, вместе с вами, Никита Сергеевич, и членами Президиума Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза на этой же площади города-героя, подняли гимн патриотии войны, празднуемую трудовую победу.

Тов. Хегалин заверяет ленинский Центральный Комитет партии и Советское правительство, что сталинградцы по-боевому справляются с поставленными перед ними задачами.

На трибуне — председатель колхоза «Волго-Дон», Калачевского района, М. И. Косых.

— Никогда еще, — говорит он, — колхозы и совхозы нашей области не получали такого обильного урожая, как нынче. Это — результат великой работы Коммунистической партии и Советского правительства на нас, тружениках села, результат самоотверженного труда колхозников и рабочих. Большое спасибо нашему партии за высокий план развития народного хозяйства. Мы полны решимости выполнить любое задание нашей партии. Мы будем бороться, не жалея сил, за укрепление могущества нашей Родины. Пусть 152 миллиона пудов хлеба будут скромным вкладом трудящихся нашей области в общегородное дело борьбы за коммунизм.

Слово предоставлено тов. Н. С. Хрущеву.

Тов. Хрущев огласил приветствие ЦК КПСС и Совета Министров Союза ССР труженикам сельского хозяйства Сталинградской области, что готовится к новому, огромному историческому значению решению, которое предопределит еще больший рост советской экономики.

Видим, и враги наши не обошли вниманием это сообщение, но внимание это притоковано другими сообщениями, и, конечно, энтузиазма у них появилось мало, ибо они уже знают, что планы наши неизбежно и неуклонно претворяются в жизнь.

На предприятиях химической промышленности Кузбасса сейчас совершаются первые шаги по осуществлению исторического решения, которое предопределит еще больший рост советской экономики.

Сейчас на всех заводах проходят собрания в цехах, производственных цехах, на которых трудящиеся предусматривают свои головные обязательства и принимают новые, повышенные в честь предстоящего съезда КПСС.

Ведется в строй новые производственные объекты на заводах «Карболит» и «Азот» и красно-красном, на химкомбинате. Успешно выполняется производственный план по всем показателям.

По представлению райкомов, горкомов КПСС, райисполкомов и сельскохозяйственных органов заносится на областную Доску почета передовики уборки урожая:

ВОРОБЬЕВ Василий — машинист лафетной жатки колхоза имени Кирова, Итатского района, скосивший за пятидневку 156 гектаров хлебов;

ФИЛИПП Карл — тракторист этого же агрегата;

СИНДОГИН Михаил — комбайнер колхоза «Победа», Тяжинского района, скосивший лафетной жаткой за пятидневку 155 гектаров хлебов;

КРУСЬ Петр — тракторист этого же агрегата;

ГРЕКОВ Григорий — комбайнер колхоза «Победа», Тяжинского района, подсобивший валки за пятидневку в 109 гектаров;

БЕРДИН Николай — тракторист этого же агрегата;

НЕНАШКИН Александр — машинист лафетной жатки колхоза «Колос Октября», Тяжинского района, скосивший за пятидневку 150 гектаров хлебов;

СУХАРЕВ Николай — тракторист этого же агрегата;

КОНРАДИ Владимир — машинист лафетной жатки колхоза имени Кирова, Итатского района, скосивший за пятидневку 152 гектара хлебов;

ДЕННИСОВ Николай — тракторист этого же агрегата;

АРЖУХАНОВ Мабру — машинист лафетной жатки колхоза имени Калинина, Итатского района, скосивший за пятидневку 152 гектара хлебов;

БАХТИГУЗИН Газиз — тракторист этого же агрегата;

НИКИЧУК Григорий — машинист лафетной жатки колхоза имени Калинина, Итатского района, скосивший за пятидневку 152 гектара хлебов;

БАЙКИН Гариф — тракторист этого же агрегата.

Сейчас творческая мысль рабочих и инженеров химических предприятий ССР на съезде КПСС о созыве XXI съезда КПСС оживила разрешение важной задачи — осуществить переход на социалистический рабочий день.

На многих предприятиях предстоит до конца года осуществить значительный объем работ по автоматизации технологических процессов и механизации трудовых явлений.

На многих предприятиях химической промышленности предстоит до конца года осуществить значительный объем работ по автоматизации технологических процессов и механизации трудовых явлений.

На многих предприятиях химической промышленности предстоит до конца года осуществить значительный объем работ по автоматизации технологических процессов и механизации трудовых явлений.

На многих предприятиях химической промышленности предстоит до конца года осуществить значительный объем работ по автоматизации технологических процессов и механизации трудовых явлений.

На многих предприятиях химической промышленности предстоит до конца года осуществить значительный объем работ по автоматизации технологических процессов и механизации трудовых явлений.

# КОМБАЙНЕР! Сегодня ты решаешь успех битвы за хлеб. Работай так, чтобы каждый день на твоем счету было не менее 25 га подобранных валков!

## Обмолот хлебов — решавший участок

Сводка областного управления о ходе обмолота, косовицы хлебов и закладки силоя в колхозах и совхозах области на 10 сентября 1958 года

	39,4	94,3	60,3
Марийский	36,3	87,1	51,4
Андреевский	31,5	92,4	50,1
Топкинский	28,7	87,0	48,6
Измаковский	28,4	90,0	52,6
Кузедеевский	27,9	56,4	58,6
Кемеровский	27,6	95,9	47,5
Чебулинский	27,1	78,6	67,6
Яшинский	25,2	89,5	70,5
Прокопьевский	19,3	64,0	56,9
Юргинский	17,2	90,1	65,3
Тисульский	17,1	87,2	55,0
Промышленниковский	16,9	86,1	56,7
Крапивинский	15,8	56,8	63,3
Изатский	14,9	87,5	70,8
Кузнецкий	14,5	77,2	51,9
Лейпциг-Кузнецкий	10,8	81,5	77,8
Гурьевский	10,4	82,5	78,7
Беловский	7,7	62,1	62,6
Таштагольский	—	18,7	13,3

Для многих районов области минувшая пятница явилась периодом завершения в основном косовины хлебов на свал. Вместе с тем есть колхозы и совхозы, которые все еще отстают на жатве и тянут всю область назад. Особенно сильно отстает большинство хозяйств Крапивинского, Беловского, Прокопьевского и Кузедеевского районов.

