

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

СЕЛЬСКИЙ ВЫПУСК

Орган Алтайских промышленного и сельского крайкомов КПСС, промышленного и сельского краевых Советов депутатов трудящихся.

Год издания 47-й. № 29 (12779).

ВТОРНИК, 4 ФЕВРАЛЯ 1964 г.

Цена 2 коп.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ —

УДАРНЫЙ ФРОНТ!

В Рубцовске открылось краевое совещание передовиков предприятий тракторного и сельскохозяйственного машиностроения. Бойцы ударного фронта промышленности подводят итоги выполнения социалистических обязательств за прошлый год и обсуждают задачи на 1964 год.

Прошлый год был одним из самых напряженных в работе предприятий тракторного и сельскохозяйственного машиностроения. Коллективы всех заводов успешно потрудились над выполнением своих обязательств, одобренных Бюро ЦК КПСС по РСФСР. К шести сельхозмашиностроительным следует сказать, что эти обязательства успешно выполнены. Рабочие, инженерно-технические работники и служащие предприятий тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, а также других, связанных с ними кооперированных поставками, заводов проявили большую заботу и ответственность за выполнение данного им плана по досрочному изготовлению техники для села.

Сверх плана выпущено продукции на 7,5 миллиона рублей, в том числе 822 тракторных плуга, 3,683 генераторов, 8,975 карбюраторов, а также запасных частей к сельскохозяйственным тракторам и машинам на 4,497 тысяч рублей.

Рабочие стремились выполнять свои задания и добиваться увеличения выпуска продукции не любой ценой, а с наиболее эффективным и хозяйским использованием материальных и денежных ресурсов.

На всех предприятиях и стройках ключом была инициатива трудящихся, росла их активность, рождались новые патристические починки.

Неоценимую роль в улучшении работы всей промышленности сыграл личный бригады сварщиков Райсы Михайленко, которая развернула соревнование за улучшение личного вклада в 30 российских миллиардов.

В начале ноября с ценной инициативой выступил коллектив участка серого чугуна литейного цеха Алтайского завода тракторного электрооборудования, руководимый старшим мастером В. Кривошуким. Дружный коллектив этого участка, добившись высокой выработки продукции, открыл лицевой счет экономии и посредством внедрения нового хозяйственного расчета, осуществления ряда организационных и технических мероприятий обяза-

ли в 1964 году снизить себестоимость одной тонны годного литья на 6 рублей, вдвое сократить потери от брака.

Первые два месяца работы по лицевому счету в истекшем году показали, что коллектив участка хорошо организовал свой труд, по-хозяйски относится к использованию материальных и энергетических ресурсов, улучшил качество чугунных отливок. Себестоимость тонны годного литья уже снижена на 1 рубль 95 копеек, на 29 процентов сокращены потери от брака.

Почин участка серого чугуна вызвал огромный интерес и нашел горячий отклик у работников промышленности, строительства и транспорта в городах, районах и промышленных зонах. Целевые партийные организации АТЗ направляют деятельность всех коллективов на изыскание резервов и улучшение экономических показателей. В чугунолитейном цехе № 3 на партийном собрании обсуждены предложения общественного экономического бюро и решено в 1964 году снизить себестоимость одной тонны годного литья против фактической себестоимости 1963 года на 4 рубля 50 копеек.

В литейном цехе завода «Алтайсельмаш» инициаторами открытия лицевого счета экономии выступили коммунисты. Обсудив на открытом партийном и на рабочих собраниях почин участка серого чугуна, литейщики решили снизить в 1964 году себестоимость тонны годного литья на 4 рубля. А всего за год литейщики решили внести на лицевой счет экономии 110 тысяч рублей.

На Алтайском моторном заводе первым открыл лицевой счет экономии коллектив цеха точного литья. Здесь принято обязательство снизить себестоимость каждой тонны литья против 1963 года на 7 рублей и за год сэкономить 49,770 рублей. Сейчас уже 280 бригад и участков, 17 смен, 118 цехов и 51 коллектив предприятий края открыли лицевые счета экономии. В основу этой работы они положили строжайший учет и бережливое расходование сырья, материалов и электроэнергии, снижение производственных расходов и потерь от брака.

В. МОШКОВ,
секретарь промышленного крайкома КПСС

В крае в прошлом году было 30 нерентабельных предприятий, в том числе Рубцовский завод тракторных запасных частей и Алтайский моторный. Ежегодно для этих предприятий выделяется государственная дотация в сумме более восьми миллионов рублей.

Поддерживая инициативу предприятий Ленинградской, Новосибирской и Ростовской областей по обеспечению рентабельности производства, коллективы планомерно-убыточных предприятий края разработали свои мероприятия. В октябре бюро промышленного крайкома КПСС рассмотрело и одобрило эти мероприятия. Выполнение их позволит в течение двух лет 20 предприятий выйти в число рентабельных, а по остальным десяти — резко сократить денежные дотации.

Большую работу по достижению рентабельности производства проделали партийная, профсоюзная организация, хозяйственное и техническое руководство Алтайского моторного завода. Начиная с третьего квартала прошлого года, завод начал работать рентабельно.

Но, несмотря на то, что подавляющее большинство предприятий края работает прибыльно, в ряде рентабельных производств есть нерентабельная продукция. Ликвидировать убыточность отдельных видов продукции — значит дать государству значительные дополнительные денежные средства, необходимые для развития химической промышленности.

Однако далеко не все хозяйственные и партийные руководители придают должное значение работе по переводу убыточных изделий и производств внутри предприятия в рентабельные. На Алтайском заводе тракторного электрооборудования, например, убыточным изделием в прошлом году был стартер, тем не менее план по его производству выполнен заводом на 108,5 процента. От этого получен убыток в сумме 301,994 рубля, хотя завод является рентабельным и имеет за про-

РУБЕЖИ ВЗЯТЫ

СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОИТЕЛИ УСПЕШНО ВЫПОЛНИЛИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА 1963 ГОДА

В начале прошлого года Бюро ЦК КПСС по РСФСР одобрило обязательства коллективов предприятий сельхозмашино-

ностроения Алтай, которые решили досрочно выполнить все заказы села. Каковы итоги соревнования?

Обязательства предприятий	Рубежи	Фактически выполненного	Обязательства предприятий	Рубежи	Фактически выполнено
Выполнить план всеми заводами по выпуску валовой продукции	27 декабря	21 декабря	Повысить производительность труда	на 7,98 проц.	на 11,6 проц.
По запасным частям	25 декабря	20 декабря	Снизить трудоёмкость изделий	на 9 проц.	на 9,8 проц.
Увеличить объём производства	на 18,2 проц.	на 23,7 проц.	Освоить серийное производство тракторного плуга «Пахарь». Выпущено по плану по его выпуску	на 100 проц.	на 100,9 проц.
			Выполнить задание по выпуску лемехов, наплавленных сормайтом	на 200 проц.	на 212 проц.
			Внедрить рационализаторских предложений	4.400	4.405
			Получить от них экономический эффект	2.845 тыс. руб.	2.937 тыс. руб.
			Внедрить автоматических и полуавтоматических линий	8	8
			Выполнить план строительных работ по всем заводам	20 декабря	20 декабря
			Обеспечить прирост мощностей точного литья на моторном заводе	700 тонн	700 тонн

шлый год 140 тысяч рублей экономии. Примерно такое же положение на заводе дивельных запасных частей и других предприятий.

В прошлом году Рубцовский горком, Октябрьский райком КПСС Барнаула и партийные комитеты заводов тракторного и моторного слабо осуществляли контроль за выполнением обязательств по поставке продукции на экспорт. Потребовалось большое усилие и напряжение рабочих, инженеров, техников этих предприятий, чтобы в четвертом квартале ликвидировать задолженность и выполнить план поставок на экспорт тракторов, двигателей СМД-7, запасных частей к ним.

В этом году поставки машин и запасных частей на экспорт намного увеличатся. Перед коллективами и партийными организациями заводов Рубцовским горкомом и Октябрьским райкомом КПСС стоит ответственная задача — не допустить вылета срывов выполнения планов изготовления экспортной продукции и, начиная с первого квартала, обеспечить ритмичную отгрузку машин.

В 1964 году перед рабочими тракторного и сельскохозяйственного машиностроения стоят новые, еще более ответственные задачи.

Объем производства ничто по сравнению с 1963 годом в целом по управлению тракторного и сельскохозяйственного машиностроения не и в долгие времена на 7,8 процента, в том числе по заводу «Алтайсельмаш» — на 15,9 процента, по Рубцовскому заводу тракторных запасных частей — на 28 процентов, по Алтайскому моторному — на 36,5 процента.

В 1964 году должно быть изготовлено больше прошлогоднего тракторов на 1,500 штук, тракторных плугов — на 1,328 штук, двигателей СМД-7 — более чем на 1,000 штук, объема производства запасных частей к тракторам и сельскохозяйственным машинам возрастет на 9,7 процента. Тракторный и моторный заводы должны в текущем году закончить подготовку производства и приступить к выпуску новых, более высокопроизводительных и экономичных машин — трактора Т-4 и двигателя АМ-01 мощностью 110 лошадиных

сил. Завод «Алтайсельмаш» должен подготовить производство и обеспечить выпуск 6.000 штук новых изделий — плоскорезов глубокогохляте-лей.

Это будет достойным вкладом труженников Алтай в выполнение решений декабрьского Пленума ЦК КПСС.

Следует отметить, что управление тракторного и сельскохозяйственного машиностроения совнархоза, Рубцовский горком КПСС и партком завода «Алтайсельмаш» недостаточно осуществляли контроль за выполнением обязательств по созданию и постановке на государственные испытания опытных образцов новых сельскохозяйственных машин. Только по одному изготовленным заводом «Алтайсельмаш» образцы плугов-плоскорезов, предназначенных для агрегатирования с трактором К-700, оказались недоработанными и были сняты с государственных испытаний.

Выполнять и перевыполнять план только за счет выпуска высококачественной продукции — таково веление времени. Каждый рубль в производственном обороте должен приносить прибыль. Важным рычагом повышения количественных и качественных показателей является вовлечение в работу оперативного планирования. По-настоящему взять этот метод на вооружение, всемерно приблизить экономическую службу к производству — задача первостепенной важности.

С возросшими задачами сельхозмашиностроители с годами становятся успешнее, чем лучше будет поставлена на предприятиях партийно-политическая, воспитательная работа в свете требований июньского Пленума ЦК КПСС, чем шире и действеннее будет развернуто социалистическое соревнование. Идя навстречу февральскому Пленуму ЦК КПСС, рабочие, инженерно-технические работники и служащие заводов тракторного и сельскохозяйственного машиностроения приняли социалистические обязательства по досрочному завершению годовых планов производства и сверхплановому выпуску сельскохозяйственной техники и запасных частей для труженников села; по сверхплановому выпуску продукции в счет 30 российских миллиардов. Выполнить их с честью — долг каждого рабочего, инженера, техника, каждой партийной организации.

«ЭЛЕКТРОН-1» И «ЭЛЕКТРОН-2» ПРОДОЛЖАЮТ ПОЛЕТ

Научные космические станции и «Электрон-1» и «Электрон-2» продолжают полет вокруг Земли. Прогноз по сильно вытянутой эллиптической орбите, космическая станция «Электрон-2» к 18 часам московского времени 1 февраля сего года завершила два оборота вокруг Земли. 4 раза пролетела через зону внешнего радиационного пояса. К этому же времени станция «Электрон-1» совершила 19 оборотов вокруг Земли, многократно пройдя через внутренний радиационный пояс.

С помощью научной аппаратуры, установленной на космических станциях, производятся исследования:

- внешнего и внутреннего радиационных поясов Земли;
- заряженных частиц малых энергий;
- концентрации электронов и положительных ионов;
- магнитных полей Земли и радиационных поясов;
- ядерной компоненты космического излучения;
- коротковолнового излучения Солнца;
- распространения радиоволн различных диапазонов;
- радиационного галактик;
- плотности метеоритного вещества.

Одновременные исследования, осуществляемые по единой программе в различных областях космического пространства, проводятся впервые. Эти исследования имеют большое значение для выполнения международной программы года спокойного Солнца (в период минимума солнечной активности), а также позволяют получить необходимые данные для обеспечения радиационной безопасности космических полетов человека.

По данным телеметрических измерений, все аппаратура станций функционирует нормально. На космических станциях поддерживаются заданные условия.

Научная информация принимается наземными телеметрическими пунктами как в режиме непосредственной передачи, так и с запоминающих устройств, на которых она накапливается в период нахождения станции вне радиодальности с наземными измерительными пунктами.

