

Космонавты
в полете
на ракете
«Восток»

СЕГОДНЯ ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь! Кузбасс

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

Год издания 41-й.
№ 87 (10531).

Четверг, 12 апреля 1962 г.

Цена 2 коп.

108 МИНУТ, которые потрясли мир

ГОД назад, ранним утром 12 апреля 1961 года, на космодроме Байконур в Западной Сибири шли последние предстартовые приготовления. Готовился первый в истории космический полет корабля-спутника «Восток», управляемого человеком.

С. НЕМЧИНОВ,
найдидат
физико-математических наук.

Весь мир с заатаем дыханием слушал торжественно-приподнятый голос диктора московского радио: «Внимание! Говорит Москва! Внимание! Говорит Москва! Работают все радиостанции Советского Союза. Передаем сообщение ТАСС. 12 апреля 1961 года в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту...»

С честью осуществлено его талантливый соотечественниками. Это было сделано в такие сжатые сроки, которые не смог предвидеть даже сам создатель теории ракеты.

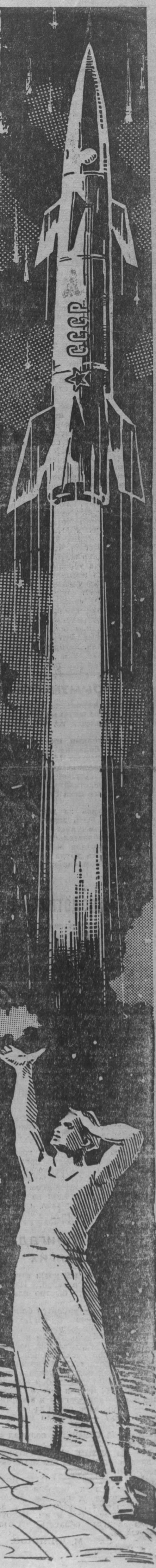
Программа ученых Советского Союза по штурму космического околоземного пространства включает всякие неожиданности и предусматривает максимум надежды всех агрегатов космических кораблей. Создание необходимых ракетостроителей является вершиной технического прогресса.

Советские люди с большим уважением относятся к первым американским космонавтам. Советские ученые восхищаются теми научными результатами своих американских коллег, которые максимально используют предоставленные в их распоряжение менее совершенные средства ракетной техники.

Отдавая дань уважения усилиям американского народа в общем деле познания космического пространства, Первый секретарь ЦК КПСС и Председатель Совета Министров СССР Никита Сергеевич Хрущев писал в своем послании на имя президента США Джона Ф. Кеннеди по случаю успешного завершения первого орбитального полета американского космонавта Джона Гленна: «Хотелось бы надеяться, что гений человека, проникающий в глубины Вселенной, сможет найти пути к прочному миру и обеспечить процветание всех народов на нашей планете Земля...»

Если бы наши страны объединили свои усилия — научные, технические и материальные для освоения космоса, то это было бы очень полезно для развития науки и было бы с радостью встречено всеми народами, которые хотят, чтобы научные достижения шли на благо человека, а не использовались в целях «холодной войны» и гонки «вооружений».

Подвиг первого советского космонавта принадлежит всем. «Советские друзья, ваш Юрий — не только ваш, он принадлежит всему человечеству, — так писал замечательный американский художник Роквелл Кент по поводу полета Юрия Гагарина. — И дверь в космос, которую он открыл, распахнута для всех нас. Может быть, и мы войдем в нее, нужно только время. Только ли время? Нет, время и мир. Пусть человечество чтит день полета Юрия, как день всеобщего мира. Этот день надо праздновать по всей земле с музыкой и танцами, с песнями и смехом, как всемирный праздник счастья...» Так это и должно быть. Так это и будет.



Опыт Светличного — всем свекловодам Так людей не учат

Недавно в Тяжинском совхозе был проведен районный семинар звеньевых, которые будут выращивать сахарную свеклу. Целью организаторов определили так: научить слушателей возделывать свеклу без применения ручного труда — по примеру кубанского звеньевца В. А. Светличного.

Семена были рассказаны лишь теоретически, в лекциях главного агронома и инженера по сельхозмашинам Тяжинского совхоза тт. Мареева и Тимошук. На практике почти ничего слушателям не показали. Звеньевые просто не могли запомнить все подробности, а записей и набросков схем по переоборудованию машин никто не делал.

В третьих, на семинар приглашались инженеры и механики совхозов и колхозов. Если говорить по существу, то именно они, специалисты, и обязаны в первую очередь подробно познакомиться с переделками сеялок и других орудий по возделыванию свеклы и затем возглавлять эту работу в своих хозяйствах. Но ни один инженер и механик не приехал.