В дни, прошедшие с 10 сентября, большинство районов, несмотря на неблагоприятную погоду, вяло проводили к освобождению косовины. Заметно подтянулись и отстающие районы. Сегодня — завтра они должны нарядить все силы для того, чтобы срезать все хлеба в валки.

Главная задача на текущую неделю — завершение подборки и обмолота валков. Это — решавшие дни битвы за кузбасский хлеб.

Достоин подражания пример работников колхоза «Заря», Промышленновского района. Они в числе первых в области срезали хлеба на свал и на 10 сентября подобрали валки на трех лишиных тысячах гектаров — больше половины всей посевной площади. Около половины всех зерновых обмолотил колхоз «Передовик», Анжеро-Судженского района, завершающий эту работу механизаторы и полеводы сельхозартелей «Призы Сталина». Кемеровского района, которые на 12 сентября выполнили свою обязательственную по продаже хлеба государству.

Многие десятки комбайнов проявляют в эти дни образцы самоотверженного труда, замечательного мастерства на обмолоте хлебов. Среди передовиков особо отличаются тт. Роговцев из села «Заря», Мельников из села имени Ленина Яшинского района), Найденов из колхоза «Передовик», Анжеро-Судженского района, 25-30 и более гектаров на агрегат — вот сизименный результат их труда на подборке валков. Так работают могут все, если партийные и профсоюзные организации на селе сумеют привлечь к настоящему разжиганию пламя социалистического соревнования, создать все условия для высокопроизводительного использования техники.

## Ток — сердце полей

Наш центральный ток мы называем сердцем полей. Через него идет выраженный нами хлеб. И оттого, как ток будет работать, зависит сохранность зерна, сданного его государству. Понимая всем ответственность порученного мне дела, я, как заведующий током, наложиваю здесь работу так, чтобы в подработке зерна не было никаких помех.

Ток полностью механизирован. Действуют две сушки, 9 различных зерноочистительных машин. На току хорошее электросвещение. Это дает возможность работать в ночное время. При полной нагрузке за сутки мы подрабатываем 160—200 и более тонн зерна.

Наша артель решила обязательство по продаже хлеба государству выполнять в сентябре. Это требует от работников тока еще большего напряжения в труде. На хлебоприемный пункт зерна уже отправлено около 1.000 центнеров зерна. Темпы хлебоделия нарастают.

Работа у нас идет испепелено. Это благодаря тому, что все колхозники понимают ответственность, которая возложена на них. И они стараются поддержать честь родного колхоза, помочь ему сдержать свое слово. Мы очень доволны также самоотверженным трудом посланцев города Прокопьевска, которые племя к члечу с хлеборубами настойчиво борются за хлеб. Люди хорошо сработались, и мы стараемся избегать их перестановки. Частая перестановка, как убеждает опыт, ничего хорошего не дает.

Группа в составе Ивана Францева, Василия Охотника, Марии Ильиной, Антонины Кориной и Эльзы Ющенко обеспечивает высокую выработку. За смену она подрабатывает 150 гектаров, выплачивается танак денежная премия: комбайнеру — 150 рублей, трактористу и помощнику комбайнера — по 100 рублей, копильщикам — по 50 рублей.

Если же агрегат убрано ссыпью

125 гектаров, то комбайнер выдается 200 рублей, его помощнику и трактористу — по 150 рублей, копильщикам — по 75 рублей. Кроме того, правительство решило выдавать поощрительную оплату за перевыполнение ежедневных норм выработки. Комбайнеру за каждый ежедневный сверх нормы гектар выплачивается по 3 рубля, а трактористу и помощнику комбайнера — по 2 рубля.

При определении премии мы учтываем не только количество выполненной работы, но и особое внимание уделяем качеству. Подборка валков должна быть произведена чисто, без потерь колосьев, а от копильщиков требуют прямолинейной укладки колен соломы. При любом нарушении этих требований премии не выдаются.

А. ШЕВЦОВ,  
зав. током колхоза имени  
Сталина, Промышленновского  
района.

## Высвобождено 30 тракторов

С утра до поздней ночи идет работа на полях Ариловского колхоза. Механизаторы торопятся скорее убрать хлеба. Да и как не торопиться? Не менее 20 часов в сутки. Следует широко применять прогрессивное групповое использование комбайнов, позволяющее лучше обслуживать агрегаты.

Решение Пленума ЦК КПСС о созыве XXI съезда партии вызвало огромный подъем среди тружеников села. Долг партийных организаций — возглавить растущий энтузиазм масс и направить его на успешное решение главной задачи дня — быстрейшее завершение обмолота хлебов и выполнение обязательств по сдаче и продаже зерна государству.

Сейчас, когда косовица хлебов в основном завершена, необходимо поставить на подборку валков все до одного комбайна, добиться того, чтобы каждый агрегат был в работе не менее 20 часов в сутки.

Как только подошли валки, на

массы двинулись 37 самодельных комбайнов. Задача для них, подобрав валки на плащах, превращающей тысячу гектаров. В закрома. Родильни в эти дни были засыпаны сотни центнеров зерна.