Команда на борту космических станций работает нормально, радиосвязь трехстороннего радиодатчика «Маяк» на частотах 20,005, 30,0075 и 90,0225 мегагерц и передатчика «Синьель» на частотах 19,943 и 19,954 мегагерц регулярно принимаются измерительными пунктами.

СВЕКЛОВОДЫ! СОБЕРЕМ МИЛЛИОН ТОНН АЛТАЙСКОЙ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ!

ОБРАЩЕНИЕ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ПЕРЕДОВИКОВ-СВЕКЛОВОДОВ АЛТАЯ КО ВСЕМ КОЛХОЗНИКАМ, КОЛХОЗНИЦАМ, РАБОЧИМ И СЛУЖАЩИМ СОВХОЗОВ, СПЕЦИАЛИСТАМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, РАБОТНИКАМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УПРАВЛЕНИЙ, НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ И РАЙОННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ «СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ».

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

Декабрьский Пленум ЦК КПСС намечает величественную программу интенсификации сельского хозяйства на основе комплексной механизации и химизации всех его отраслей. Большой разворот в пути дальнейшего развития сельского хозяйства состоится на февральском Пленуме ЦК КПСС. Все это является ярким проявлением ленинской заботы партии по созданию материальных и духовных благ для советских людей.

В ответ на заботу партии труженники края организуют поход за высокую культуру земледелия, за большой алтайский хлеб шестого года семилетки.

Многое предстоит сделать и нам — свекловодам. В 1964 году мы должны получить с каждого гектара посева не менее 120 центнеров сахарной свеклы, обеспечить валовой сбор этой ценной культуры не менее миллиона тонн и продать государству 745 тысяч тонн. Это позволит получить 75—80 тысяч тонн сахара.

Важное и почетное дело нам по плечу. За последние годы в крае значительно расширились посевы сахарной свеклы. Колхозы и совхозы получили много новой техники, повышена заготовительная цена на свеклу, введены меры материального поощрения за получение высоких урожаев. Возросли мощности сахарной промышленности.

На Алтае есть маяки-свекловоды, звенья, бригады, колхозы и совхозы, которые в условиях Сибири получают по 300—400 центнеров сахарной свеклы с гектара. Звено З. А. Шипковой из Бийского свеклосовхоза с 1959 по 1961 год в среднем получило по 452 центнера корней с гектара, механизированное звено А. Я. Трибельгорна из Чемровского совхоза, возделывая свеклу по новой технологии, получало по 200—300 центнеров.

Звено Е. Р. Грудной из колхоза «Путь к коммунизму» Рубцовского управления получило с 15 гектаров в 1961 году по 273 центнера, а в 1962 году — по 337 центнеров.

они ежегодно выращивают по 275—300 центнеров сахарной свеклы с гектара, в том числе в 1963 году — 281 центнер.

Бийский госортоучасток за 24 года получил в среднем урожай свеклы по 288 центнеров с гектара. Алексей сортоучасток — по 258 центнеров.

Рубцовский свеклосовхоз и колхоз «Путь к коммунизму» Рубцовского управления на поливных землях получают по 285—300 и более центнеров корней сахарной свеклы.

Правительство высоко оценило труд передовых свекловодов края Людмилы Михайловны Кравцовой из колхоза им. Ленина Рубцовского управления, Аины Владимировны Зинченко из Чистовского свеклосовхоза, присвоив им звание Героя Социалистического Труда.

В условиях засушливого 1963 года в колхозе им. Ленина Смоленского управления получено по 154 центнера, а звено И. Г. Иванковой вырастило по 427 центнеров с гектара сахарной свеклы. Урожай от 155 до 317 центнеров с гектара получили: звено Т. В. Страшных из колхоза «Прогресс» Смоленского управления, механизатор Плотишниковского совхоза Л. А. Валяг, звено А. М. Пашневой и В. П. Тердт из колхоза «Правда» Топчихинского управления, звено Р. А. Визнера из Беловского свеклосовхоза.

Но сегодня мы должны прямо сказать, что за последние годы во многих колхозах, совхозах и производственных управлениях резко снизилась урожайность, не выполняются планы заготовок.

Особенно низкие урожаи получают колхозы и совхозы Поспелихинского, Топчихинского, Усть-Калманского, Шипуновского и Пелинского производственных управлений.

Плохо стали работать талмыские свекловоды. Совхозы имени XXI партсъезда, Белозерский, колхозы «Путь к коммунизму», «Победа», «Страна Советов» получают недопустимо низкие урожаи.

Правда агротехники при уходе за посевами. Грубые нарушения агротехники приводят к изреженности посевов или полной их гибели.

Большая вина в этом не только производственных управлений, руководителей колхозов и совхозов, ослабивших свое внимание к возделыванию свеклы, но и нас, свекловодцев, так как не все с полной ответственностью относимся к своим обязательствам.

Известно, что борьба за урожай начинается с лета предшествующего года, когда идет подготовка почвы под посев свеклы: вносится основное удобрение под глубокую зяблевую вспашку или при обработке пара, уничтожаются сорняки, накапливается влага.

Многолетний опыт Бийской селекционной станции и передовых свекловодцев края наглядно говорит о том, что получать высокие и устойчивые урожаи свеклы можно, если старательно и с любовью выполнять все работы по ее выращиванию.

Для выращивания высокого урожая сахарной свеклы в нынешнем году имеется достаточное количество техники, чистых земель, ранней аби. удобрений.

Мы обращаемся ко всем работникам сельского хозяйства края с призывом: «Прославим Алтай высокими урожаями сахарной свеклы, возродим былую славу».

Что же нужно сделать, чтобы резко увеличить урожай и выполнить в 1964 году постановление перед свекловодами Алтай, почетные и ответственные задачи по производству свеклы и сахара?

К 10 февраля 1964 года во всех колхозах и совхозах закончить комплектование механизированных отрядов и звеньев по выращиванию свеклы.

Механизировать все работы по выращиванию этой важной культуры.

ТОВАРИЩИ МЕХАНИЗАТОРЫ!
Завершив к 20 марта 1964 года подготовку всей свекловичной техники, а в конце марта проведем краевой смот гонотовности отрядов и звеньев к весеннему гонотовным работам.

Широко внедряем в производство новую технологию возделывания сахарной свеклы, которая обеспечит получение высоких урожаев при значительном сокращении затрат труда и снижении себестоимости продукции. Возделывание сахарной свеклы по новой технологии проведем на площади не менее чем 20 тыс. гектаров. Обеспечим высокопроизводительное использование всей свекловичной техники.

Работники отделений «Сельхозтехники», бригады, механики и инженеры колхозов и совхозов!

Успех свекловодов во многом зависит от вас. Вы должны оказать помощь хозяйствам в завершении ремонта техники, организовать комплексное техническое обслуживание механизированных отрядов и звеньев, занятых на выращивании свеклы, своевременно обеспечить завоз минеральных удобрений и адюнктов, а также механизацию работ по внесению удобрений в почву.

В отделениях «Сельхозтехники», колхозах, совхозах, бригадах нужно определить ответственных лиц за своевременный завоз, правильное использование удобрений. От каждого килограмма удобрений мы должны получить наибольшую отдачу.

ТОВАРИЩИ АГРОНОМЫ!

Вы организаторы и проводники высокой агротехники. Ваши знания и опыт необходимы приложить к тому, чтобы вырастить хороший урожай свеклы. Для этого нужно: отвести участки под посев сахарной свеклы по лучшим предшественникам, где с осени проведена глубокая вспашка;

каждому звену определить их в натуре, установить задания по урожайности, валовому сбору и продать государству сахарной свеклы, выдать агропастора;

каждому члену звена хорошо разъяснить основную и дополнительную оплату по выращиванию сахарной свеклы, обеспечить своевременную ее выдачу;

разработать и обсудить с колхозниками, работниками совхозов мероприятия, которые необходимо осуществить для получения запланированного урожая;

организовать изучение основ сельскохозяйственной химии, опыта передовых свекловодцев и новой технологии выращивания сахарной свеклы. Уметь самим и научить свекловодцев пользоваться почвенной картой, эффективно использовать минеральные удобрения.

По каждому участку провести анализы на кислотность почвы, наличие питательных веществ, определить, сколько и когда нужно вносить в почву азота, фосфора и калия.

Боевая задача сегодняшнего дня — вывезти под посев текущего года не менее 10—25 тонн хорошего перегноя на каждый гектар посева. Своевременно вывезти со складов «Сельхозтехники» минеральные удобрения и правильно их использовать.

Считать обязательным на участках, отведенных под пар для посева сахарной свеклы в 1965 году, внести под основную обработку 10—20 тонн на гектар перегноя в смеси с минеральными удобрениями.

ЮНОШИ И ДЕВУШКИ! КОМСОМОЛЬЦЫ И КОМСОМОЛКИ!

Ваше место — на свекловичных плантациях, в авангарде борьбы за высокий урожай свеклы.

Комсомол не раз успешно решал боевые и сложные задачи. Полюбил комсомольцев, молодежи на педине золотыми буквами вписаны в историю нашей Родины.

Комсомольские гектары сахарной свеклы должны быть образцовыми, отмечены высокой культурой земледелия. Все, кому дороги честь и достоинство хлебороба, внесите свою долю в это большое, всенародное дело.

ТОВАРИЩИ СВЕКЛОВОДЫ!

Высокий урожай сахарной свеклы в ваших руках. Настойчиво изучайте опыт передовиков, достижения агрохимической науки. Имеется полная возможность уже в феврале организовать боевую работу по вывозке под свеклу перегноя. Отряды плодородия, при хорошей организации труда, к весне должны решить эту боевую задачу. Каждое звено, школа, комсомольские организации должны организовать сбор золь, курного помета, навозной жижи с тем, чтобы провести подкормку посевов.

Организовать работы по накоплению влаги. На всех полях проведена снегозадержание, широко используя в этих целях снопах, переносные шты, подоконные сани и т. п. Ранней весной в 2—3 дня провести шлейфованье и боронование.

Посев сахарную свеклу в два-три дня! Своевременно и качественно проведем уход за посевами. В период обработки и ухода за посевами следует проявить особую заботу о своевременной провялке и букетировке. Обеспечим провялку посевов за

5—6 дней, вырастим на каждом гектаре не менее 75—80 тысяч корней.

Свекловоды семеноводческих хозяйств! Семена — это основа урожая. Производств высококачественных семян в наших руках. Вырастим в этом году не менее 12 центнеров свеклосемян с каждого гектара.

Рабочие и специалисты свеклоприемных пунктов и сахарных заводов! Образцово подготовимся и хорошо организуем приемку и переработку сахарной свеклы урожая текущего года.

Успех любого дела решают люди. Проведем подготовку и переподготовку свекловодцев, глубоко изучим агротехнику, новую технологию и передовой опыт возделывания свеклы.

Развернем широкое социалистическое соревнование за выполнение планов производства и заготовок сахарной свеклы каждым звеном, отрядом, бригадой и хозяйством.

Мы призываем всех свекловодцев края выступить в большой поход за высокие урожаи ценнейшей технической культуры — сахарной свеклы.

Звеньевые Д. Прокудина из Косихинского совхоза и С. Афонина из колхоза «Первое мая» Троицкого управления взяли обязательство вырастить по 300 центнеров с гектара сахарной свеклы.

Механизатор Р. Визнер из Беловского совхоза, выращивая сахарную свеклу по новой технологии, борется за получение с площади 120 гектаров по 250 центнеров.

Колхоз имени Ленина Смоленского управления борется за получение с площади 100 гектаров по 200 центнеров сахарной свеклы, колхоз «Первое мая» Троицкого управления с площади 500 гектаров получит по 200 центнеров.

Мы, свекловоды Алтай, горячо благодарим нашу родную партию и правительство, лично Никиту Сергеевича Хрущева за заботу о благе трудящихся, за ту неоценимую помощь, которую мы ежедневно ощущаем. Завернем Центральный Комитет партии и Советское правительство в том, что отдадим все силы, знания и опыт, чтобы прославить Алтай высокими урожаями сахарной свеклы и с честью выполнить принятые обязательства.

Обращение обсуждено и принято на краевом совещании свекловодцев.

УМНОЖИМ СЛАВУ СВЕКЛОВОДОВ АЛТАЯ!

Прежде, чем пройти в зал заседаний, участники краевого совещания свекловодов внимательно знакомы с диаграммами, плакатами, брошюрами, рассказывающими о достижениях переводчиков.

Особенно много народа у стендов, где демонстрируются агрохимлаборатория Голубева, химические препараты. Химия сейчас — популярнейшая наука на селе. Именно она поможет в интенсификации животноводства и растениеводства. После декабрьского Пленума ЦК КПСС это ясно каждому советскому человеку.