В четвертых, инженерно-технические работники Тяжинского совхоза не подготовили к семинару технику для выращивания и в ней свеклы, переоборудованную по методу В. А. Светличного. Они показали только кукурузную квадратно-гнездовую сеялку. О переоборудовании зерновой лишь рассказали да показали одну деталь — диск высевающего аппарата. Была выставлена и сетчатая борона (скербинка), но зубья ее не были переделаны, как советует тов. Светличной. Не показали участникам семинара и машины для расщепления и шлифовки семян многоростковой свеклы, не продемонстрировали процесс дражирования семян.

В полной готовности

Нынешний сев для механизаторов второй фермы совхоза имени Чкалова будет необычным. И прежде всего вот почему: они должны резко изменить структуру посевных площадей в сравнении, скажем, с прошлым годом. Тогда под кукурузой было 110 гектаров, а нынче будет 160. Под сахарную свеклу отводится 45 га, а в прошлом году ее сеяли только на 16 гектарах. Особенно резко возрастет посевная площадь кормовых бобов — с 14 до 193 га. Намного увеличится посев основной продовольственной культуры — пшеницы.

Все семена зерновых очищенные, доведены до высоких кондиций. Предметом особой заботы полеводов и механизаторов фермы является удобрение почвы под пропашные культуры. Они вывезли на каждый гектар пропашных уже больше 30 тонн перегноя. Кроме того, припасено много минеральных удобрений — аммиачной селитры, калийной соли, гранулированного суперфосфата.

На каждый трактор подготовлено два механизма широкого профиля. Сейчас они тщательно изучают агротехнику и передовый опыт возделывания пропашных культур. Их цель — вырастить в этом году 20 центнеров зерновых, 300 центнеров кукурузы с початками, 350 центнеров кормовой свеклы и 160 центнеров картофеля на каждом гектаре посева.

В. ГРАЧЕВ.
Тяжинский район.

Вечер, посвященный годовщине полета Ю. А. Гагарина в космос

10 апреля в Центральном Доме Советской Армии имени М. В. Фрунзе состоялся вечер, посвященный годовщине первого полета человека в космос.

Искреннее поздравление

Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев поздравил Джавахарлала Неру по случаю формирования им нового правительства Республики Индия, дружбу с которой так высоко ценит советский народ.

«КАЖДЫЙ ЧАС — ДЕЛУ КОММУНИЗМА»

По страницам городских газет

Почти анжерских машиностроителей «Каждый час — делу коммунизма» находит широкое распространение. Шахтеры Киселевска и металлурги Прокопьевска, железнодорожники Тайги и строители Ленинска-Кузнецкого, металлурги, энергетики, лесозаготовители ведут решительную борьбу с потерями рабочего времени. Характерно, что многие коллективы вносят в это новое движение что-то свое, делают его богаче, целеструеннее.

ЗАСЛОН ПОТЕРЯМ

На шахтах, заводах, в строительных управлениях Анжеро-Судженска созданы на общественных началах штабы и дружины по борьбе с простоями. Они стали надежными заслонами потерям рабочего времени. Их опыт городской газета «Борьба за уголь» обобщает в статье «Наш девиз: «Каждый час — делу коммунизма!»

строительстве Чертинской ЦОФ. Рассказывают об успешной работе бригад тт. Плотникова, Голощапова, Аббазова, Гордеева и Франца, которые за короткий срок построили здание склада оборудования и другие объекты. Все бригады переведены на хозяйственный расчет. Хорошо продумана у них организация труда. А в бригаде Корызова заведен такой порядок: после работы бригадир с звеньями уточняет объемы на очередной день, подготавливает заявку на материалы, изучает чертежи. А утром материалы доставляются до начала смены. Простое нет. Передовые бригады выполняют сменную норму за шесть часов.

НОРМУ — ЗА 6 ЧАСОВ

В Белове шахтеры и строители почти анжерские прочитали по-своему. Здесь родилось и развивается движение «Сменную норму — на час досрочно» Инициатором его выступила Валентина Новосельцева с завода «Кузбассразн». Участники соревнования своей первейшей задачей считают выявление и использование всех резервов повышения производительности труда.

ЧУДЕСНАЯ СИЛА

При редакции газеты «В бой за уголь» (г. Киселевск) открыт клуб умелых людей. Собираются здесь те, кому есть что рассказать о своей профессии, поделиться секретами



Космос — на службу людям

Человечество назвало 12 апреля 1961 года — «днем космической эры» — легендарный полет корабля «Восток» вокруг Земли с Юрием Алексеевичем Гагариным на борту расценило как величайшее достижение человеческого разума, открывшее путь людям в неизведанные миры Вселенной. С того времени прошел год.