Совхоз, применив групповое ис-

пользование жаток и комбайнов, добился заметного повышения их производительности. Значительный экономический эффект дает использование установок заданий на подборке и обмолоте валков, вывозке зерна на хлебоприемный пункт.

Коммунисты, на каком бы участке они ни работали, показывают пример в труде. Колхоз имени Энгельса, в прошлом отставший, возглавил коммунист В. И. Блючинов.

Он сумел с помощью парторганизации поднять людей на самоотверженный труд и вывести хозяйство на широкую дорогу успешного развития всех отраслей. За последние два года эта артель, экономически окрепла, кипела у государства текстильную фабрику.

На трактористами А. А. Марковым, А. Степановым, Д. Н. Шедевовым.

В колхозе хорошо организовано социалистическое соревнование механизаторов, применяется поощрительная оплата труда. Комбайнеры, трактористы, шофера ежедневно получают денежные премии за перевыполнение установленных заданий на подборке и обмолоте валков, вывозке зерна на хлебоприемный пункт.

Коммунисты, на каком бы участке они ни работали, показывают пример в труде. Колхоз имени Энгельса, в прошлом отставший, возглавил коммунист В. И. Блючинов.

Он сумел с помощью парторганизации поднять людей на самоотверженный труд и вывести хозяйство на широкую дорогу успешного развития всех отраслей. За последние два года эта артель, экономически окрепла, кипела у государства текстильную фабрику.

На трактористами А. А. Марковым, А. Степановым, Д. Н. Шедевовым.

В колхозе хорошо организовано социалистическое соревнование механизаторов, применяется поощрительная оплата труда. Комбайнеры, трактористы, шофера ежедневно получают денежные премии за перевыполнение установленных заданий на подборке и обмолоте валков, вывозке зерна на хлебоприемный пункт.

Коммунисты, на каком бы участке они ни работали, показывают пример в труде. Колхоз имени Энгельса, в прошлом отставший, возглавил коммунист В. И. Блючинов.

Он сумел с помощью парторганизации поднять людей на самоотверженный труд и вывести хозяйство на широкую дорогу успешного развития всех отраслей. За последние два года эта артель, экономически окрепла, кипела у государства текстильную фабрику.

На трактористами А. А. Марковым, А. Степановым, Д. Н. Шедевовым.

В колхозе хорошо организовано социалистическое соревнование механизаторов, применяется поощрительная оплата труда. Комбайнеры, трактористы, шофера ежедневно получают денежные премии за перевыполнение установленных заданий на подборке и обмолоте валков, вывозке зерна на хлебоприемный пункт.

Коммунисты, на каком бы участке они ни работали, показывают пример в труде. Колхоз имени Энгельса, в прошлом отставший, возглавил коммунист В. И. Блючинов.

Он сумел с помощью парторганизации поднять людей на самоотверженный труд и вывести хозяйство на широкую дорогу успешного развития всех отраслей. За последние два года эта артель, экономически окрепла, кипела у государства текстильную фабрику.

На трактористами А. А. Марковым, А. Степановым, Д. Н. Шедевовым.

В колхозе хорошо организовано социалистическое соревнование механизаторов, применяется поощрительная оплата труда. Комбайнеры, трактористы, шофера ежедневно получают денежные премии за перевыполнение установленных заданий на подборке и обмолоте валков, вывозке зерна на хлебоприемный пункт.

Коммунисты, на каком бы участке они ни работали, показывают пример в труде. Колхоз имени Энгельса, в прошлом отставший, возглавил коммунист В. И. Блючинов.

Он сумел с помощью парторганизации поднять людей на самоотверженный труд и вывести хозяйство на широкую дорогу успешного развития всех отраслей. За последние два года эта артель, экономически окрепла, кипела у государства текстильную фабрику.

На трактористами А. А. Марковым, А. Степановым, Д. Н. Шедевовым.

В колхозе хорошо организовано социалистическое соревнование механизаторов, применяется поощрительная оплата труда. Комбайнеры, трактористы, шофера ежедневно получают денежные премии за перевыполнение установленных заданий на подборке и обмолоте валков, вывозке зерна на хлебоприемный пункт.

Коммунисты, на каком бы участке они ни работали, показывают пример в труде. Колхоз имени Энгельса, в прошлом отставший, возглавил коммунист В. И. Блючинов.

Он сумел с помощью парторганизации поднять людей на самоотверженный труд и вывести хозяйство на широкую дорогу успешного развития всех отраслей. За последние два года эта артель, экономически окрепла, кипела у государства текстильную фабрику.

На трактористами А. А. Марковым, А. Степановым, Д. Н. Шедевовым.

В колхозе хорошо организовано социалистическое соревнование механизаторов, применяется поощрительная оплата труда. Комбайнеры, трактористы, шофера ежедневно получают денежные премии за перевыполнение установленных заданий на подборке и обмолоте валков, вывозке зерна на хлебоприемный пункт.

Коммунисты, на каком бы участке они ни работали, показывают пример в труде. Колхоз имени Энгельса, в прошлом отставший, возглавил коммунист В. И. Блючинов.

Он сумел с помощью парторганизации поднять людей на самоотверженный труд и вывести хозяйство на широкую дорогу успешного развития всех отраслей. За последние два года эта артель, экономически окрепла, кипела у государства текстильную фабрику.

На трактористами А. А. Марковым, А. Степановым, Д. Н. Шедевовым.

В колхозе хорошо организовано социалистическое соревнование механизаторов, применяется поощрительная оплата труда. Комбайнеры, трактористы, шофера ежедневно получают денежные премии за перевыполнение установленных заданий на подборке и обмолоте валков, вывозке зерна на хлебоприемный пункт.

Коммунисты, на каком бы участке они ни работали, показывают пример в труде. Колхоз имени Энгельса, в прошлом отставший, возглавил коммунист В. И. Блючинов.