В восторге шумно. Еще бы! Ведь каждому участнику хочется поделиться мнением со своим товарищем, а может быть, спросить совета.

На краевом совещании присутствуют гости — знатные свекловоды Украины. Им есть о чем рассказать; урожай в 200 центнеров корней с гектара — там обычное явление для нас это пока еще завтрашний день. Но ждите быстрых успехов, высокие рублики? Что нужно сделать для поднятия культуры земледелия на плантациях? Эти острейшие, животрепещущие вопросы глубоко интересуют каждого участника краевого совещания.

КУЛЬТУРА С БОЛЬШИМ БУДУЩИМ

В докладе заместителя начальника краевого управления по производству и заготовкам продуктов сельского хозяйства т. Прокура были приведены следующие цифры. В 1953 году посевы сахарной свеклы на Алтае занимали 29,4 тысячи гектаров, в 1963 — уже 70 тысяч гектаров. Ныне же плантации займут 90 тысяч гектаров. Словом, сахарная свекла прочно и навсегда «прижилась» в нашем крае.

Да оно и понятно. Ведь сахарная свекла является одной из самых высокопродуктивных культур. Подсчитано, что из 200 центнеров корней, выращенных на одном гектаре, можно получить:

сахара — 20—25 центнеров патоки — 14 центнеров жома — 160 центнеров.

Кроме того, на гектаре еще вырастает 150—170 центнеров ботвы, в которой содержится 3.500—3.900 кормовых единиц.

Как известно, в прошлом году были значительно повышены заготовительные и закупочные цены на продукцию. Возделывание свеклы, таким образом, серьезно укрепляет экономику колхозов и совхозов, значительно повышает доходы тружеников села. Словом, сахарная свекла — поистине «золотая» культура.

Кое-кто может сказать, что это азбучная истина. Зачем ломиться в открытые двери? Но в том-то и дело, что на словах признавая значение сахарной свеклы, руководители многих хозяйств предпочитают обходить плантации стороной. Результаты подобной «внимательности» сказались незамедлительно. Об этом не раз упоминалось в докладах и прениях. Пока важнее только ширь, а не глубь. За последние пять лет урожайность сахарной свеклы снизилась на 33 центнера с гектара. В 1962 году она была 55 центнеров, а в 1963 — 49 центнеров с гектара.

Особенно «отличились» в этом отношении Усть-Калманское, Поспелихинское, Шипуновское, Толчихинское, Целинное, Тальменское управления. Урожай здесь мизерные — 20—30 центнеров с гектара.

И, как правильно отмечалось на совещании, дело не только в неблагоприятных условиях. В самом деле. Вот рубцовый колхоз имени Ленина. Здесь плантация расположена на плодородных землях. Какое же было высокое урожайное обещание. Но с гектара собирается по 40—50 центнеров корней. Сахарная свекла здесь находится на положении Золушки. Герой Социалистического Труда Людмила Михайловна Кравцова рассказала нашему корреспонденту, как

трудно ей приходится. Земли плодородные, а воду дают в год под расход. Используют влагу не по назначению. Стыдно сказать, но свекловичники поливали свои плантации по ночам в тайне от руководителей колхоза. Так был погашен замечательный маяк...

Подобные примеры не единичны. Как отмечалось на совещании, причина низких урожаев — в низком уровне агротехники и механизации, плохой организации труда, в нарушении принципов материальной заинтересованности.

Переход сахарной свеклы на непаровые предшественники был осуществлен преждевременно. Дело в том, что почвы еще в значительной степени засорены. Это привело к тому, что часть плантаций обрабатывалась несвоевременно. В итоге посевы погибали.

А взять удобрения. Известно, что сахарная свекла — не одна из других культур, реагирует на внесение удобрений. Прибавил урожая нередко составляют до 70 центнеров с гектара. Между тем количество внесенных удобрений на гектар плантаций из года в год снижается.

В прошлом году, к примеру, на гектар было внесено вдвое меньше минеральных удобрений, нежели в 1958 году. Это прямой упрек нашим специалистам!

У некоторых специалистов все еще бытует мнение, что удобрения можно вносить как угодно и сколько угодно. Они придерживаются поговорок: «Нашу масть не испортить». Это глубоко ошибочное мнение! Например, внесение сульфата аммония на кислых почвах оказывает вредное влияние на развитие растений.

Сто тысяч тонн минеральных удобрений получат нынче сельское хозяйство Алтай. Задача, следовательно, заключается в том, чтобы наиболее эффективно использовать дары химии, получить наивысшую прибавку урожая. Надо владеть знаниями агрохимии, знать характеристку почв, их свойства. Необходимо всегда помнить, что наивысшую отдачу удобрения обеспечивают лишь при высокой культуре земледелия, широком и полном учете потребностей почвы и сельскохозяйственных культур в различных минеральных веществах.

Нельзя сидеть сложа руки и ждать, когда большая химия сама придет на поля. Надо активно бороться за ее внедрение.

Специалисты сельского хозяйства, агрономы и агрохимики должны изучить почвы всех полей, уточнить ранее составленные почвенные карты, определить нормы внесения удобрений.

Надо добиться того, чтобы каждый совхоз и колхоз имел свою научно обоснованную систему удобрений, которая в сочетании с наиболее рациональными севооборотами является могучим резервом в повышении урожайности всех сельскохозяйственных культур.

Выступающие особенно подчеркивали, что пора не на словах, а на деле покончить с недооценкой сахарной свеклы. Свекловоды Алтай имеют все возможности уже в нынешнем году собрать не менее одного миллиона тонн сахарной свеклы. Это — боевая задача нынешнего года!

Колхозы и совхозы оснащены необходимыми машинами и сельскохозяйственными орудиями. Ныне они дополняют получение замечательных кадров мастеров высокого урожая. Добрая слава идет о звеньях З. Шишковой (Бийский совхоз), Е. Грудий (колхоз «Путь к коммунизму» Рубцовского управления), механизаторе А. Трибельгорне из Соколовского совхоза и многих других.

Пусть же в нынешнем году будет урожай слава трудовая алтайских свекловодов!

СЛОВО ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ...

...начальнику механизированного звена

на совхоза «Беловский» т. Визнеру Р. А.: — В нашем звене 8 человек. Вся техника, которая нужна для возделывания сахарной свеклы закреплена за нами. Мы имеем плантацию в 120 гектаров. Кроме того, возделывали один гектар моркови и 160 гектаров кукурузы. С этой работой справились. Свеклы собрали по 163 центнера с гектара.

Сеяли ее по ранневсеговской зяби. В течение зимы внесли по 20 тонн навоза на гектар, а затем по два центнера минеральных удобрений. Весной прибили влагу тяжелыми боровами в два следа. Провели дважды культивацию и боронование. После культивации почву прикатали. Отсеяли за два дня.

После сева снова прикатали землю. Затем последовало боронование по всходам, прорывка с одновременной прополкой, рыхление, междурядная обработка. Осенью свеклу убирали, подсуживали в лежке и вывозили на край поля в бурты. Там идет и очистка свеклы. Всю плантацию убрали двумя жомбайнами в течение сентября.

Как мы подготовились нынче? На поля вывезено 520 тонн навоза. Расклены участки. Сейчас собираем золу, куриный помет. Сделано снегозадержание на всей площади. Завезено 50 тонн минеральных удобрений.

Наше звено обязано: собрать нынче по 250 центнеров с гектара.

...звеньевой колхоза «Путь к коммунизму» Рубцовского управления т. Грудий Е. Р.: — В прошлом году в моем звене был 61 гектар. Площадь немалая. Мы имели один пропашный трактор с набором всей прицепной техники. Надо сказать, что многое зависит от механизатора. Тракторист Виктор Лебедев очень хорошо работает.

В нашем деле главное — посеять ровненько, прямолинейно — тогда можно и хорошо проводить рыхление, обработку. В этом году звено будет обрабатывать 90 гектаров. Под всю площадь высажена глубокая зябь. Предшественник — горох. Сейчас мы вывозим перегной. Уже вывезли по 15 тонн навоза на гектар. Собираемся получить не менее 200 центнеров корней с каждого гектара.

...звеньевой колхоза «Память Ленина» Ребрихинского управления т. Толстошеевой В. М.: — Наше хозяйство занимается выра-

щением свеклы сравнительно недавно — с 1956 года. Но и за это время мы по достоинству оценили замечательную культуру. Она приносит в колхозную кассу большие доходы.

Успех определяют крепкая звеньевая система и гарантированная оплата труда. Это заставляет нас думать, как выращивать урожай получше.

За звеном закреплено 90 гектаров. Мы также имеем один трактор с набором орудий и комбайн. Постоянно в моем звене трудится 5 женщин. Но в страдную пору приглашаем как можно больше рабочей силы. Помогают школьники, домохозяйки.

Технология возделывания обычная. Старается дать «зеленую улицу» механизации. От техники берем все, что можно. Сею всего три дня. За 10 дней делаем прорывку, через неделю — проверку.

Убрали свеклу за месяц. Работали даже ночью. В жестокую промозглую засуху мы все-таки смогли получить урожай. А ведь в бригаде не было паров. Поработать пришлось немало. Надо было в течение недели из дня в день оплывать посевы ядохимикатами. Приходилось следить за каждым растением. Но зато из 90 гектаров ни одного гектара не списали. Собрали по 73 центнера с гектара. Если бы еще град не пошел... Нынешний наш рубец — 200 центнеров с гектара.

...старейшему кукурузоводу Алтай, труженице Косихинского совхоза Троицкого управления т. Прокудину Дарье Никитичне: — Тружусь я, товарищи, на плантации 19 лет. По 376 центнеров собирала с гектара. А как? Во-первых, получаю участок с осени. Всю зиму заготавливаю перегной, куриный помет. Зимой мы задерживали снег, талые воды. Удобрения мешали с золой. Ведь, товарищи, приходилось на быках возить удобрения. А сейчас такая техника, и получаем по 100 центнеров с гектара. Студно!

Беру обязательство нынче получить не менее 300 центнеров корней с гектара. Нам сейчас даны техника, минеральные удобрения. Все агромероприятия выполните — получите хороший урожай!

...слушаешь выступления лучших тружеников плантаций и невольно поражаешься их самоотверженности, настойчивости. Чего греха таить, выращивание свеклы — весьма нелегкое дело. Не раз и не два приходится, что называется, в пояс поклоняться этой культуре.

Вот почему совершенно справедливы требования свекловодов об улучшении организации работы транспорта. Гости с Украины говорили о том, что в первые два-три дня после уборки свекла теряет 30 процентов своего веса. А ведь на многих наших плантациях корни находятся под открытым небом неделями...

Известно также, что применение механизации требует высокой культуры земледелия, хорошего качества работ. Во многих хозяйствах к этому не готовы. В итоге подраывается вера в повзую технологию.

Некоторые специалисты и руководители хозяйств считают, что плантацию надо проборонить раз-два, и с плеч долой! При такой «технологии» на гектаре вырастет... три бурка. Видимо, надо наряду с механизированными отрядами сохранять и звенья. И уж, конечно, необходимо приложить все силы, чтобы сохранить урожай.

Мудрость народную, мудрость свекловодов надо воплотить в жизнь и использовать на то, чтобы получить высокий урожай.

Вопросам улучшения организации возделывания свеклы посвятил свое выступление и начальник Алтайского производственного управления Коурдаков В. А.

— Недавно я был на Украине. Мне хотелось бы и остановиться на особенностях агротехники, с учетом работы украинских свекловодов и алтайских мастеров. У лучших свекловодов посев проводится за 1—2 дня. Если сев будет продолжаться в течение 6—9 дней, как это делается у нас, получить дружные всходы на всей площади невозможно. А значит, и нельзя вовремя бороновать. Позднее же боронование по всходам не приносит пользы, так как сорняки успевают укорениться.

Ныне мы будем засеивать плантации групповым методом за 1—2 дня. Для получения дружных и равномерных всходов такой мастер своего дела, как т. Сапсай, обрабатывает почву так: в один след — бороны, второй след — шлейфовые бороны с райборонами, в третий след — бороны Радченко с катками. И допускается ни в коем случае разрыва между предпоследней обработкой и посевом.

Ныне мы будем использовать сетчатые бороны с райборонами, бороны Мальцева и культиваторы.

Новая технология на Украине по уходу за посевами проводится на основе квадратно-гнездового способа возделывания сахарной свеклы. И мы теперь берем за основу квадратно-гнездовой способ.

При внедрении высокой культуры агротехники сахарной свеклы роль агронома возросла. Нужно со знанием дела внедрять каждый метод.