Мы застали «вечесных братьев» — Юрия Алексеевича и Германа Степановича вместе во время деловой беседы. Встреча наша с космонавтами была не первой. Крепкие рукопожатия... Сразу отмечаем: лица их дышат здоровьем, а в глазах все тот же неуемный огонек — признак энергии и живого ума. Оба в военной форме. На груди Золотые звезды Героев, ордена Ленина, ордена «Летчик-космонавт СССР». Незнакомые награды: ими космонавты удостоены правительствами зарубежных государств, где побывали за прошедший год.

— Я в вашем распоряжении, — говорит Юрий Алексеевич, заканчивая беседу с другом.

Титов извинился, сказав, что у него неотложные дела, и вышел из комнаты.

— Много у вас вопросов? Наверное, около ста, — пошутил Гагарин.

Десять вопросов Ю. А. ГАГАРИНУ

□ □

на Луну, к созданию орбитальных или межпланетных станций. Таким образом, два полета, совершенные советскими кораблями «Восток» и «Восток-2» вокруг Земли, результаты тщательного изучения всего комплекса научных данных, полученных во время пребывания человека в космическом пространстве, — главный итог года.

ВЫ УПОМЯНУЛИ о полетах Германа Титова и американского астронавта. В какой мере они сравнимы?

— Для американцев с точки зрения национальных достижений — это большое дело. Не хочу преуменьшать личные заслуги Джона Гленна. Конечно, он сделал многое. Его рейс по сравнению с «прыжками» Шепарда и Гриссома является значительным шагом вперед в освоении космического пространства Соединенными Штатами. Мы сердечно приветствовали нашего американского коллегу, который подтвердил советское открытие — человек в состоянии невесомости может жить и работать. Конечно, полет, который совершил Джон Гленн, не идет ни в какое сравнение с полетом Германа Степановича Титова. Герман Титов пробыл в космосе несколько больше 25 часов, сделал 17 витков вокруг земного шара. Одним словом, он выполнял неизмеримо более сложную программу, имеющую исключительное значение.

КАКОВО практическое значение освоения космоса для наших земных дел?

— Для нашей земной жизни? Пока еще трудно ответить это во всем многообразии. Такой же вопрос задавался, когда в воздух поднимались первые самолеты. Многие подумали над ними, отнеслись к этому делу скептически. Сейчас миллионы людей летают, например, из Москвы в Новосибирск за несколько часов. Таким образом, мы реально ощущаем пользу самолетов. Наступит день, когда люди будут практически ощущать пользу и от космических рейсов. Регенерация телерадиопередатчиков, организация международной метеорологической службы с тем, чтобы давать людям

более надежные прогнозы погоды, улучшение средств связи — это далеко не полный перечень полезных мероприятий, которые связаны с освоением космоса.

ТАКИМ образом, освоение космоса может в ближайшем будущем принести всем народам реальную пользу?

— Об этом четко сказано в послании Н. С. Хрущева президенту США Джону Кеннеди. Мне очень интересно было читать его. Хорошо понимаю, что если ученым всех стран и прежде всего Советского Союза и США, объединят свои усилия в борьбе за изучение космического пространства, то это даст большой толчок к скорейшему его освоению.

Задача, которую предстоит осуществить, — громадная. Если каждая страна будет действовать в одиночку, то ей потребуется куда больше сил и средств, чем при работах сообща. При совместных исследованиях человек быстрее разрабатывает, быстрее получает новые знания. У нас и у американцев есть хорошие достижения. Если мы объединимся, дело пойдет быстрее.

ОБМЕН посланиями между главой Советского правительства и президентом США положительно оценен мировой общественностью. Однако известно, что американские представители под разными предлогами отказывались предложить Комитету ООН по мирному использованию космического пространства материал об итогах полета Джона Гленна. Что вы скажете по этому поводу?

— Мне кажется, кое-кто не заинтересован в обмене научной информацией. Эти господа или недооценивают важность проблемы, или просто хотели уйти от ее практического решения, чтобы тем самым затормозить дело так же, как они тормозят принятие соглашения о всеобъемлемом и полном разоружении. Отказ от обмена научной информацией будет не в их пользу. Самые ценные данные о космическом пространстве и полетах в нем получены в Советской стране. Им выгодно использовать наши достижения, чем нам — американцам.

ВЫ, НАВЕРНОЕ, слышали, что директор национального управления по авиации и исследованию космического пространства Джеймс Уэб заявил, что США обогнали Советский Союз и выйдут на первое место?

Да, слышал. Американские ученые все время твердят, что США должны быть первыми в космическом пространстве, на Луне, на Марсе, на других планетах. Время покажет, кто будет первым. Наши ученые тоже не сидят сложа руки. Мне хочется заметить: так ли важно, кто будет первым? Главное, чтобы космические дали служили благому человечеству. Советский Союз отнюдь не собирается господствовать на Луне — он не намерен создавать там базы.