Он сумел с помощью парторганизации поднять людей на самоотверженный труд и вывести хозяйство на широкую дорогу успешного развития всех отраслей. За последние два года эта артель, экономически окрепла, кипела у государства текстильную фабрику.

На трактористами А. А. Марковым, А. Степановым, Д. Н. Шедевовым.

В колхозе хорошо организовано социалистическое соревнование механизаторов, применяется поощрительная оплата труда. Комбайнеры, трактористы, шофера ежедневно получают денежные премии за перевыполнение установленных заданий на подборке и обмолоте валков, вывозке зерна на хлебоприемный пункт.

Коммунисты, на каком бы участке они ни работали, показывают пример в труде. Колхоз имени Энгельса, в прошлом отставший, возглавил коммунист В. И. Блючинов.

Он сумел с помощью парторганизации поднять людей на самоотверженный труд и вывести хозяйство на широкую дорогу успешного развития всех отраслей. За последние два года эта артель, экономически окрепла, кипела у государства текстильную фабрику.

На трактористами А. А. Марковым, А. Степановым, Д. Н. Шедевовым.

В колхозе хорошо организовано социалистическое соревнование механизаторов, применяется поощрительная оплата труда. Комбайнеры, трактористы, шофера ежедневно получают денежные премии за перевыполнение установленных заданий на подборке и обмолоте валков, вывозке зерна на хлебоприемный пункт.

Коммунисты, на каком бы участке они ни работали, показывают пример в труде. Колхоз имени Энгельса, в прошлом отставший, возглавил коммунист В. И. Блючинов.

Он сумел с помощью парторганизации поднять людей на самоотверженный труд и вывести хозяйство на широкую дорогу успешного развития всех отраслей. За последние два года эта артель, экономически окрепла, кипела у государства текстильную фабрику.

На трактористами А. А. Марковым, А. Степановым, Д. Н. Ш

# Почему на шахтах не хватает запасных частей



## На подступах к решению

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

заместителю начальника управления материально-технического снабжения В. М. Федорову и начальнику отдела запасных частей Н. С. Питаеву. Разумеется, это только одна сторона дела. Вообще же газете у нас, конечно, читают все.

В связи с сигналами печати совнархоз готовится обстоятельно разобрать вопросы снабжения шахт запасными частями. На специальном совещании уже были намечены основные руслы работы. Машиностроители предложили изучить условия работы машин, время износа деталей, узлов, потребность шахт в запасных частях. В соответствии с этим будет пересмотрено комплектование новой продукции резервными деталями. Принимаются меры по расширению номенклатуры запасных частей, выпускаемых заводами Кузбасса. Конструкция ряда машин будет пересматриваться, чтобы их легче было ремонтировать. Параллельно угольщики уточняют и пересматривают заявки на 1959 год.

Будут приняты меры для улучшения и изменения работы снабжения. Предполагается, например, организовать в Кемерове базу запасных частей, открыть здесь же специальный магазин для продажи деталей предприятиям. Принимаются меры по расширению номенклатуры запасных частей, выпускаемых заводами Кузбасса. Конструкция ряда машин будет пересматриваться, чтобы их легче было ремонтировать. Параллельно угольщики уточняют и пересматривают заявки на 1959 год.

**Вопрос:** Как вы оцениваете заочное совещание, открытое редакцией?

**Ответ:** Газета подняла очень серьезный, жизненно важный вопрос.

Работники совнархоза придают этому мероприятию большое значение.

Постоянное, обстоятельное наблюдение за ходом совещания поручено

В связи с заочным совещанием по вопросу о запасных частях наш корреспондент обратился к заместителю председателя совнархоза В. М. Олейникову с некоторыми интересующими редакцию вопросами. Ниже печатаются ответы.

**Вопрос:** Как вы оцениваете заочное совещание, открытое редакцией?

**Ответ:** Газета подняла очень серьезный, жизненно важный вопрос. Работники совнархоза придают этому мероприятию большое значение. Постоянное, обстоятельное наблюдение за ходом совещания поручено

## Разве это экономия?

Нехватка запасных частей сейчас существует особенно остро, потому что с переходом на сокращенный рабочий день нагрузка на механизмы увеличилась примерно на четверть.

В очистных забоях нашей шахты работают 14 комбайнов «Донбасс-1». На 11 из них бары высотой 2,25—2,35 метра. Естественно, что некоторые узлы машины, не рассчитанные на повышенную нагрузку, часто выходят из строя. Это — главный электродвигатель, щеки и уголь барабана, детали храпового механизма, редукторы отбойной штанги и другие. Их-то как раз и нет.

Недавно на шахте состоялось партийное собрание, обсудившее вопрос о планово-предупредительном ремонте механизмов. Присутствующие на нем представители треста «Ленникомбай» сообщили, что Кемеровский совнархоз выделяет слишком мало средств на такое оборудование и запасные части, как электродвигатели, щеки бара комбайна, контроллеры, рабочие и стопорные соединения подающей части комбайна, реле утечки на 660 вольт, кабель и т. д.

Кемеровский совнархоз выделяет слишком мало средств на такое оборудование и запасные части, как электродвигатели, щеки бара комбайна, контроллеры, рабочие и стопорные соединения подающей части комбайна, реле утечки на 660 вольт, кабель и т. д.

Кему приводит такая «экономия», видно по нашей же шахте. Здесь уже полгода лежат мертвым грузом 9 комбайнов «Донбасс-6», так как для них нет реле утечки на 660 вольт, выпускаемых Днепропетровским заводом селеновых выпрямителей. Трест посыпал своих представителей в Днепропетровск, Москву, Горловку, на завод «Украсбель», в Пермь и т. д. Они всяческими путями «выприникают» трансформаторы и реле утечки, кабель, привода «РГУ-30», ролики к ним и др. Лицам выплачиваются большие суммы командировочных. И все из-за того, что в совнархозе кто-то пропадает грубую ошибку.