О новой, передовой технологии возделывания свеклы говорили и многие другие выступающие. Что же она в себя включает?

1. Тщательную разделку и выравнивание поверхности почвы перед посевом. 2. Получение дружных и полных всходов. 3. Довсходовое боронование. 4. Повсходовое боронование в фазе первой пары листочков. 5. Механизированное прореживание (букейровка). 6. Прореживание букетов бороной. 7. Ручная проверка с прополкой сорняков. 8. Уборка свеклокомбайном поточным и перевалочным способами.

Эта технология предусматривает максимальное использование механизации.

Высокие рублики намели для себя свекловоды Алтай на нынешний год. Нужно собрать миллион тонн корней — есть над чем поработать!

В конце совещания с речью выступил первый секретарь сельского крайкома КПСС т. Георгиев А. В.

Участники совещания приняли обращение ко всем свекловодам Алтай.

...слушаешь выступления лучших тружеников плантаций и невольно поражаешься их самоотверженности, настойчивости. Чего греха таить, выращивание свеклы — весьма нелегкое дело. Не раз и не два приходится, что называется, в пояс поклоняться этой культуре.

Вот почему совершенно справедливы требования свекловодов об улучшении организации работы транспорта. Гости с Украины говорили о том, что в первые два-три дня после уборки свекла теряет 30 процентов своего веса. А ведь на многих наших плантациях корни находятся под открытым небом неделями...

Известно также, что применение механизации требует высокой культуры земледелия, хорошего качества работ. Во многих хозяйствах к этому не готовы. В итоге подраывается вера в повзую технологию.

Некоторые специалисты и руководители хозяйств считают, что плантацию надо проборонить раз-два, и с плеч долой! При такой «технологии» на гектаре вырастет... три бурка. Видимо, надо наряду с механизированными отрядами сохранять и звенья. И уж, конечно, необходимо приложить все силы, чтобы сохранить урожай.

Мудрость народную, мудрость свекловодов надо воплотить в жизнь и использовать на то, чтобы получить высокий урожай.

Вопросам улучшения организации возделывания свеклы посвятил свое выступление и начальник Алтайского производственного управления Коурдаков В. А.

— Недавно я был на Украине. Мне хотелось бы и остановиться на особенностях агротехники, с учетом работы украинских свекловодов и алтайских мастеров. У лучших свекловодов посев проводится за 1—2 дня. Если сев будет продолжаться в течение 6—9 дней, как это делается у нас, получить дружные всходы на всей площади невозможно. А значит, и нельзя вовремя бороновать. Позднее же боронование по всходам не приносит пользы, так как сорняки успевают укорениться.

Ныне мы будем засеивать плантации групповым методом за 1—2 дня. Для получения дружных и равномерных всходов такой мастер своего дела, как т. Сапсай, обрабатывает почву так: в один след — бороны, второй след — шлейфовые бороны с райборонами, в третий след — бороны Радченко с катками. И допускается ни в коем случае разрыва между предпоследней обработкой и посевом.

Ныне мы будем использовать сетчатые бороны с райборонами, бороны Мальцева и культиваторы.

Новая технология на Украине по уходу за посевами проводится на основе квадратно-гнездового способа возделывания сахарной свеклы. И мы теперь берем за основу квадратно-гнездовой способ.

При внедрении высокой культуры агротехники сахарной свеклы роль агронома возросла. Нужно со знанием дела внедрять каждый метод.

О новой, передовой технологии возделывания свеклы говорили и многие другие выступающие. Что же она в себя включает?

1. Тщательную разделку и выравнивание поверхности почвы перед посевом. 2. Получение дружных и полных всходов. 3. Довсходовое боронование. 4. Повсходовое боронование в фазе первой пары листочков. 5. Механизированное прореживание (букейровка). 6. Прореживание букетов бороной. 7. Ручная проверка с прополкой сорняков. 8. Уборка свеклокомбайном поточным и перевалочным способами.

Эта технология предусматривает максимальное использование механизации.

Высокие рублики намели для себя свекловоды Алтай на нынешний год. Нужно собрать миллион тонн корней — есть над чем поработать!

В конце совещания с речью выступил первый секретарь сельского крайкома КПСС т. Георгиев А. В.

Участники совещания приняли обращение ко всем свекловодам Алтай.

...слушаешь выступления лучших тружеников плантаций и невольно поражаешься их самоотверженности, настойчивости. Чего греха таить, выращивание свеклы — весьма нелегкое дело. Не раз и не два приходится, что называется, в пояс поклоняться этой культуре.

Вот почему совершенно справедливы требования свекловодов об улучшении организации работы транспорта. Гости с Украины говорили о том, что в первые два-три дня после уборки свекла теряет 30 процентов своего веса. А ведь на многих наших плантациях корни находятся под открытым небом неделями...

Известно также, что применение механизации требует высокой культуры земледелия, хорошего качества работ. Во многих хозяйствах к этому не готовы. В итоге подраывается вера в повзую технологию.



НА СНИМКЕ (слева направо): участники краевого совещания свекловодов — главный агроном колхоза имени Шорса Черкаской области А. К. Виноговский, звеньевой колхоза имени Пархоменко Черкаской области М. В. Сапсай, звеньевой колхоза «Путь к коммунизму» Рубцовского управления М. Л. Дружинина, колхоза «Первое мая» Троицкого управления С. И. Афонина и колхоза «Россия» Шипуновского управления Е. П. Ромашкина.

Фото А. Калабухова.

ПО СОВЕСТИ

ИЗ ВЫСТУПЛЕНИЯ СТАРЕЙШЕГО СВЕКЛОВОДА АЛТАЯ, ЗВЕНЬЕВОГО ПАВЛОВСКОГО КОЛХОЗА ИМЕНИ ХХП ПАРТСЪЕЗДА т. КРИВОРОТОВА ПАВЛА КУЗЬМИЧА

Сидя я в президиум и видел лучших из лучших тружеников края. Подумалось мне; что, если каждый вернется домой и, засучив рукава, за большую работу возьмется. Ведь вместе мы горы свернуть можем! Земля наша замечательная. Где, как не здесь, собирать высокие урожаи. А вот у многих не получается еще. Наверняка немало злынов в работе допускают. Поверьте мне, старому свекловоду.

К сожалению, и руководители хозяйств не всегда прислушиваются к запросам свекловодов. Вот мое звено. Помните, мы начинали работать на 15 гектарах. Теперь за нами закреплено 100 гектаров. А трактор один. Попробуй на нем вовремя обработать почву в двух направлениях! Мы не имеем туковых свеклок, райборон нет и еще много кое-чего. Может, краевые организации нам помогут?

Надо сказать, что народ работает дружно. Тем более сейчас, когда хороша дополнительная оплата. Но надо сделать так, чтобы ни один выращенный корень не пропадал. А то ведь как бывает — вылезает свекла беспрепятственно на полях. Сколько юта понапрасну пролетит!

Еще хотелось сказать о звеньевых. Наша обязанность состоит в том, чтобы все хорошо трудился. А для этого нужно самому добросовестно работать. Нужно расквашивать о том, что пишется в газетах, чего требуют от тружеников села Коммунистическая партия, как лучше организовать труд. Если звеньевой выпадает или бездельник — не будет у такого никто работать. Нужно первому выходить на работу и последнему уходить. Работать по совести!

Прямый опыт и совет свекловодов и подкачали нашему звену нынешний рубец — 250 центнеров корней с гектара.

Мать у Сони Афонинской слыла на Бердичевщине лучшей звеньевой. И доча свою с измалюства приучила к труду на свекловичном поле.

Подросла дичина — и в школу механизации. Прочла свеклу. Стала комсомолка Афонина трактористкой. А когда услышала про целинные земли, то уехала на Алтай. По комсомольской путевке. Работала механизатором, затем... поваром. Прослышали хлопцы, что Сона такой борз варит — язык проглотила. Пришлось ей, что называется, подчинить личные интересы общественным.

Но ненадолго. Когда в колхозе «Первое мая» Троицкого управления стали заниматься выращиванием сахарной свеклы, то уж тут-то не стала Афонина оставаться в тени.

В прошлом году в ее звене работали 15 человек. Всякие были люди: и старательные, и с ленцой. А 23 гектара — не шутка.

Выидет, бывало, Сона в поле, возьмет в руки тяпку — только нудные дожди. В такую погоду

хорошо в теплой хате, но уж никак не на свежем воздухе. А время не ждет. Свеклу убирать надо.

Вышла в первый день уборки Сона на плантацию, а там — ни души. Наша механизаторов, пустили комбайн.

— А кто очищать свеклу будет! — спросил Степан Каржавин. — Я!

Удивился старый, выдавший виденный тракторист. Но агрегат демультировался, потянулись одна за другой свекловичницы на плантацию. Работа пошла куда дружнее.

ЗНАТЬ ЗЕМЛЮ!

ИЗ ВЫСТУПЛЕНИЯ НАУЧНОГО СЕЛЕКЦИОННОЙ СТАНЦИИ т. СЯГЛОВА В. А.

Новая технология возделывания свеклы требует особого тщательного подхода к выполнению каждого агротехнического приема. Иначе можно потерять урожай. Забота о свекле начинается с выбора поля, его подготовки. Черный или чистый пар может быть предшественником до тех пор, пока мы не поднимем уровень культуры земледелия. При широком применении химических средств борьбы с сорняками, очевидно, чистый пар отойдет.

В предпосевной подготовке почвы особое значение приобретает выравнивание поверхности. Хотелось бы, чтобы все особенно поняли всю важность этого мероприятия. Что дает выровненную поверхность? Равномерную заделку семян и, следовательно, равномерные всходы. Легче можно проводить боронование, продольную и поперечную обработку. Хорошая поверхность — это качественная механизированная обработка плантации.

Не стоит гнаться за количеством культиваций. Проведение каждого агроприема должно быть обосновано, обеспечено набором всех необходимых орудий.

Важным приемом является прикатывание посевов. От прикатывания также зависит глубина посева, получение дружных всходов. Следует считать неподготовленным звено или отряд, если нет катков. В крайнем случае свеклу можно сделать самим.

При уходе за сахарной свеклой и формировании густоты насаждений часто используют сетчатые бороны. Хороши эти бороны на почвах, достаточно рыхлых и структурных, мелкокомковатых. При уплотненных и засоренных почвах они недостаточны эффективны.

Некоторые механизаторы делают их навесными. Это неправильно! Интересно, что двукратное боронование в звеньях известных свекловодов тт. Трибельгорна и Класена позволило отказать от прорывки. Была сделана только проверка.

Опыт показывает, что при качественном выполнении прореживания и букетировки ручной труд требуется только для удаления сорняков из гнезд.

Букетировка необходима, если посев произведен рядовой сельской. Нами рекомендуется букетировка и под квадратно-гнездовое размещение растений. Прореживание боронованием без букетировки

возможно и при пунктирном посеве на хорошо подготовленном, чистом от сорняков участке.

На станции проводился опыт с применением обычных машин, имеющихся на вооружении у свекловодов. Посев произведен увеличенной нормой — 20—25 килограммов на гектар, боронование до всходов и по всходам, букетировка под квадратно-гнездовое размещение. Как эта технология показала себя? Затраты труда снижались в пять раз. Урожай выращен не хуже, чем при ручной обработке.

Те хозяйства, которые не вооружены полностью новой техникой, могут возделывать почву таким же способом. Надо только специалистам все тщательно продумать.

Уборка в наших условиях очень напряженная. Сроки крайне сжатые. А с транспортом, как правило, тяжело. Вот почему наиболее приемлем пеллевалочный способ уборки. При таком способе потребность в транспортных средствах значительно меньше. Но и поточный способ уборки возможен, если транспорт работает на «коротком плече».

Давайте, женщины, подчиняйтесь. И подсчитали. Если в нынешнем году звено соберет по 250 центнеров с гектара, как записано в обязательствах, то колхоз за производную свеклу получит 24 тысячи рублей. А звену будет выдана премия в 3.625 тысячи от сахара 41 центнер. Стоит за это бороться? Стоит!

За звеном закрепили 25 гектаров. Наконец-то сумели заготовить черный пар. На гектар анесено по 20 тонн навоза. Но бесполойный характер у звеньевой. Требуется руководителю колхоза минеральные удобрения, технику. И правильно делает! Пора, давно пора проявить о свекловичной плантации настоящую заботу.

«Краевое совещание свекловодов. На трибуне — Сона Афонина. Летят в зал простые, задушевные слова. И каждому слышащему, как дорого общее дело этой девушки, насколько родной ей стала земля алтайская! И долго после ее выступления не смолкают аплодисменты.