КСТАТИ, о базах, американский ученый Эдвард Теллер заявил, что американцы должны создать на Луне, колонию. Кто покорит Луну, сказал он, тот будет хозяином космического пространства. Луна нужна нам для безопасности США.

Видно, этому господам не терпится нам помочь быстро уничтожить народ на Земле. Советский народ не хочет создавать на Луне никаких колоний, тем более со шпионскими целями. Советское правительство говорит: давайте не господствовать в космосе, а сотрудничать там.

КАКОВЫ, по вашему мнению, ближайшие перспективы освоения космического пространства?

— Они тесно связаны с тем, что уже сделано. Будет, по-видимому, осуществляться полет космонавтов вокруг земного шара. Необходимо окончательно установить возможность длительной работы человека в космическом пространстве. Настает, должно



Ю. ГАГАРИН и Г. ТИТОВ на отдыхе в Крыму. Сентябрь 1961 года.

быть, пора, когда можно будет выводить в космос не только космонавтов, но и ученых, чтобы они могли сами наблюдать те явления, которые недоступны с Земли.

Я ПРАВИЛЬНО вас понял: человек в космическом полете невесом?

— Да, это так. Полностью автоматическое управление с Земли полетом корабля и всей его научной аппаратурой обычно осуществляется тогда, когда и звездолеты запускают спутник — космическую лабораторию. Однако прибор никогда человека заменить не смогут. Без его участия в управлении кораблем, вероятно, невозможно будет, скажем, произвести посадку на Венере. Ожидая корабля сможет во время полета расширять программу, необходимую для точной посадки корабля. Одним словом, будущее за человеком, управляющим космическим кораблем.

Что самое важное произошло в вашей жизни за последний год, каковы планы?

— Самое важное в моей жизни за этот год — это, прежде всего, космический полет. Затем не менее важным для меня явилось и то, что мне, молодому коммунисту, посчастливилось участвовать в работе XXII съезда КПСС, то что мне озабочено доверие и доверие институту Верховного Совета СССР. Я побывал в семнадцати государствах. Народы высоко оценивают достижения советской науки и техники, горючо приветствуют борьбу Советского правительства за мир и дружбу. Горжусь, что я сын советского народа, — народа, которому по плечу громадная задача — построение коммунизма. В настоящее время передо мной и Германом Степановичем большая задача — учеба в военно-воздушной инженерной академии имени Н. Е. Жуковского. Это необходимо. Нам очень много внимания уделяют преподаватели. Мы им сердечно благодарны.

Вопросы исчерпаны. Мы прощаемся с Юрием Алексеевичем, желаем ему новых успехов в учебе, труде и личной жизни.

Когда подписывались эти строки, стало известно, что спутники «Космос-1» и «Космос-2», «усложненные» вокруг Земли, передают все новые и новые научные данные об ионосфере, радиационных поясах Земли, ее магнитном поле, облачной системе в атмосфере и другие научные сведения. Советские ученые не сидят сложа руки.

Штурм Вселенной продолжается. А. РОМАНОВ. (ТАСС).

КОМБАЙН БУДЕТ УБИРАТЬ КАРТОФЕЛЬ, САХАРНУЮ СВЕКЛУ, МОРКОВЬ...

«Желательно и нужно решить задачу уборки сахарной свеклы, картофеля, моркови одним комбайном», — говорил Н. С. Хрущев на мартовском Пленуме ЦК КПСС. Эти слова стали боевым девизом конструкторов Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения (ВИСХОМ). Мы прочитали их на полотно, вывешенном здесь, в лаборатории.

На пути к достижению этой цели достигнут первый успех. Приобретены, сделанные комбайны «КП-2» универсальными, выполненными в металле.

Начальник отдела Г. Д. Петров и ведущий конструктор Г. Ф. Пешаков рассказали об этой работе.

Картофелеуборочный комбайн «КП-2» создан в институте совместно с английскими Колониейского теплотехнического завода имени Куйбышева. Впервые в прошлом году 700 таких машин

уже работали на полях Московской области. Ими в совхозах убрано (практически без потерь) около 70 процентов всех посадок картофеля. Машина получила высокую оценку и рекомендована государственной комиссией к серийному выпуску. Теперь инженеры создали к ней специальные сменные приспособления. Изменили детали. На них укрепили разные подкормочные вилки. Вместо оворных катков поставили колеса, обеспечивающие необходимое заглубление межд.

Комбайн будет убирать картофель, сахарную свеклу, морковь и некоторые другие культуры. Примечательно, что стоимость машины окупается в первый же сезон работы. В текущем году для различных районов Российской Федерации намечено выпустить 2000 комбайнов «КП-2». Часть из них будет оснащена новыми приспособлениями.