Капитальный ремонт оборудования нашего треста ведет завод «Красный Октябрь». В адрес его было немало нареканий и жалоб. Что говорить о качестве, когда на заводе нечем ремонтировать то, что поступает? Сейчас там лежит до 40 электродвигателей комбайнов «Донбасс-1» с вышедшими из строя роторами. Восстановить их своими средствами завод не может.

Для ремонта статорных обмоток нет нужного изоляционного материала. Завод вынужден применять хлопчатобумажную изоляцию вместо стекловолокнистой, заведомо снижающей мощность двигателя на 15—20 проц. Оттого они и горят так часто.

Ущерб, причиненный недостатком или отсутствием запасных частей и деталей, огромен. Можно привести десятки примеров. На шахте нет ни одной запасной контакторной катушки пускателей «ПМВ-1365», «ИМВ-1357», ни одного трансформатора к пусковой аппаратуре, ни одного запасного контакта к фидерным автоматам и магнитным пускателям. Однажды наш участок, имеющий суточный плав 900 тонн, простоял 2,5 часа из-за того, что оторвал контакт фидерного автомата, а заменить его было нечем. Пришлось разукомплектовать автомат, находящийся в ремонте. За это время участок потерял 150—170 тонн угля.

Бывают случаи посеребрение. 20 августа у нас на участке в одной из лав вышел из строя главный электродвигатель комбайна «Донбасс-1», на шахте не было ни одного запасного мотора. Не оказалось и на заводе «Красный Октябрь». После долгих поисков мотор был взят «взаймы» на соседней шахте «Польсаевская-1». Лава простояла 2,5 суток, потеряв больше 1.000 тонн угля.

Это — лишь примера. Аналогичные факты могут привести другие механизмы.

Нам кажется, что до сих пор работники аппарата совнархоза мало задумывались над этим.

В. КОСИЦЫН, механик участка № 9 шахты «Польсаевская-2».

# За рубежом новые новости

Четвертое предупреждение китайского правительства США

ПЕКИН, 11 сентября. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает: 11 сентября начиная с 11 часов 19 минут четыре американских военных корабля, прикрывающие транспортные суда чанчайской клики, направляющиеся от острова Цзиньминьдао, вторглись в территориальные воды нашей страны в районе Цзиньминьдао и Сымынь.

Связь с этим представителем министерства иностранных дел КНР полностью захватил заявление: «Их текст недостатков, которые указывались в ходе совещания, многие заслуживают серьезного внимания. Слишком велик «проспособленный» узлы и запасные части на шахтах и оборудование. Ведется так, потому что машины далеко не всегда эксплуатируются бережно и грамотно. Очень запущена у нас служба ремонта и восстановления запасных частей. Нередко у нас механизаторы расскажут так: чем возиться с ремонтом старья, лучше поставить новый механизм. С таким расточительством надо бороться».

Правильное указывалось на плохую работу отделов и баз материально-технического снабжения. Иногда роль их сводится к тому, чтобы передавать в одну сторону заявки, в другую — детали. Правда, и эта работа много стоят, когда выполняется четко, оперативно. Но кроме нее, работникам снабжения надо изучать «оборот» деталей, присматриваться, какие из них пользуются повышенным спросом, какие заливаются, координировать в связи с этим заявки. Наши снабженцы должны быть в какой-либо мере исследователями, хорошо разбираться в положении дел и на шахтах, и на заводах, укреплять между ними деловую связь.

Наконец, последнее. У машиностроителей за душой тоже не малые грехи. Их не всегда «выгодно» выпускать запасные части, порой они дают не то, что надо, не в том объеме.

Одним словом, за исправление предложено на десятидневный срок представить свои сообщения по обсуждаемому вопросу. Приятно разобраться в снабжении предложений запасными частями в вышеуказанных инстанциях — на Совете народного хозяйства.

**Вопрос:** Многие горняки в письмах предлагают организовать производство наиболее дефицитных деталей на наших машиностроительных и ремонтных заводах. Целесообразно ли это?

**Ответ:** Как раз об этом много говорилось на шахте в совещании по запасным частям. Шахтеры предлагают разобраться в снабжении на повышенную нагрузку, чтобы вывести из строя. Это — главный электродвигатель, щеки и уголь барабана, детали храпового механизма, редукторы отбойной штанги и другие. Их-то как раз и нет.

Недавно на шахте состоялось партийное собрание, обсудившее вопрос о планово-предупредительном ремонте механизмов. Присутствующие на нем представители треста «Ленникомбай» сообщили, что Кемеровский совнархоз выделяет слишком мало средств на такое оборудование и запасные части, как электродвигатели, щеки бара комбайна, контроллеры, рабочие и стопорные соединения подающей части комбайна, реле утечки на 660 вольт, кабель и т. д.

Кемеровский совнархоз выделяет слишком мало средств на такое оборудование и запасные части, как электродвигатели, щеки бара комбайна, контроллеры, рабочие и стопорные соединения подающей части комбайна, реле утечки на 660 вольт, кабель и т. д.

Кему приводит такая «экономия», видно по нашей же шахте.

Наконец, последнее. У машиностроителей за душой тоже не малые грехи. Их не всегда «выгодно» выпускать запасные части, порой они дают не то, что надо, не в том объеме.

Одним словом, за исправление предложено на десятидневный срок представить свои сообщения по обсуждаемому вопросу. Приятно разобраться в снабжении предложений запасными частями в вышеуказанных инстанциях — на Совете народного хозяйства.