Ю. МАЙОРОВ.

УРОЖАЙ—В НАШИХ РУКАХ

ИЗ ВЫСТУПЛЕНИЯ ГЛАВНОГО АГРОНОМА КОЛХОЗА ИМЕНИ ШОРСА ЧЕРКАССКОЙ ОБЛАСТИ т. ВИТОВСКОГО А. К.

Наше хозяйство находится в лесостепной части Украины. Сахарную свеклу выращиваем давно. В структуре посевных площадей эта культура занимает большое место. За последние пять лет мы имеем средний урожай сахарной свеклы по 225 центнеров с гектара. Но, разумеется, не собираем, а оставляем в поле.

Мы перешли на посев односторонней свеклы. Следовательно, нужно особенно строго соблюдать глубину заделки. Норма высева 16—18 кг на гектар. Для односторонней свеклы это нормально. Сев проводим пунктирным сеялками. Семена хорошо отгальфованы.

При посеве, как правило, вносим в ряды удобрения. После первого прохода агрегата проводим предпосевное прикатывание почвы гладкими катками. Довсходовое боронование проводится через 7—8 дней после посева. В этот период сорняки хорошо уничтожаются, а ростки сахарной свеклы еще не пошли до поверхности почвы.

Гусеничный трактор работает на первой скорости. Обязательно имеется принципчик, который следит за работой прицепных орудий.

Послеусходовое боронование ведется в зависимости от густоты всходов, от конкретных условий. Оно проводится попеременно рядами.

После появления первой пары листочков приступаем к прорывке. Видимо, в условиях Алтая надо особенно то-

ряться с прорывкой. Во время появления первой пары листочков приступаем к разборке букетов. Запоздаешь на несколько дней — недоберешь урожай.

Одновременно я проводим продольное рыхление сахарной свеклы. В большинстве случаев вносим минеральные удобрения. У нас широко распространены жидкие минеральные удобрения — аммиачная вода. После первого рыхления — второе рыхление. В этот период проводим проверку букетов на всей плантации. Всего делаем четыре рыхления.

Предуборочное рыхление способствует лучшему использованию влаги в почве. Урожай убираем комбайном.

Широко применяем поточный метод уборки. Причем, учитывается состояние до сахарного завода. Мы тщательно продумываем план использования имеющегося транспорта. В период уборки выделяем 2—3 подвозы. Женщины вручную подбирают оставшиеся корни.

Самое серьезное внимание уделяется вывозке корней. Если сахарная свекла пролежит в поле 1—2 дня, то она теряет 25—30 процентов веса.

Как видите, ничего особенного в нашей агротехнике нет. Точно так же могут работать свекловоды в любом хозяйстве. Надо только помнить, что высокий урожай — в наших руках.

После появления первой пары листочков приступаем к прорывке. Видимо, в условиях Алтая надо особенно то-

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

2 стр. 4 февраля 1964 г.

КИНОЭКРАН В БЛИЖАЙШЕ ДНИ ЧЕТЫРЕ ФИЛЬМА ДЛЯ ЮНЫХ ЗРИТЕЛЕЙ



Пять сторонков больших прядильных машин обслуживает прядильщица Ирина Боярчук. Для этого нужно иметь большую спортивную и умелую. Ирина всегда впереди своих подруг в цехе «Уток» Барнаульского хлопчатобумажного комбината. 100 процентов — вот ее выработка. За хорошую работу ей присвоено звание ударника коммунистического труда.

На снимке: Ирина Боярчук (слева), ее подруги — смеящица Вера Маслова и плетчица Мария Шевченко — тоже передовые производственницы.

Фото Ш. Гуровина.

Невероятная история приключилась в комнатном аквариуме: чуть-чуть не утонул Петушок — так зовут задиристую золотую рыбку, большого лабиума и дричуна. А все случилось потому, что Коля... Впрочем, конец этой истории вы узнаете сами, посмотрев кинофильм «Как золотая рыбка чуть-чуть не утонула». Текст к нему написал детский писатель Борис Заходер, а картины жизни подводного царства сняли операторы А. Миссюра и Э. Эзов.

Фильм этот цветной, короткометражный, и показывает его вместе с тремя другими детскими фильмами.

Второй называется «Зимний дуб». Поставлен он по рассказу писателя Ю. Нагибина Минской студии телевидения. Писал сценарий, снимал его и был режиссером М. Кожин, сказочную музыку заимел лес подслушал и записал композитор Л. Сметковский. В главных ролях снимались Людмила Былинская и Вольде Пехота.

Ученик Савушкин опять опоздал на урок. Он невнимательный: смотрит в окно и почему-то улыбается и отвечает на вопрос учительницы Анны Васильевны невпопад. А еще говорит, что ходит в школу короткой тропинкой — терес лес... «Хорошо», — сказала Анна Васильевна, — после уроков пойдём к твоей маме».

И они пошли по «короткой» дороге. Это была узкая, протоптанная в снегу тропинка, и шла она через заснеженный, заколдованный зимний лес. В нем жили зайцы, косули и веселые птицы, и все они были знакомы Савушкину, потому что лес был для него снежным царством, через которое пролегла его тропинка, и зоркий, глазастый и впечатлительный Савушкин был в нем, как дома. Когда строгая Анна Васильевна поняла это, ей

расхотелось жаловаться на него родителям... «Союзмультфильм» подарил ребятам смешную книжку. Впрочем, ее с удовольствием посмотрят и взрослые... Помните веселые стихи С. Я. Маршак, которые словно сами собой возникают у Мистера Твистера, бывшего министра Мистера Твистера, денца и банкира, владельца заводов, газет, пароходов, реши на досуге обхватить мир».

Твистер едет из Америки в Советский Союз и желает в нашей стране диктовать свои обычаи: «Чтоб не было рядом негра, маляка и прочего сброду. Твистер не любит цветного народа». Что из этого получилось — нарисовал художник Е. Шукаев, которого мы знаем по рисункам в журнале «Крокодил». Поставил этот фильм режиссер А. Каравозов. Фильм получился намерзлый, остроумный и оригинальный; он очень похож на детскую книжку, в которой оживли картинки.

Четвертый фильм этой программы сделан во Франции. Это сказка, очень тонкая и поэтичная. Такой ее делают и съемки города, окутанного золотистой туманной дымкой, узеньких улиц, осенних шаптанов и музыка композитора Мориса Леру — ненавязчивая и немого печальная, как и сама история о красном шаре.

Его имел мальчик по дороге в школу. И они стали друзьями. Шар, как и полагаются в сказке, оказался волшебным — его не надо было водить с собой за веревочку, он ходил за мальчуганом сам, прилетал к нему, стояло только позвать. Мальчишки очень завидовали мальчику и пытались отнять красный шар. В конце концов им это удалось. И они расстреляли его из рогатки с жестоким наслаждением — совсем так, как некоторые другие дети стреляют в птиц и животных. Но тогда все шары — синие, красные и зеленые, странно рассердились и улетели от своих хозяев. Они собрались на пустыре в огромный радужный бунет и подняли мальчугана высоко над крышами старого города...

Все эти детские фильмы очень разные и хорошие, их будет интересно увидеть юным зрителям. Они будут идти на детских сеансах с 6 по 9 февраля в кинотеатрах «Октябрь» и «Первомайский».

Е. РАЙКОВА.

РАДОСТИ И ОГОРЧЕНИЯ КУЛУДИНЦЕВ

Стенной городок целлинников — Кулудна. Радуют глаз кварталы новых улиц, школы, больницы. Строится гостиница, баня. Правда, у кулудинцев нет еще водопровода, канализации, поэтому приходится много хлопотать о топливе. Но это не беда: будут в Кулудне и водопровод, и даже «голубое пламя» — газ придет в квартиру. Ничего как раз и запланировано в Кулудне строительство водопровода и газификация. Так что и большие проблемы решаются, но на сей раз речь пойдет не о них...

К ВАШИМ УСЛУГАМ

На втором этаже районного универмага у горки с тканями стоит, как зачарованные, девушки. Хороши расцветки, только к какому фасону подойдут они? Покупательницы озабочены. Сама шить платья они не умеют. Отдать в ателье — долго ждать. Не лучше ли купить готовое? Пусть оно будет не таким модным, зато быстро: купил — надел. Подумаем, подумаем, они неохотно отходят от выставки.

Погодите, не уходите! Ища беде еще можно помочь... Из-за большого стода, что стоит посреди зала, поднимается девушка в форменном халате.

— Вы что-то хотели купить?

— Да нет, — слышится неуверенный ответ.

Подобрать не сумели ли сами не шитье? — догадывается девушка. Спусти минуту, на столе появляется ворох журналов мод, выкройки. Покупательницы оживленно обсуждают с закройщицей свои заказы.

Стод раскроет — так официально именуется это ателье в миниатюре. Работают здесь четверо влюбленных в свое дело людей: мастера Александра Васильева Писенко и Лия Илларионовна Карбанева, закройщица Таля Ковалчук и Вера Марьяновна. Все они искусные портнихи, шьют по моде, могут удовлетворить вкус самой привередливой модницы.

Второй год действует стол раскройки. Тысячи покупателей воспользовались его услугами. Сначала стол раскройки только тем и занимался, что раскраивал ткань. Жизнь внесла поправку — ведь не всякий может шить даже по готовому раскрою. Поэтому мастера решили «в случае необходимости будем шить сами». Попробовали — получилось. Как обрадовались женщины! Не в убыток остался и магазин — продажа тканей увеличилась без малого вдвое.

А заботливые закройщицы пошли еще дальше. Они сейчас не только исполняют заказы (стакти очень быстро), но и помогают покупателям подобрать ткань, фасон. Хорошо? Конечно!

Вот как может работать самый обыкновенный стол раскройки!

ЭТАЖОМ НИЖЕ

А вот тут кулудинцы ждут огорчения. Здесь продавцы отдела кудутовщиков продают пункт проката. «Пункт проката в Кулудне? Это же здорово», — скажете вы. Не спешите восторгаться. Давайте лучше послушаем разговор продавца отдела А. М. Палагутиной с клиентом.

— Да, пункт проката здесь. У нас есть стиральная машина, пылесос, мясорубка, фотоаппарат, балалайка, грампланинги... — Мне бы стиральную машину... — Нескисривана. Два месяца уже стоит.

— А пылесос?

— Сломан. Полгода не выдает.

— Гармонь?

— Еще год назад вышла из строя.

Итак, остается взять мясорубку или грампланинги. Но на них спрос нет. Мясорубку можно купить в хозяйственном магазине. Мало охотников на грампланинги без проигрывателя. А может бы и нашлись, если бы вышло объявление о том, что при магазине есть пункт проката. Что здесь можно взять такие-то вещи. Восхищен с Палагутиной. Мало-помалу выясняется: этот самый пункт — пятая спица в колеснице Центрального райкома. Создал он его и, как говорят, думать забыл. И хорошая затея заглохла.

А что же магазин?

— Мне никто ничего не говорил, — заявляет заведующий

УРОВЕНЬ ЦЕН И РОСТ БЛАГОСОСТОЯНИЯ СОВЕТСКИХ ЛЮДЕЙ

Читатель т. Фурсов из Барнаула в своем письме в редакцию спрашивает: как изменился по сравнению с довоенным временем уровень жизни советского народа и каковы пути его дальнейшего повышения? Публикуем ниже статью является ответом на этот вопрос.

Коммунистическая партия и Советское правительство постоянно проявляют заботу о повышении народного благосостояния. Материальные возможности для этого создаются на основе постоянного роста производительности труда, быстрых темпов развития общественного производства.

Именно поэтому в наших планах на первое место выдвигается задача построения материально-технической базы коммунизма. Осуществлению этой цели служат и решения декабрьского Пленума ЦК КПСС 1963 года, направленные на ускоренное развитие в нашей стране химической промышленности, как важнейшего условия подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа.

Успехи в развитии народного хозяйства СССР, в которых отразились великие преимущества социализма, создали условия для коренного улучшения жизни советских людей. Чтобы судить о том, как изменился уровень жизни, необходимо хотя бы в самых общих чертах ознакомиться с некоторыми показателями, которые применяются для этих целей в экономической науке.

Уровень жизни трудящихся зависит прежде всего от величины получаемой ими денежной заработной платы. При прочих равных условиях более высокая зарплата означает и более высокий уровень благосостояния человека.

Еще важнее показатель реальной заработной платы. Здесь учитывается не только величина денежной (номинальной) зарплаты, но изменения в уровне цен на товары и тарифов за различные услуги, а также налоги и другие вычеты из доходов населения. Таким образом, реальная зарплата включает в себя то количество товаров и услуг, которые рабочий или служащий может приобрести на свою денежную зарплату. Этот показатель позволяет полнее судить о благосостоянии людей.