Семинар пропагандистов

В Ленинске-Кузнецком состоялся семинар пропагандистов рудника и сельского района. С докладом на тему «КПСС в период развернутого строительства коммунизма» выступила Коломенская сельхозтехничка В. Кузьмина. Она рассказала об основ-

ных принципах повышения роли КПСС в период развернутого строительства коммунизма, дальнейшем развитии ленинских норм партийной жизни и принципов коллективного руководства. (Корр. «Кузбасса»).

СПРОС по большому счету

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Из зала раздаются несколько голосов:

— Когда на фермах будет вводиться комплексная механизация? Почему привезли животных и надой молока ниже прошлых лет?

— Кое-кому из управляющих фермами и зоотехникам пришлось выходить за трибуну и объясняться перед собранием.

Спрос идет по большому счету. Да иначе и нельзя рассчитывать на успех в борьбе за подлинно сельскохозяйственное производство. А подлинно коллективному предостоят преодолеть действительно крутой. В 1967 году совхоз должен достигнуть рубежа 75 и 16.

— Это значит, — говорит докладчик, — нам надо прошлогонние показатели по производству говядины превзойти в 3 раза, свинины — в 8,5, молока — более чем в три раза.

Потребуются развернуть большое строительство животноводческих помещений, внедрить механизацию и передовые методы труда.

Об этом говорят в своих выступлениях комбайнер т. Сарасацин, главный зоотехник т. Логвинюк и председатель районкома т. Пушпалкин.

Строительная программа в совхозе велика. Только нынче предстоит построить семь арочных коровников и свинарников, телятник, птичник и доильный зал. Будет капитально отремонтировано пять свинарников и начато строительство каменного коровника.

Сейчас доение коров на всех фермах механизировано. Механические доильные площадки оборудованы также в пастбищах. Но молока пока еще дорожно обходится совхозу.

Где же выход? Бригадир дойного гурта из Покровского отделения т. Дашковский предлагает поднять загрузку животноводов.

— Но для этого, — продолжает т. Дашковский, — необходимо внедрить комплексную механизацию на фермах, добиться, чтобы рубеж новаторов стал рубежом коллектива.

Механик т. Вирлопский соглашается с претензией животноводов к механизаторам. Они еще мало думают над экономией труда на фермах, не используют всех возможностей, чтобы дать как можно больше хороших и дешевых кормов. В прошлом году, например, в совхозе изготовили четыре стогота. Но в дело они так и не были пущены.

Хозяйство получает низкие урожаи зерновых. В прошлом году, например, по 9 центнера зерна. Большая часть собраной засеялась малопродуктивными культурами, в частности, осом. Культура земледелия низкая.

— С травополкой нам не по пути, — говорит комбайнер т. Сарасацин, — это всем ясно. Но давайте вспомним, как мы вели дело, как хозяйничали на земле.

И он рассказал, что поля засеивались без учета предшествующих некачественных семенами, плохо обрабатывались, мало вносились удобрений. Велики потери при уборке.

Исключительное внимание отводится в совхозе возделыванию пропашных. Выращивать их будут 12 звеньев. Посевная площадь под кукурузой в этом году увеличится на 800 га, сахарной свеклы — на 100, под ячменем — на 600 га, выкой — на 80, а посевы гороха увеличатся в десять раз. Зато почти на 1.100 гектаров сократятся посевы овса, ликвидируются пары.

— Но изменение в структуре посевных площадей, — говорит агроном т. Косинская, — само по себе не принесет нам желаемых результатов. Главное — высокая культура земледелия, хорошая подготовка к посевной технике и семян, воспитание у людей высокой ответственности за судьбу урожая, ликвидация обезличенности земли.

Умело вести хозяйство, разумно использовать основные богатства — землю и получать с каждого гектара больше продукции сельского хозяйства —

во одно из основных требований мартовского Пленума ЦК, — сказал директор совхоза Иван Николаевич Еремцов. — Но для этого надо всем уметь считать, начиная от рабочего и кончая директором.

Уметь считать! Это становится заповедью, задачей № 1 для коллектива совхоза. Парком и дирекция много сделали, чтобы научить людей экономическому анализу результатов своего труда.

Но сделаны пока первые шаги. Еще не все управляющие и специалисты могут подсчитать затраты на единицу продукции, много недостатков в расстановке рабочей силы, в организации производства.

Коммунисты серьезно критикуют рабочий за то, что он слабо привлекает рабочих к управлению производством, плохо руководит соревнованием за коммунистический труд, не борется с пьянцами и прогульщиками, людьми, живущими за счет других.

Кто бы ни выступал — комбайнер или механик, животновод или зоотехник, критически подходили к результатам своей работы, предъявляли строгий счет себе и другим. Чувствуется, что решение мартовского Пленума и Общеземельного комитета ЦК КПСС дошло до глубины сердца каждого труженика совхоза.