**Вопрос:** Зачем проводится в газете «Зачочное совещание», открытое редакцией?

**Ответ:** Претензии горняков выясняются довольно полно. Очень хорошо бы от шахтеров услышать, что они предлагают для продления службы машин, как бороться за безаварийную работу их, что делают для борьбы с различными отказами. Думается, что как раз сейчас мы находимся на подступах к решению вопроса о запасных частях.

Одним словом, за исправление предложено на десятидневный срок представить свои сообщения по обсуждаемому вопросу. Приятно разобраться в снабжении предложений запасными частями в вышеуказанных инстанциях — на Совете народного хозяйства.

**Вопрос:** Зачем проводится в газете «Зачочное совещание», открытое редакцией?

**Ответ:** Претензии горняков выясняются довольно полно. Очень хорошо бы от шахтеров услышать, что они предлагают для продления службы машин, как бороться за безаварийную работу их, что делают для борьбы с различными отказами. Думается, что как раз сейчас мы находимся на подступах к решению вопроса о запасных частях.

Одним словом, за исправление предложено на десятидневный срок представить свои сообщения по обсуждаемому вопросу. Приятно разобраться в снабжении предложений запасными частями в вышеуказанных инстанциях — на Совете народного хозяйства.

**Вопрос:** Зачем проводится в газете «Зачочное совещание», открытое редакцией?

**Ответ:** Претензии горняков выясняются довольно полно. Очень хорошо бы от шахтеров услышать, что они предлагают для продления службы машин, как бороться за безаварийную работу их, что делают для борьбы с различными отказами. Думается, что как раз сейчас мы находимся на подступах к решению вопроса о запасных частях.

Одним словом, за исправление предложено на десятидневный срок представить свои сообщения по обсуждаемому вопросу. Приятно разобраться в снабжении предложений запасными частями в вышеуказанных инстанциях — на Совете народного хозяйства.

**Вопрос:** Зачем проводится в газете «Зачочное совещание», открытое редакцией?

**Ответ:** Претензии горняков выясняются довольно полно. Очень хорошо бы от шахтеров услышать, что они предлагают для продления службы машин, как бороться за безаварийную работу их, что делают для борьбы с различными отказами. Думается, что как раз сейчас мы находимся на подступах к решению вопроса о запасных частях.

Одним словом, за исправление предложено на десятидневный срок представить свои сообщения по обсуждаемому вопросу. Приятно разобраться в снабжении предложений запасными частями в вышеуказанных инстанциях — на Совете народного хозяйства.

**Вопрос:** Зачем проводится в газете «Зачочное совещание», открытое редакцией?

**Ответ:** Претензии горняков выясняются довольно полно. Очень хорошо бы от шахтеров услышать, что они предлагают для продления службы машин, как бороться за безаварийную работу их, что делают для борьбы с различными отказами. Думается, что как раз сейчас мы находимся на подступах к решению вопроса о запасных частях.

Одним словом, за исправление предложено на десятидневный срок представить свои сообщения по обсуждаемому вопросу. Приятно разобраться в снабжении предложений запасными частями в вышеуказанных инстанциях — на Совете народного хозяйства.

**Вопрос:** Зачем проводится в газете «Зачочное совещание», открытое редакцией?

**Ответ:** Претензии горняков выясняются довольно полно. Очень хорошо бы от шахтеров услышать, что они предлагают для продления службы машин, как бороться за безаварийную работу их, что делают для борьбы с различными отказами. Думается, что как раз сейчас мы находимся на подступах к решению вопроса о запасных частях.

Одним словом, за исправление предложено на десятидневный срок представить свои сообщения по обсуждаемому вопросу. Приятно разобраться в снабжении предложений запасными частями в вышеуказанных инстанциях — на Совете народного хозяйства.

**Вопрос:** Зачем проводится в газете «Зачочное совещание», открытое редакцией?

**Ответ:** Претензии горняков выясняются довольно полно. Очень хорошо бы от шахтеров услышать, что они предлагают для продления службы машин, как бороться за безаварийную работу их, что делают для борьбы с различными отказами. Думается, что как раз сейчас мы находимся на подступах к решению вопроса о запасных частях.

Одним словом, за исправление предложено на десятидневный срок представить свои сообщения по обсуждаемому вопросу. Приятно разобраться в снабжении предложений запасными частями в вышеуказанных инстанциях — на Совете народного хозяйства.

**Вопрос:** Зачем проводится в газете «Зачочное совещание», открытое редакцией?

**Ответ:** Претензии горняков выясняются довольно полно. Очень хорошо бы от шахтеров услышать, что они предлагают для продления службы машин, как бороться за безаварийную работу их, что делают для борьбы с различными отказами. Думается, что как раз сейчас мы находимся на подступах к решению вопроса о запасных частях.

Одним словом, за исправление предложено на десятидневный срок представить свои сообщения по обсуждаемому вопросу. Приятно разобраться в снабжении предложений запасными частями в вышеуказанных инстанциях — на Совете народного хозяйства.

**Вопрос:** Зачем проводится в газете «Зачочное совещание», открытое редакцией?

**Ответ:** Претензии горняков выясняются довольно полно. Очень хорошо бы от шахтеров услышать, что они предлагают для продления службы машин, как бороться за безаварийную работу их, что делают для борьбы с различными отказами. Думается, что как раз сейчас мы находимся на подступах к решению вопроса о запасных частях.

Одним словом, за исправление предложено на десятидневный срок представить свои сообщения по обсуждаемому вопросу. Приятно разобраться в снабжении предложений запасными частями в вышеуказанных инстанциях — на Совете народного хозяйства.