Но наиболее полное и всестороннее представление об изменениях в уровне жизни при социализме дает показатель реальных доходов населения. Сюда, помимо реальной заработной платы, включаются еще различные поступления и льготы, которые трудящиеся получают бесплатно из общественных фондов потребления, что составляет весьма существенное дополнение к их индивидуальной заработной плате.

В 1961 году по сравнению с 1913

года реальными доходами рабочих и служащих нашей страны возросли в 4 раза, а с учетом ликвидации безработицы и сокращения продолжительности рабочего дня — в 5,8 раза. Реальные доходы крестьян увеличились в еще большей степени — примерно в 7 раз.

Основными путями, которые используются Советским государством для повышения народного благосостояния, являются следующие:

Во-первых, увеличение денежных доходов населения (повышение зарплат, увеличение денежных доходов колхозников, сокращение налогов, отмена займов и т. д.).

Во-вторых, снижение розничных цен на товары народного потребления и тарифов на коммунально-бытовые услуги.

В-третьих, увеличение расходов государства на общественные фонды потребления (финансирование просвещения, здравоохранения, выплаты пенсий, пособий и т. п.).

На различных этапах развития нашей страны значение каждого из этих путей было не одинаковым. Так, в период 1947—1954 годов главную роль играло систематическое снижение розничных цен на товары массового потребления. Розничные цены за этот период были снижены в 2,3 раза, или на 57 процентов.

Несмотря на такое большое снижение розничных цен, уровень их оставался в 1954 году выше довоенного. А поскольку в последующие годы благосостояние трудящихся повышалось в основном за счет других факторов, цены и сейчас несколько выше, чем в 1940 году.

В еще большей степени возросли реальные доходы населения. В 1961 году по сравнению с 1940 годом реальные доходы рабочих и служащих увеличились в 2,1 раза, а реальные доходы крестьян — в 2,5 раза.

Таким образом, хотя цены на некоторые товары у нас пока еще несколько выше довоенных, реальная зарплата и реальные доходы населения, а следовательно, и уровень жизни советских людей сейчас значительно превосходят то, что было до войны.

Да это ясно и без статистических расчетов: стоит только посмотреть, как живут ныне рабочие, служащие, колхозники, как они одеваются, ходят, едят, как выглядят их дети, как велик спрос на телевизоры, холодильники, высококачественные ткани, обувь и другие товары.

Несколько слов о путях дальнейшего подъема благосостояния трудящихся нашей страны. Уровень реальной заработной платы будет уве-

личиваться в предстоящий период главным образом, посредством повышения денежной зарплаты. По мере роста продукции и снижения ее себестоимости будут создаваться условия и для постепенного снижения цен. Но более важную роль будут все-таки играть увеличение заработной платы.

Это имеет особенно большое значение для низко- и среднеоплачиваемых работников, чья зарплата будет повышаться в первую очередь. В ближайшие годы минимальный уровень заработной платы возрастет до 40—45 рублей, будет повышена заработная плата для таких широких слоев интеллигенции, как учителя и врачи. Различия в оплате труда различных слоев населения будут уменьшаться при росте благосостояния всей массы трудящихся.

А если бы пойти по линии снижения цен, то от этого выиграли бы в первую очередь высокооплачиваемые слои населения при сохранении существенных различий в оплате труда и уровне жизни.

Особое значение будет иметь рост реальных доходов за счет общественных фондов потребления. Уже сейчас многие свои потребности трудящиеся удовлетворяют бесплатно, независимо от количества и качества труда. Это прежде всего здравоохранение и народное образование. Многие другие потребности в значительной степени также удовлетворяются за счет общественных фондов. Например, содержание ребенка в яслях лишь на 15 процентов оплачивается родителями, а главную долю расходов несет государство. Существующая у нас квартира настолько низка, что не покрывает даже расходов на эксплуатацию жилищного фонда, не говоря уже о затратах на строительство жилья.

Общественными фондами потребления пользуются все в равной степени. А нередко менее обеспеченным семьям оказывается здесь даже предпочтение (например, в получении льготных путевок в санатории и пионерские лагеря, размере платы за содержание детей в детских учреждениях и т. п.).

Общественные фонды потребления уже сейчас являются существенным дополнением к индивидуальной зарплате трудящихся. В 1963 году каждый советский человек получил из общественных фондов в среднем около 136 рублей различных выплат и льгот. Это также способствует сглаживанию различий в уровне жизни отдельных слоев населения.

В течение двадцатилетия роль, значение и размеры общественных фондов потребления будут увеличиваться высокими темпами. В 1980 году они будут составлять примерно половину всей суммы реальных доходов населения. Это будет иметь громадное значение как для повышения благосостояния народа и обеспечения советским людям самого высокого жизненного уровня в мире, так и для создания условий перехода в дальнейшем к осуществлению коммунистического принципа распределения по потребностям.

И. ЗЕЙМАН,
старший преподаватель
Бийского педагогического института.

Вечерняя молодежная

Между кружков гор, в глубоком распадке, стоит большое совхозное село Усть-Иша.

...Закончился зимний трудовой день. Из ремонтной мастерской сегодня по графику вышел трактор Василия Васюнина, Михаил Худяков, Иван Рагозяев и Николай Салин выехали за день более 150 тонн мускульных удобрений под посев кукурузы. Доржи наводили две с половиной тонны молока. Сельские строители уложили в новый двухэтажный дом тысячу штук кирпича.

И вот теперь, в этот вечерний час, по улицам, залитым электрическим светом, многие из тех, кого мы видели днем на животноводческих фермах, в мастерской, на полях и сельских новостройках, с книгами и тетрадами идут в школу.

Усть-Ишская вечерняя школа работает не первый год. И тем, кому в юности не представилось возможности получить среднее образование, овладеть науками без отрыва от производства, без отрыва от школы.

Сто пятнадцать человек, — говорит директор вечерней школы Степан Андреевич Богомяков, — учатся сейчас у нас в пяти классах.

Степан Андреевич знакомит нас с учащимися вечерней школы. Уот Александр Майер — один из лучших шоферов совхоза. А это его братья Владимир и Федор — механизаторы. Владимир днем учит в Усть-Ише курсантов филиала Буланнинского училища механизации. Он преподает им практику вождения машин, а вечером сам учится в одиннадцатом классе. Младший брат Владимира Федор нынче заканчивает восьмой класс.

На занятиях в вечерней школе мы встретили не только братьев Майер. Здесь учатся и другие семьи устьишцев: супруги Михаил и Галина Пенкины, Павел и Лидия Лебедевы, Михаил и Лидия Хвостуновы, Михаил и Валентина Кизяевы.

Мы хорошо знаем коммуниста Петра Васильевича, как бригадира самой передовой бригады, ежегодно выращивающей высокий урожай зерновых, кукурузы и сахарной свеклы. Много внимания уделяет он организации совхозного производства, организаторской и воспитательной работе с людьми, а по вечерам сам учится в десятом классе.

Хороший пример показывает бригадир Петр Гуцлин не только в труде, но и в учебе. Из его бригады прилежно учатся в вечерней школе многие механизаторы.

Так в труде и учебе жители большого совхозного села рождаются ростки коммунизма.

С. ФАТНЕНВ.
Бийское управление.

НАШ ВКЛАД

Предстоящий февральский Пленум ЦК КПСС вызвал в Барнаульском химзаводе новый трудовой подъем. Развернуто социалистическое соревнование, коллектив завода 28 января выполнил январский план по выпуску валовой продукции на 100,8 процента, а цех бытовой химии (начальник т. Колмагоров) завершил месячный план еще 26 января.

В дни трудовой вахты особенно хорошо трудится бригада фасовщиц т. Потоковой.

Ко дню открытия Пленума ЦК КПСС коллектив химзавода даст в российскую копилку сверхплановой продукции на 15 тысяч рублей.

П. КРАСЧИЙ,

ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ

Во-вторых, снижение розничных цен на товары народного потребления и тарифов на коммунально-бытовые услуги.

В-третьих, увеличение расходов государства на общественные фонды потребления (финансирование просвещения, здравоохранения, выплаты пенсий, пособий и т. п.).

На различных этапах развития нашей страны значение каждого из этих путей было не одинаковым. Так, в период 1947—1954 годов главную роль играло систематическое снижение розничных цен на товары массового потребления. Розничные цены за этот период были снижены в 2,3 раза, или на 57 процентов.

Несмотря на такое большое снижение розничных цен, уровень их оставался в 1954 году выше довоенного. А поскольку в последующие годы благосостояние трудящихся повышалось в основном за счет других факторов, цены и сейчас несколько выше, чем в 1940 году.

В еще большей степени возросли реальные доходы населения. В 1961 году по сравнению с 1940 годом реальные доходы рабочих и служащих увеличились в 2,1 раза, а реальные доходы крестьян — в 2,5 раза.

Таким образом, хотя цены на некоторые товары у нас пока еще несколько выше довоенных, реальная зарплата и реальные доходы населения, а следовательно, и уровень жизни советских людей сейчас значительно превосходят то, что было до войны.

Да это ясно и без статистических расчетов: стоит только посмотреть, как живут ныне рабочие, служащие, колхозники, как они одеваются, ходят, едят, как выглядят их дети, как велик спрос на телевизоры, холодильники, высококачественные ткани, обувь и другие товары.

Несколько слов о путях дальнейшего подъема благосостояния трудящихся нашей страны. Уровень реальной заработной платы будет уве-

целинстрой». Да, руки о дятелем треста «Барнаулцелинстрой» предстоит наводить порядок в СУ-5. Но согласитесь, что в истории с Журниным они не повинны, ибо ответ в редакцию писали вы в декабре, а СУ-5 передан в подчинение другому тресту в январе.

ФЕОКТИСТОВОЙ М. О.,
село Власиха

Письмо за подписью шлете вы в редакцию с просьбой помочь вам справиться от преследования и травли. Многие организации, в том числе и редакция, не раз занимались расследованием ваших сигналов.

Если опрощенные люди дают показания не в вашу пользу, вы объявляете их в семейственности и требуете опроса новых и новых свидетелей, вам идут навстречу. Но результаты не в вашу пользу. Вот что отвечает нам секретарь Центрального райкома КПСС т. Перлова: «В дополнение к вашему письму от 23 ноября сообщаем, что в результате дополнительной проверки заявления

Феоктистовой были опрощены по ее просьбе тт. Доробеин и Миронов, которые также подтвердили показания ранее опрощенных товарищей, что никакого гонения или оскорбления со стороны председателя сельсовета т. Жеребцова не было. В октябре сельский сход рассматривал повеление Феоктистовой, и все присутствующие на сходе требовали высылки ее из села Власиха за неправильное поведение в быту, склоку и клевету на жителей села».

Помимо этого, Мария Осиповна, ваше поведение рассматривалось на заседании, где были высказаны вам же обвинения. Но вы продолжаете обвинять людей грязью, клеветать на них, выдумывать различные небывлицы, противореча самой себе на каждом шагу.

Подумайте, Мария Осиповна, не достаточно ли вам испытывать терпение односельчан. Ведь они могут выслать вас из села, ибо вслужку терпению есть предел.

ХРОНИКА ДЕЙСТВЕННОСТИ СИГНАЛОВ ЧИТАТЕЛЕЙ

А. А. БАЕВСКИЙ, г. НОВОАЛТАЙСК. Управлением торговли принимаются меры и увеличению закупа в чужой стране.

А. А. БАХАРЕВ, г. БАРНАУЛ. За невыполнение своих служебных обязанностей и проявление черствости оператору 3-го отделения связи т. Ива. новой объявлен строгий выговор.

Я. М. БОЕНКО, ГРАФИЙСКИЙ РАЙОН. Секретарю парторганизации т. Конину указано на недостатки в организации агитационно-массовой работы, тов. ЛОТАРЕВУ, ШИРОКОМУ, СЕЛО УСТЬ-КОЗЛУХА. По вашему письму рассмотрены подана и указанные работы и указаниями и указаниями формируются организации истребования и вчерашняя библиотека.

ПИСЬМА И ОТВЕТЫ

Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.

Вот первое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот второе письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот третье письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот четвертое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот пятое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот шестое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот седьмое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот восьмое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот девятое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот десятое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

ПИСЬМА И ОТВЕТЫ

Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.

Вот первое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот второе письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот третье письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот четвертое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот пятое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот шестое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот седьмое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот восьмое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот девятое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот десятое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

ПИСЬМА И ОТВЕТЫ

Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.