Партийное собрание решает: Единодушно одобрить решение мартовского Пленума ЦК КПСС и принять его как программу деятельности партийной организации и всего коллектива.

Обязать партию, дирекцию совхоза, профсоюз и комсомольскую организацию развернуть борьбу среди рабочих за достижение в 1967 г. следующих показателей:

— получить урожайность зерновых с каждого га не менее 12,5 центнера, кукурузы (в зеленой массе) — 280, сахарной свеклы — 150, картофеля — 120 центнеров;

— затратить на зимний стойловый период 10 тысяч тонн грубых кормов, в т. ч. 3900 тонн сена, 285000 тонн силоса;

— иметь к концу года 3640 голов крупного рогатого скота, в т. ч. 1200 коров; 4400 свиней, 15.000 кур-несушек;

— произвести 5000 п. мяса, 24.725 ц. молока, 800 тыс. яиц, сдать государству 4400 ц. мяса; 20486 ц. молока, 600 тыс. яиц;

— до 10 октября закончить ремонт и строительство производственных зданий, определенных планом.

Большая задача ставит перед собой коллектив совхоза. Чтобы справиться с ними, собрание потребовало от дирекции и партийной организации сделать их инициативными и боевыми. В основу партийной работы должно быть положено воспитание рабочих на примерах передового опыта. С этой целью в совхозе проведен «день механизатора» и «день животновода». Трактористы и другие члены звеньев заканчивают изучение передовых приемов агротехники.

Сейчас партийный комитет преследует расстановку коммунистов. За счет этого значительно укрепится состав механизаторов и животноводов. Много передовиков готовится для вступления в партию. В тракторно-полевых бригадах созданы партийные группы. Назначены агитаторы и редакторы «боевых листовок». Обращены контрольные посты по качеству полевых работ. Осуществляется постоянный партийный контроль за тем, как администрация применяет расценки и производит оплату труда рабочих.

Большую мобилизующую роль в успешном достижении коллективных намеченных целей играет хорошо налаженная наглядная агитация и регулярное подведение итогов соревнования.

Все это позволяет сделать вывод, что поход тружеников Чебулинского совхоза к новым высотам будет успешным.

А. ИВАНОВ. (Спец. корр. «Кузбасса»).

КОММУНИСТИЧЕСКИЕ — ПЕРВОМАЮ

Машиностроители Анжерского завода соревнуются за право называться коллективом коммунистического труда. Большим достижением является то, что завод из месяца в месяц перевыполняет план.

Зачинателями многих славных дел выступают комсомольцы, которые с большим подъемом готовятся к своему съезду. В цехах завода действуют 15 контрольных комсомольских постов. Они обеспечивают полное использование оборудования, следят за расходом электроэнергии, борются с потерями рабочего времени. Лучший представитель заводской комсомольской организации — товарищ третьего цеха Галия Годубина избрана делегатом на съезд комсомола.

Соревнуясь за достойную встречу Первомайского праздника и за право быть делегатами на областной съезд ударников и коллективов коммунистического труда, машиностроители пересматривают свои обязательства. Так, бригада Виктора Эпиха решила план второго квартала выполнить на 155 процентов, повысить производительность труда на 3 процентов, работать одну декаду месяца на сэкономленных инструментах.

Производственные совещания действуют

Хорошо поставлена работа производственного совещания на производственном совещании на производственном совещании (председатель т. Алташин). Так, недавно оно обсудило вопрос о путях повышения производительности труда и снижения себестоимости угля.

Члены постоянно действующего производственного совещания и присутствующие внесли более 20 предложений, внедрение которых позволяет резко улучшить технико-экономические показатели предприятия.

Мастера-зрители первого и второго участков т. Шишкин и Волков указали, что переход на эффективный паспорт буровых работ дает большую экономии взрывчатых материалов. Горняки решили автоматизировать все стационарные установки, перевести на дистанционное управление конвейерные линии на участках.

Большое влияние на хозяйственную деятельность предприятия оказывает постоянно действующее производственное совещание № 2. Вот один из примеров. Разрушка грава и щебня производилась вручную. Предприятие за простоту вагонов платило большие штрафы. Члены производственного совещания (председатель т. Говоров) реконструировали построили для разгрузки железнодорожных вагонов эстакаду. Предложение было принято. Предприятие сэкономило за счет ускорения разгрузки вагонов за минувший год 14178 рублей.

Сейчас в Киселевске в управлении производственных делами участвует свыше 4 тысяч членов профсоюзов — участников постоянно действующих производственных совещаний. В. ЛАТА.