**Вопрос:** Зачем проводится в газете «Зачочное совещание», открытое редакцией?

**Ответ:** Претензии горняков выясняются довольно полно. Очень хорошо бы от шахтеров услышать, что они предлагают для продления службы машин, как бороться за безаварийную работу их, что делают для борьбы с различными отказами. Думается, что как раз сейчас мы находимся на подступах к решению вопроса о запасных частях.

Одним словом, за исправление предложено на десятидневный срок представить свои сообщения по обсуждаемому вопросу. Приятно разобраться в снабжении предложений запасными частями в вышеуказанных инстанциях — на Совете народного хозяйства.

На пусковых объектах  
Успех советского павильона  
в Женеве  
Новости спорта

### Закладка первого серийного теплохода на подводных крыльях

**ГОРЬКИЙ.** Сообщение о решении Пленума ЦК КПСС о создании внеочередного XXI съезда Коммунистической партии застало судостроителей старейшего завода «Красное Сормово» на закладке первого теплохода на подводных крыльях типа «Ракета». Сормовичи, взвесив свои силы и возможности, решили озанечивать открытие съезда партии, завершением постройки крылатого пассажирского экспресса до наступления ледостава на Волге.

Хорошую инициативу проявили комсомольцы инструментального, сварочного, судокорпусного и других цехов. Они взялись над этим строительством шефство и обес-

печивают оперативное снабжение всеми необходимыми деталями для сборки теплохода.

Большую помощь строителям на крылатых судах в порядке кооперирования оказывают многие предприятия Горьковского, Ленинградского, Московского и других экономических районов страны. Они шлют сюда главные двигатели, радиоприемники, компасы, насосы и другие приборы. На крыльях судов будут установлены авиационные кресла, которые также уже получены заводом. Много другого оборудования находится в пути.

**Ф. ЖАДАЕВ.**  
(ТАСС).

### Интересный документ

**ЛЬВОВ.** В областном Государственном архиве найдено «дело» под названием «Сообщение краевого президиума по Львову о связи польских революционеров с Герценом по созданию революционного «Славянского союза».

Галицкий наместник граф А. Голуховский информирует директора львовской полиции о том, что польский революционный комитет эмигрантов-беженцев в Лондоне, «в союзе с русскими революционерами, в частности с Александром Герценом, развернули подготовку населения авст-

рийских славянских провинций к восстанию на случай серьезных для общей революции событий на востоке».

В информации указывается также, что «Союз» предложил всем существовавшим тогда другим славянским революционным организациям тесное сотрудничество.

Найденный документ ярко свидетельствует о тесных связях польских людей братских славянских народов, об их совместной борьбе против эксплуататоров.

(ТАСС).

### Неизвестные письма К. Э. Циолковского

**КАРАГАНДА.** В домашнем архиве профессора А. Чижевского найдено «дело» под названием «Сообщение о создании писем знаменитого основоположника теории космического полета К. Э. Циолковского».

Первые письма датированы 1923 годом, когда Чижевский в связи с сообщениями о работах Годдара в США и Оберта в Германии написал предисловие к новому калужскому изданию труда К. Циолковского «Ракета и космическое пространство». В предисловии подчеркивалось, что принцип реактивного движения

формулирован русским ученым почти за двадцать лет до зарубежных исследователей.

Представляет значительный интерес письмо от 16 октября 1927 года, в котором Циолковский просит Чижевского иллюстрировать космическое путешествие. «Я рисовать не умею», — говорится в письме, — и могу дать только схемы рисунков и указания».

Ученый подробно рассказывает о том, каким он представляет себе «бесколосный поезд будущего».

(ТАСС).

Научные открытия

**ХИМИКА-СЛАНЦЕВИКА**

Работа над очисткой дизельного горючего, химик-новатор обнаружил, что при этом осаждается большое количество нафтальна. Он произвел ряд экспериментов.

Творческие искания увенчались успехом. Недавно путем окисления нафтальна Э. Мадиссон получил ценное сырье — фталевый ангидрид для производства высокачественных пластмасс, применяемых в радиотехнике и электронных машинах, а также высокосортных лаков.

Способ получения фталевого ангидрида из сланца Э. Мадиссон посвящает свою кандидатскую диссертацию.

(ТАСС).

Гигантский кристалл пьезокварца

**УСТЬ-КАМЕНГОРСК,** 10 сентября. (ТАСС). Крупнейший в мире кристалл пьезокварца высотой в двухэтажный дом и весом семьдесят тонн обнаружен советскими геологами в Казахстане.

Кристалл, скапившийся до сих пор наибольшим, был обнаружен

в Бразилии и весил около сорока тонн (пьезокварц используется, в частности, для производства электротехнических приборов).

Казахстанская находка как бы одела в своеобразную рубашку ее окружают кристаллы пьезокварца метровой высоты.

депутаты городского Совета. Это

## В советском павильоне Женевской атомной выставки

**ЖЕНЕВА.** Важной частью проходящей в Женеве второй Международной конференции по мирному использованию атомной энергии является научно-техническая выставка, демонстрирующая последние достижения науки и техники ряда стран — участниц конференции в этой области.

Большим успехом на этой выставке пользуется советский павильон, размещенный в просторном и светлом зале.

Здесь всегда можно видеть учеников США, Англии, Франции, Японии, Индии и многих других стран. В часы, когда выставка открывается для широкой публики, павильон заполнен жителями Женевы и других городов Швейцарии, а также многочисленными туристами из различных стран мира.

Советская атомная выставка в Женеве проходит под благородным девизом «Атом должен служить только миру!». На выставке наглядно показаны большие усилия Советского Союза в деле развития широкого международного сотрудничества с целью мирного использования атомной энергии.