Вот первое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот второе письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот третье письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот четвертое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот пятое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот шестое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот седьмое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот восьмое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот девятое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот десятое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

ПИСЬМА И ОТВЕТЫ

Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.

Вот первое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот второе письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот третье письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот четвертое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот пятое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот шестое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот седьмое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот восьмое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот девятое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот десятое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

ПИСЬМА И ОТВЕТЫ

Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.

Вот первое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот второе письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот третье письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот четвертое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот пятое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот шестое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот седьмое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот восьмое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот девятое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Вот десятое письмо: «Здравствуйте, уважаемые читатели! Мы рады, что вы продолжаете интересоваться жизнью нашего края. В этом номере мы публикуем письма читателей и ответы на них.»

Стелетракторы АГЕНТЫ

МИР ОБСУЖДАЕТ ПОСЛАНИЕ Н. С. ХРУЩЕВА

В связи с посланием Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева от 31 декабря главам государств (правительства) премьер-министр Новой Зеландии Кейт Холкок обратился с ответным письмом к главе Советского правительства.

Кейт Холкок указывает в письме, что предложения Советского правительства выдвинуты в интересах мира и с искренней верой в то, что эти предложения будут полезными.

«Правительство Новой Зеландии», — отмечается в письме, — так же, как и Советское правительство, убеждено, что сила не должна использоваться для разрешения территориальных споров и что использование вооруженной силы для поиска решения этой проблемы не может быть оправдано ни при каких обстоятельствах. Холкок вместе с тем указывает, что наряду с проблемой территориальных споров имеется несколько гораздо более срочных проблем, требующих своего разрешения. Он отмечает, в частности, проблему полного запрещения испытаний ядерного оружия; меры по достижению всеобщего и полного разоружения, урегулирование вопросов, оставшихся неразрешенными после второй мировой войны.

В письме отмечается, что в послании имеются некоторые аспекты, требующие дальнейших разъяснений и более точных определений.

С ответным письмом к главе Советского правительства обратился премьер-министр Израиля Л. Шимон. Он разделяет выраженное в послании Н. С. Хрущева мнение о том, что каждое правительство обязано при-

ложить все усилия для укрепления международного мира.

Правительство Израиля приветствует предложение Советского Союза о заключении международного соглашения (или договора) об отказе государств от применения силы для решения территориальных конфликтов и пограничных споров и выражает свою принципиальную готовность присоединиться к соглашению, основанному на принципах, изложенных в послании Н. С. Хрущева.

По просьбе корреспондента ТАСС заявление в связи с посланием главы Советского правительства сделал генеральный директор ЮНЕСКО (Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры) Рене Майо.

ЮНЕСКО, сказал Рене Майо, с величайшим удовлетворением встречает каждую инициативу, которая может сделать международную обстановку более благоприятной для диалога, для конструктивных дебатов. Она может лишь в таком духе истолковать обмен мнениями между правительствами относительно заключения международного соглашения о том, чтобы разрешать территориальные споры исключительно мирными средствами. ЮНЕСКО может видеть в этом лишь ободряющий признак для взаимопонимания народов, что является одной из лучших гарантий мира. Именно так ЮНЕСКО всегда будет встречать любую конкретную меру, направленную на сохранение и укрепление мира.

(ТАСС).

ПАРТИЗАНЫ КОНГО БОРЮТСЯ

ЛОНДОН. (ТАСС). Конголезская национальная армия с трудом удерживает Илофа (Западное Конго). За последние сутки партизаны трижды атаковали ее позиции в этом городе. Об этом сообщает корреспондент агентства Рейтер из Леопольдвилля.

Это одно из многих сообщений, поступающих сейчас из провинции Киву. Иностранцы информируют агентство, указывая, что военные действия из этой провинции перекинулись на соседние.

Внутриполитическое положение в Конго вот уже несколько дней остается напряженным. В провинции Киву отряды конголезской национальной армии, в числе которых широкие парашютисты, проводят широкие операции, преследующие физическую расправу со сторонниками Патриса Лумумбы и Антуана Гвиенти.

Широкие военные репрессии в этой провинции вызвали ответную реакцию населения. Здесь организовано несколько отрядов, которые сейчас оказывают упорное сопротивление правительственным войскам. По сообщению информационных агентств, бон прохосидит в районе городов Гунту и Кисанга.

По сообщениям из Леопольдвилля, в районах Илофа, Гунту и Ашюве (провинция Киву) действуют отряды, насчитывающие более двух тысяч человек. Они вооружены копьями, луками и старинными охотничьими ружьями. Возмущение населения Киву перекинулось в соседнюю провинцию Касаи — родину Патриса Лумумбы.

События в провинции Киву и Касаи наглядно показывают непопулярность политики конголезской реакции. Об этом пишет, в частности, газета «Монд». «Каждый раз, когда новая вспышка подается, — резюмирует она, — новый очаг тлеет под ее пеленой и, в конечном счете, может быть погашен лишь с помощью глубоких реформ, упорядочения неустойчивой экономики и устранения дискриминационных себя политических деятелей».

(ТАСС).

ПОРТ ПОРТ ПОРТ ПОРТ ПОРТ

ГОРИ ОЛИМПИСКИЙ ОГОНЬ!

ДЕНЬ ЧЕТВЕРТЫЙ

ИНСБРУК, 4 февраля. (Спец. корр. ТАСС В. Дворцов, В. Умнов, В. Умнов). Третий день на катке «Тиволи» продолжается олимпийский фестиваль челябинский спортсменки Лидии Скобликовой. Она получила третью золотую медаль, пробежав 1.000 метров с новым олимпийским рекордом — 1.33,2 секунды. Уверенно выступила сегодня и дебютантка Олимпиады, инженер из Илава Ирина Егорова, которая показала «серебряный» результат — 1.34,4 секунды. А бронзовая медаль досталась финской спортсменке К. Мустонен — 1.34,8, которая вновь подтвердила, что ее предшественница Лидия Скобликова была случайностью.

Мари Гусаковой (40.46,6). Третий день на катке «Тиволи» продолжается олимпийский фестиваль челябинский спортсменки Лидии Скобликовой. Она получила третью золотую медаль, пробежав 1.000 метров с новым олимпийским рекордом — 1.33,2 секунды. Уверенно выступила сегодня и дебютантка Олимпиады, инженер из Илава Ирина Егорова, которая показала «серебряный» результат — 1.34,4 секунды. А бронзовая медаль досталась финской спортсменке К. Мустонен — 1.34,8, которая вновь подтвердила, что ее предшественница Лидия Скобликова была случайностью.

ДЕНЬ ПЯТЫЙ

ИНСБРУК, 2 февраля. (Спец. корр. ТАСС В. Дворцов, А. Стародуб, Ю. Хромов). В этот день челябинская спортсменка Лидия Скобликова установила своеобразный рекорд, завоевав

шестую золотую медаль Олимпиады (только финский конькобежец Турберг имел пять таких наград). Свою очередную медаль Скобликова получила за победу в скоростном беге на коньках на 3 тысячи 400 метров — 5 минут 14,9 сек. Мягкий лед таежных под солнцем, помогал ей побить свой олимпийский рекорд. До последней поры казалось, что и остальные две медали в этом номере программы достанутся нашим спортсменкам, у которых были лучшие результаты. 3 тысячи 400 метров все равно студентка из Хенгеса Пил Ха Хан отстала от Клары Нестеровой (5.22,5) на четвертое место, показав второй результат, как и свердловчанка Валентина Стенина, — 5.18,5. Возникла редкая ситуация, когда бронзовая медаль оказалась у финской спортсменки Стенины и Пил Ха Хан получили по серебряной награде.

Скобликова была лучшей на всех четырех олимпийских дистанциях. Наши конькобежцы увезут домой четыре золотые медали, три серебряные и две бронзовые. Они уступили соперникам лишь две серебряные и две бронзовые медали. Скрывшийся таежник Яро Мянторанта в прямом и переносном смысле золотой человек для команды Финляндии. Он уже принес своей северной стране золотую медаль в лыжной гонке на 30 километров, а в воскресенье на 45-километровой дистанции вновь добился победы — 50.54,1 сек. Погода преподнесла лыжникам, как и конькобежцам, неприятный сюрприз: нагрянула оттепель. Все наши спортсмены «опали в масть». Но соперники оказались все же лучше по подготовленности. Лучший из советских спортсменов ветеран Павел Колчин замкнул эстафету сильнейших (51.52,0).

ЗАЯВКА ДИНАМОВЦЕВ

Несмотря на сильный мороз, в минувшее воскресенье многие любители хоккея с мячом пришли на стадион «Динамо», чтобы посмотреть очередной матч хозяев поля на первенство РСФСР. Их соперниками были спортсмены Камерона. Гости в турнирной таблице занимают последнее место, наши земляки — первое. Казалось, что динамовцы смогут обыграть своего трудного соперника. Но этого не случилось. Гости мужественно оборонялись, часто переходили в контратаки. Динамовцы, пытаясь пробиться к воротам в одиночку, допускали много ошибок, были мимо ворот из выгодных положений. Первыми успеха добились камеронцы. В суетолове у ворот они забили первый гол.

Неудача подстегнула динамовцев. Заметив оштрафование в игру внес вышедший на поле Борис Золотухин. Он и забил ответный гол незадолго до конца первого тайма.

В 10, 11-45, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-10. На дневном экране в фойе до начала сеансов — тематический показ хроникально-документальных кинофильмов ЭТО ДАЕТ ХИМИЯ. Кинотеатр «ПЕРВОМАЙСКИЙ». ЛЮБОВЬ И МЕЧТА. В 10, 11, 11-55, 12-55, 1-50, 3-45, 3-45, 4-45, 5-40, 6-40, 7-35, 8-35, 9-20, 10-15. Кинотеатр «АЛТАЙ». ЧЕЛОВЕК, КОТОРЫЙ СОМНЕВАЕТСЯ. Клуб Западного поселка. ЭЛЕКТРА. В 3, 5, 7, 9. Кинотеатр «ЧАЙКА». ТРЕТИЙ ТАЙМ. В 3-30, 5-30, 7-30, 9-30.

В 8-20 — Обзор краевых газет, 8-35 — «Пионерская зорька» (трансляция Москвы), 9-00 — По страницам газет «Правда» и «Известия» (трансляция Москвы), 9-15 — Концерт «Нам открыты пути далекие», 9-30 — Объявления по телевидению, 9-45 — Понурый румынский музыкант (по горсти), 10-00 — Радиожурнал Герасимовского и Алтайского радио «В Кузбасском зооинституте» (трансляция Новосибирска), 10-30 — Последние известия, 10-45 — Репортаж с концерта участников художественной самодеятельности, 10-00 — «Юность Алтая» — программа краевого радио для молодежи.

В клубе меланжевого комбината — два концерта лауреата Всесоюзного конкурса Людмилы Астрады Вилы Пантелеевой и других артистов Всероссийского гастрольно-концертного объединения. Начало в 18 часов, 30 мин. и в 21 час, 30 мин.

ЛИДЕРАМ ТЕСНО

Очередные матчи первенства края по хоккею с шайбой принесли новые очки армейцам Барнаула. Со счетом 11:7 и 6:3 они победили студентов. Лидер розыгрыша — «Авангард» (Бийск) — играл со своими земляками из «Прогресса» и в одной встрече победил (7:5), в другой одержал ничью (4:4). «Красное знамя» с барнаульцами

«Спартак» сыграли 6:8 и 2:6. Впереди по-прежнему авангардцы (21 очко), но армейцы краевой центра идут у них «на коньках» (20 очков). У «Прогресса» — 17 очков. Во второй группе лучшее положение у рубцовских строителей (14 очков). За ними следуют динамовцы Барнаула и железнодорожники Бийска.

На экраны кинотеатров края вышел художественный фильм «Любовь и мечта» производства студии «Намалы» Аш.Шановой и К. ОАР. Фильм рассказывает о любви сына барнаульского молодого таланта, его инженера и дочери богатого предпринимателя. Хосни и Надя учились вместе в Каире и полюбили друг друга. Но родители людей вынуждены скрыть свою любовь. Отец Надя не желает ее замуж за бедного. Местные рыбаки, в том числе отец Хосни, в кабаке у богачей. Молодой инженер решил вырвать их из лап эксплуататора.

Зам. редактора В. ЧИЛИКИН.

НОВЫЙ УСПЕХ СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

КУБА. С интересом встретили трудящиеся Кубы весть о новом большом успехе СССР в освоении космоса — запуске космических станций «Электрон-1» и «Электрон-2». Высоко оценивает это важное достижение научная общественность Кубы.