Рубеж бригады В. Долгих

Четырехкубовый ковш стремительно падает в забой. Наполняется породой, быстро плывет над землей.

В этом забое трудятся бригада экскаваторщиков В. С. Долгих. Шесть лет их машина служит безотказно, четко. Это не удивительно: следят за ней ребята. Небольшой слаженный коллектив работает вдохновенно, с рабочим задором. В феврале при плане 63.200 из забоя выдано 70.580 куб. метров грунта. Хорошо поработала бригада и в марте.

— А миллион кубов за год можете дать? — спросил ми бригадир.

Виталий Семенович подумал и ответил: — Да, можем. Но при одном условии: если будут снабжать запасными частями.

Нам понятны слова В. С. Долгих. Около двух лет бригада не дает трудовых коллоидов. Недостаточно серв, замков и т. д. Руководитель разреза ин. Выхудева следует обратиться на это внимание.

М. ЧИНИЛОВ. г. Киселевск.

НЕТ, МЫ НЕ ПЛЮШКИНЫ!

НА ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕМЫ

называется одна машина, затем другая, а прибывшая по первому заказу оседает на базах.

В нашем тресте, например, осело оборудование струннопакетного станда стоимостью в 13.530 рублей, выработавшая стоимостью в 1220 руб., насосная станция в 1928 рублей, и много другого оборудования.

Самое страшное то, что на складах накапливается не серийное оборудование, которое можно хотя бы через некоторое время передать другим предприятиям, а изготовленное по специальному заказу.

Главной причиной омертвления оборудования является то, что строители тресты и управления не только не имеют никаких прогнозов хотя бы на два-три года вперед, но и на текущий год получают план только в конце первого квартала. Кроме того, начал год, они не знают, как его кончат. Вот к чему это приводит. В начале прошлого года мы знали, что будем проживать в 1962 г. пять шахтных стволов, причем у двух из них уже начали проходку шахт.

Трест заказал необходимое горнопроходческое оборудование и канаты для оснащения этих стволов. Однако затем число шахтных стволов, планируемых для проходки в 1962 году,

уменьшилось до трех. Соответственно откорректировали экономическую годовую заявку. Но в конце января 1962 года нам запланировали проходку только одного ствола.

Спрашивается, что ж делать с оборудованием и канатами, заказанными еще для двух стволов?

Мы считаем, что Совет народного хозяйства должен обратить особое внимание на вопросы планирования. До тех пор, пока не будут устранены указанные причины, никакие директивы, сколько грозными они ни будут, не избавят тресты и предприятия от излишнего оборудования. Сейчас вопросы снабжения настолько запутаны, что неспециальному человеку в этих дебрях вообще не разобраться.

Как правило, заявками начинают заниматься с конца марта, т. е. в то время, когда строители не имеют твердого плана на текущий год, весьма туманно представляют себе перспективы. Один этот факт говорит о качестве заявок.

Примечательно предприятия получают телепрограмму с требованиями представить заявку в течение двух-трех дней. Разве можно при таком сроке как следует ознакомиться с условиями, составить эту заявку нужно два расчета с ответом на 15-20 вопросов. Если да, например, необходимо заказать трубы, то по каждому объекту требуется представить документ, где насчитывается 21 графа, а у нас в тресте 241 объект.

Такая обстановка порождает любовь к любому материалу. Но самое обидное, что после вся эта снабженческая казуистика никому ничего не дает. Вы по всем правилам составили заявку, послали в совнархоз, а через некоторое время откуда-то поступает команда «Фонд» и вам надлежит пересмотреть заявку и срочно сообщить свою потребность.

Можете подобным образом повторять заявку из года в год и в конце концов получить оборудование, ненужное для объекта. А нужного нет.

Так мы три года подряд прописывали заявки для рудной базы, которая была пусковой в 1961 году и осталась пусковой в 1962 году.

Мы считаем, что на строящийся объект надо выдавать оборудование на основании спецификации по проекту, как бы по лимитной книжке, без всякой ненужной переписки. А для эксплуатационных нужд на объектах надо устанавливать лимиты средств на все виды оборудования или материальных, согласовывать их с предприятиями. Тогда не опопалась бы сама система составления заявок, не создавался бы в одном месте излишек, а в другом нехватка материалов и оборудования. Появились бы возможности рассылать время поступления оборудования и материалы и соответственно этому строить работу.

По-видимому, пришла уже пора пересмотреть систему снабжения и сделать ее более простой, гибкой и четкой.

Б. ГРИММ, главный механик треста «Лениншахтстрой».

ВЕЛИКАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ

В послании Н. С. Хрущева президенту США Д. Кеннеди поставлен ряд конкретных задач, которые могут быть решены совместными усилиями ученых двух великих держав.