Стенды выставки рассказывают о том, что в порядке выполнения договоров о сотрудничестве и взаимной помощи Советский Союз изготавливает и поставляет исследовательские реакторы, циклотроны, оборудование «горячих» лабораторий в Китайскую Народную Республику, Румынию, Польшу, Германскую Демократическую Республику, Венгрию, Объединенную Арабскую Республику и Югославию, помогая им в создании собственных научно-исследовательских центров.

Наиболее ярким примером международного сотрудничества СССР в области мирного использования

атомной энергии является деятельность Объединенного института ядерных исследований в городе Дубна под Москвой.

Советское правительство передало Объединенному институту ядерных исследований два мощных ускорителя — синхроциклotron на 680 миллионов электронвольт и синхрофазotron на 10 миллиардов электронвольт. По просьбе Объединенного института, макеты этих машин демонстрируются в советском павильоне.

Создание в СССР мощных ускорителей частично высокой энергии позволило советским ученым значительно расширить исследования ядерной материи. Еще больший размах эти исследования приобретают благодаря запуску в СССР искусственных спутников Земли. Один из этих спутников установлен на выставке. Это — третий советский искусственный спутник Земли. Он знаком каждому посетителю выставки, и тем не менее он остается предметом всеобщего внимания и восхищения. Здесь он справедливо получил название «летающей космической лаборатории».

Большое место на советской выставке занимает раздел термоядерных исследований, которые проводятся в Советском Союзе с большим размахом. Эти исследования демонстрируются в основном на макетах и моделях, так как размеры павильона слишком малы для демонстрации установки на натуральную величину. Исключение сделано для термоядерной установки, на которой в 1952 году советские ученыe получили нейтроны в результате газового разряда. В 1956 году советский академик И. В. Курчатов, выступив перед английскими учеными, пояснил

атомную энергию для промышленных целей. Начало этому было положено пуском в СССР первого промышленного атомной станции. Экспонаты советского павильона наглядно показывают начавшийся в СССР новый этап в развитии промышленной атомной энергетики. Целью этого этапа является осуществление крупнопромышленного эксперимента по созданию наиболее экономичных атомных электростанций. В разделе выставки, посвященном

шленном атомным электростанциям, демонстрируются макеты строящихся в СССР изотопов и их применение в научных исследованиях, сельском хозяйстве, медицине и промышленности, а также защитную технику, применяемую в СССР для обеспечения здоровья и безопасности работающих в атомной промышленности и для обеспечения безопасности окружающего населения.

Практические достижения советских ученых в области мирного использования атомной энергии, демонстрируемые в советском павильоне, прекрасно дополняются показываемыми на выставке советскими научно-популярными фильмами «Атом мир и счастье», «Новая атомная энергия», «Атомный ледокол «Ленин», «Объединенный институт ядерных исследований». Эта серия фильмов пополнилась новым фильмом «Термоядерные исследования в СССР».

На стендах выставки можно видеть также фотографии другой мощной установки для термоядерных исследований, действующей в СССР — установки «Альфа».

Результаты географических исследований советских ученых в области термоядерного синтеза показаны также на многочисленных стендах и изложены в четырехтомнике трудов советских ученых по термоядерным исследованиям, который недавно был издан в Советском Союзе. Этот четырехтомник советских ученых передан в дар второй Международной конференции по мирному использованию атомной энергии.

Советский Союз достиг больших успехов в деле использования атомной энергии для промышленных целей. Начало этому было положено пуском в СССР первого промышленного атомной станции. Экспонаты советского павильона наглядно показывают начавшийся в СССР новый этап в развитии промышленной атомной энергетики. Целью этого этапа является осуществление крупнопромышленного эксперимента по созданию наиболее экономичных атомных электростанций. В разделе выставки, посвященном

показывающие производство в СССР изотопов и их применение в научных исследованиях, сельском хозяйстве, медицине и промышленности, а также защитную технику, применяемую в СССР для обеспечения здоровья и безопасности работающих в атомной промышленности и для обеспечения безопасности окружающего населения.

Практические достижения советских ученых в области мирного использования атомной энергии, демонстрируемые в советском павильоне, прекрасно дополняются показываемыми на выставке советскими научно-популярными фильмами «Атом мир и счастье», «Новая атомная энергия», «Атомный ледокол «Ленин», «Объединенный институт ядерных исследований». Эта серия фильмов пополнилась новым фильмом «Термоядерные исследования в СССР».

На второй Международной конференции по мирному использованию атомной энергии продолжаются заседания секций.

На секции физики обсуждались доклады на темы: «Физика элементарных частиц и молекулярной структуры», а также доклады о ядерной аппаратуре и технике.

Заседания секции реакторов были посвящены обсуждению вопросов, связанных с физикой реактора. Участники секции химии обсуждали доклады о переработке облученных тепловыделяющих элементов.

В программу заседаний секции

включены доклады о производстве

изотопов

и разработке

ядерной

техники.

На заседаниях секции ядерной

физики обсуждались

доклады о

реакторах

и ядерной

технике.

На заседаниях секции ядерной

физики обсуждались

доклады о

реакторах

и ядерной

технике.

На заседаниях секции ядерной

физики обсуждались

доклады о

реакторах

и ядерной

технике.

На заседаниях секции ядерной

физики обсуждались

доклады о

реакторах

и ядерной

технике.

На заседаниях секции ядерной

физики обсуждались

доклады о

реакторах

и ядерной

технике.

На заседаниях секции ядерной

физики обсуждались

доклады о

реакторах

и ядерной

технике.

На заседаниях секции ядерной

физики обсуждались

доклады о

реакторах

и ядерной

технике.

На заседаниях секции ядерной

физики обсуждались

доклады о

реакторах

и ядерной

технике.

На заседаниях секции ядерной

физики обсуждались

доклады о

реакторах

и ядерной