«Я считаю, — заявил в беседе с корреспондентом ТАСС заместитель директора Национальной обсерватории Кубы доктор Марно Родригес Рамирес, — что одновременный запуск двух космических станций — еще один серьезный шаг вперед в изучении космоса. Самое главное заключается в том, что это позволяет одновременно исследовать два больших слоя интенсивной радиации, окружающую земной шар».

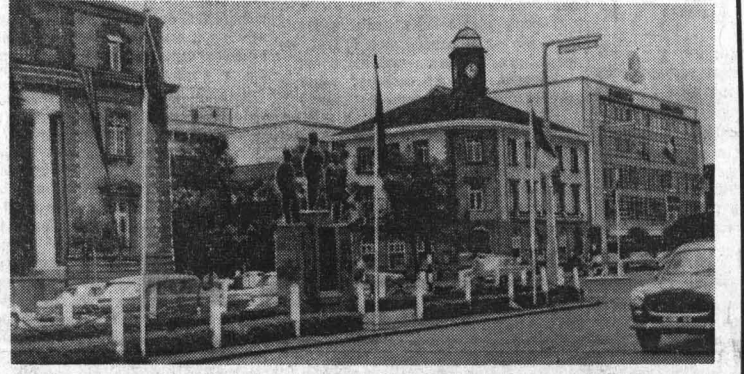
ПОЛЬША. Запуски в космос два спутника-близнеца с одной ракетой. Советский Союз продемонстрировал новый успех советской науки и техники в покорении космоса, сказал видный польский общественный деятель, член Всемирного Совета Мира Юзеф Ога-Михальский. Мы убе-

ждены, что эта новая победа советского народа служит делу мира. Первый секретарь ЦК Союза социалистической молодежи Польши Марьян Ренке заявил корреспонденту ТАСС: Одновременный запуск двух спутников на равные орбиты еще раз свидетельствует о передовой роли Советского Союза в исследовании космического пространства. Это замечательный успех рабочих, техников и инженеров.

АНГЛИЯ. Новая победа Советского Союза вызвала большой интерес в научных кругах Англии.

Запуск научных станций «Электрон-1» и «Электрон-2» прокладывает новый путь в исследовании радиационных поясов Земли, сказал в беседе с корреспондентом ТАСС вице-президент Английского общества межпланетных сообщений Кеннет Гатланд. С помощью этих научных станций, отметил он, будут получены более подробные данные о плотности протонов и электронов в радиационных поясах Земли.

(ТАСС).



Кенята авеню в Найроби — столице Кении. Улица названа так в честь премьер-министра Кении Джомо Кеннаты, активного борца за независимость своей родины.

«ЗАСЛУЖЕННЫЙ» ТЕПОХРАНИТЕЛЬ

БОНН. (ТАСС). В Бонне арестован один из руководителей члеников западногерманского уголовного ведомства Эвальд Петерс. Он участвовал в массовых убийствах советских граждан в южных районах Советского Союза в период временной фашистской оккупации.

Обращает на себя внимание, что вплоть до последнего времени Петерс возглавлял личную охрану президента и канцлера ФРГ, а также зарубежных государственных деятелей, посещавших Западную Германию.

«ВЕЛИЧАЙШЕЕ РАЗОЧАРОВАНИЕ»

ЛОНДОН. (ТАСС). Тот факт, что американская ракета «Рейнджер» не сумела передать на Землю фотоснимки поверхности Луны, является «одним из величайших разочарований космического века», заявил вице-президент английского общества межпланетных сообщений Кеннет Гатланд. «Можно в высшей степени сочувствовать конструкторам космического корабля «Рейнджер», увидевшим, что их фантастический эксперимент сорвался за 10 минут до своего завершения», — сказал К. Гатланд.

В Верховном суде РСФСР

На днях судебная коллегия по уголовным делам Верховного суда РСФСР в составе председательствующего — члена Верховного суда В. В. Покровского и народных заседателей: помощника мастера Ивановской прядильно-ткацкой фабрики им. Дзержинского Е. Е. Романовой и машиниста-инструктора моторованного депо Москва-2 П. И. Богданова с участием государственного обвинителя помощника прокурора РСФСР Г. С. Быстрова и защиты: адвокаты И. Ф. Деревянченко и В. А. Елизарова в открытом судебном заседании в городе Москве рассмотрела уголовное дело по обвинению Ионесия В. М. и его соучастницы Дмитриевой А. Н.

Суд установил, что Ионесия в декабре 1963 года и январе 1964 года совершил в городах Иваново

Сколачивают армию интервентов

БОНН. (ТАСС). Англия и США обратились с просьбой к Западной Германии принять участие в создании войск НАТО, которые будут направлены на Кипр. Об этом сообщил корреспондентам представитель западногерманского правительства в Берлине. Просьба Англии и США будет рассмотрена Кабинетом министров ФРГ.

Программа рекламы

Театр драмы. Клубовой из Чудиново. Кино. Кинотеатр «РОССИЯ». ПОЛУНОЧНАЯ МЕССА. В 10, 11, 11-45, 12-45, 1-30, 2-30, 3-15, 4-15, 5, 6, 6-45, 7-45, 8-30, 9-30, 10-15. На улице Мира в 9-30 вечера — большая кинопрограмма 1. ОГНИ ФЕСТИВАЛЯ. КИНОТЕАТР «ОКТАЙР». ПОЛУНОЧНАЯ МЕССА. 3. ЗДРАВСТВУЙТЕ, НЕТТЕ. Кинотеатр «РОДИНА». МЕЛОД. Сеансы с 10 ч. утра до 10 ч. вечера каждый час. Кинотеатр «ОКТАЙР». ПОЛУНОЧНАЯ МЕССА.

Гражданине!

По билету денежно-вещевой лотереи 1964 года первого выпуска

МОЖНО ВЫИГРАТЬ АВТОМАШИНУ «МОСКВИЧ-403», ПИАНИНО, МОТОЦИКЛ, ХОЛОДИЛЬНИК, СТРАЛЬНУЮ МАШИНУ, КОВЕР и другие ценные вещи.

Тираж выигрышей состоит из 13 февраля 1964 года в г. Москве.

ПРИБОРАЙТЕ ЛОТЕРЕЙНЫЕ БИЛЕТЫ.

Управление Гострудсберкасс и Госкредита Алтайского края.

АЛТАЙСКИЙ сельскохозяйственный институт

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ НА ЗАОЧНЫЕ КУРСЫ по подготовке в институт.

При институте имеются факультеты: агрономический, зоотехнический, ветеринарный, механизация процессов сельскохозяйственного производства, экономики и организации сельского хозяйства.

На курсы принимаются лица, имеющие среднее образование.

Всем принятым институт высылает методические указания и контрольные задания по математике, физике, химии, иностранному языку, русскому языку и литературе.

Слушатели курсов по мере выполнения контрольных заданий высылают их на проверку в институт.

Контрольные работы после рецензии с замечаниями преподавателя возвращаются слушателю. Кроме этого, слушатель имеет возможность обращаться в институт за консультацией по отдельным вопросам программы или выяснению правильности ответов по контрольным заданиям.

Для поступления на заочные курсы необходимо представить на имя ректора института заявление с указанием, на каком факультете желаете обучаться; автобиографию (подобную); аттестат зрелости или диплом с вкладышем об окончании среднего учебного заведения (в подлиннике); четыре фотокартонки (размером 3x4 см); выписку из трудовой книжки; характеристику; рекомендацию с места работы; медицинскую справку по форме № 286.

Срок подачи заявлений до 1 марта 1964 года.

Обучение на курсах бесплатное.

Заявление и документы направлять по адресу: г. Барнаул, проспект Красноармейский, 98, учебная часть курсов.

РЕКТОРАТ.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

ЗАВОД ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ на постоянную работу — пом. машиниста паровоза, составитель поездов, стрелочников, автомашинистов, слесарей по ремонту котлов, слесарей по ремонту технологической оборудования, слесарей-сантехников, электриков, когечеров, золочников.

Обращаться в отдел кадров, проездным транспортом 7, остановка «Газобетонная».

ВОРОНЕЖСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОМБИКОР. МОВ — опытных специалистов механиков и технологов комбинированного производства на должности старших научных сотрудников, а также специалистов на должности заведующего лабораторией зоотехнических исследований. Желательно лиц, имеющих высшее образование.

Справки обращаться по адресу: г. Воронеж (областной), проспект Труда, 91, отдел кадров, телефон 7.08-36.

К СВЕДЕНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ КИНОУСТАНОВОК!

Алтайская краевая контора по прокату кинофильмов ПРОДОЛЖАЕТ ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЮ КИНОУСТАНОВОК

Перерегистрация проводится до 15 февраля 1964 года в отделениях кинопроката: Алейске, Барнауле, Бийске, Горно-Алтайске, Камне, Рубцовске, Славгороде.

Для перерегистрации представляются следующие документы:

- Разрешительное удостоверение краевого управления кинофикации.
- Эксплуатационный план каждой киноустановки на 1964 год.
- Копия квалификационных удостоверений киномеханика, помощника киномеханика и моториста.
- Справка районного пожарного инспектора о пригодности помещения к показу кинофильмов.
- Дирекция районной киносети представляет карту с размещением всех киноустановок, с указанием количества жителей в каждом населенном пункте и количества мест в клубе.

Киноустановки, не прошедшие перерегистрацию, будут сняты с фильмоснабжения.

АЛТАЙСКИЙ КИНОПРОКАТ.

Бальтинова Нина Петровна, проживающая в г. Барнауле, по ул. Бауманской, 20, возбуждает дело о разводе с Бальтиновым Александром Григорьевичем, проживающим в г. Барнауле, по Рынцовой пр. 6, кв. 7. Дело подлежит рассмотрению в народном суде Октябрьского района г. Барнаула.

Аленина Дарья Ивановна, проживающая в г. Барнауле, по пр. Калинина, 8, кв. 8, возбуждает дело о разводе с Алениным Леонидом Григорьевичем, проживающим в г. Барнауле, по Рынцовой пр. 6, кв. 7. Дело подлежит рассмотрению в народном суде Октябрьского района г. Барнаула.

Резепин Павел Иванович, проживающий в г. Барнауле, по пр-ту Калинина, 8, кв. 8, возбуждает дело о разводе с Резепиной Марией Феофановной, проживающей в Курганской области, Изугаевском р-не, Бороздинском совхозе, ферме № 6. Дело подлежит рассмотрению в народном суде Октябрьского района г. Барнаула.

ЖЕЛЕЗОДОРОЖНАЯ ШКОЛА РАБОЧЕЙ МОЛОДЕЖИ № 4 ПРОВОДИТ ТРАДИЦИОННЫЙ ВЕЧЕР ВСТРЕЧИ с выпускниками школы

8 февраля, в 7 часов вечера, в помещении кафе «Юность» (пр. Ленина, 28).

Вход только по приглашениям. Билеты, которые необходимо получить в школе в период с 1 по 6 февраля 1964 г.

ТРЕБУЮТСЯ КОМНАТЫ для одиночек. Обращаться: г. Барнаул, ул. Короленко, 105. Типография «Алтайская правда».

ШКОЛА РАБОЧЕЙ МОЛОДЕЖИ № 13 ст. Барнаул приглашает выпускников школы на традиционный вечер встречи, который состоится 8 февраля с г. в 7 часов вечера в помещении школы на БРЗ.

ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ ПРИНИМАЕТ ЗАКАЗЫ ПО РЕМОНТУ И МОНТАЖУ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ в квартирах у населения города. За справками обращаться по адресу: ул. 40 лет Октября, 24. Телефон: 6-00-14 и 1-18.61.

ТРЕБУЮТСЯ дворник и техничка. Обращаться: проспект Ленина, 25.

АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ

Барнаул, ул. Короленко, 105. ТЕЛЕФОНЫ: справки 4-47-54, редактор 4-49-58, заместитель редактора по промышленной работе 4-48-37, заместитель редактора по сельскому хозяйству 4-43-54, ответ секретаря 5-52-34, зам. ответ. секретаря 5-51-13, ОТДЕЛЫ: писем трудящихся 4-48-71, 5-54-12, идеологическое 5-50-32, 5-50-52, производственного и партийной работы 5-52-63, 4-46-12, сельскохозяйственного производства и партийной работы 4-46-73, 5-53-11, 5-54-64, строительство 4-49-54, советской работы 5-51-73, информация 4-46-92, стенография 4-45-62, отдел объявлений 4-52-32. Общественная приемная «Алтайской правды» работает с 10 до 14 часов. Телефон 5-57-62.

Типография издательства «Алтайская правда», г. Барнаул, Короленко, 105. АГ 07525. Заказ № 708. Тираж 160.000 экз.