Необходимость международного сотрудничества в освоении космоса вытекает из того, что объектом исследований являются не отдельные районы нашей планеты, а вся Земля и окружающее ее космическое пространство. Успешное решение этой гигантской задачи зависит прежде всего от объединения научных, технических и материальных возможностей государств. Отсутствие координации в этом деле обязательно приведет к дублированию экспериментов и неоправданной затрате материальных средств. Хорошая же организация международного сотрудничества, наоборот, позволит более успешно овладеть космическим пространством, что стало полной реальностью после исторического полета Юрия Гагарина.

Программа сотрудничества весьма обширна. Рассмотрим лишь некоторые ее вопросы.

ДАЛЬНОСТЬ телевизионного вещания, как известно, ограничена высотой расположения передающих и приемных телевизионных антенн. Объясняется это тем, что ультракороткие радиоволны распространяются в пределах прямой видимости. Передачи Московского телецентра, например, при высоте расположения антенны в полтора метра хорошо принимаются лишь на расстоянии не более 60 километров.

Обостряя задачу, можно использовать радиорелейные станции, специальный кабель и воздушные ретрансляторы — самолеты и вертолеты. Можно представить себе, сколько потребовалось бы этих средств, чтобы охватить телевизионный обмен, например, между Советским Союзом и Соединенными Штатами Америки. Да и расположить их в районе обширных океанских просторов не так уж и легко.

В то же время система, состоящая из нескольких спутников, оборудованных специальной аппаратурой, позволяет значительно экономнее установить сверхдальние связи и обмен телевизионными передачами. Вот, например, один из вариантов решения этой задачи. Три искусственных спутника располагаются в плоскости

экватора на высоте около 36 тысяч километров. Получается как бы равносторонний треугольник, внутри которого находится земной шар. Спутники, двигаясь в сторону вращения Земли, будут как бы «неподвижно висеть» над заданными районами нашей планеты. Их аппаратура примет радиосигналы, усилит их и снова передаст на Землю.

«Осуществление таких проектов», — говорится в послании Н. С. Хрущева, — может привести к значительному улучшению средств связи и телевидения на земном шаре. Люди получат надежное средство общения, возникнут невиданные доселе возможности для расширения контактов между народами».

ОТ ПОГОДЫ во многом зависит деятельность людей. Но мировая метеорологическая служба пока не может дать уверенного прогноза погоды на длительные сроки. Во-первых, потому, что только на одной трети Земли имеются метеорологические станции, непрерывно наблюдающие за погодой. Остальные две трети, занимаемые обширными водными пространствами, по-прежнему остаются «слепыми». Во-вторых, нам еще недостаточно хорошо известны причины и характер метеорологических явлений, происходящих в атмосфере. И тут на помощь могут

прийти спутники Земли. Они будут сообщать нам по радио о всех процессах, происходящих в атмосфере.

Представьте, что на разных высотах и направлениях вокруг Земли обращаются спутники, оборудованные специальной аппаратурой. В течение полтора-двух часов они делают оборот вокруг Земли. Это позволит непрерывно наблюдать за расположением и характером облаков, движением теплых и холодных воздушных масс, температурой поверхности воды, суши, воздуха, наличием районов хорошей и плохой погоды и другими процессами. Метеорологи сделают из этого выводы и дадут нам точные прогнозы погоды на различные сроки.

Систематический обмен между всеми государствами данными, полученными от мировой сети метеорологических станций и спутников Земли, поможет успешно решить проблему прогнозирования погоды на длительные сроки. «Точное и своевременное предсказание погоды», — пишет в послании Н. С. Хрущева, — является еще одним важным шагом на пути покoreния человеком сил природы, позволит ему успешно бороться со стихийными бедствиями и откроет новые перспективы для повышения благосостояния человечества».

МНОГО веков назад китайцы, сделав компас, научились использовать свойства магнитного поля в мореплавании. Сейчас проблема геомагнетизма глубоко затрагивает физику и физику, медицину и биологию, радиоэлектронику, навигацию и другие области знания.

Магнитное поле Земли оказывает большое влияние на ряд физических явлений, происходящих в атмосфере нашей планеты, на ее поверхности и в глубине. Так, например, от состояния магнитного поля зависит радиосвязь, мощность космического излучения, сконцентрированного в радиационных поясах Земли, образование земных токов, возникновение полярных сияний и т. д. Во время сильных возмущений магнитного поля Земли, вызываемых, например, взрывами на Солнце, невозможно не только осуществлять радиосвязь, но и точную навигацию морских и воздушных кораблей, особенно в высоких широтах. Поэтому, чтобы правильно прогнозировать состояние магнитного поля, надо знать его природу. Но причина возникновения этого поля нам пока неизвестна. Существует несколько гипотез, объясняющих это явление. Одна из них связывает зарождение магнитного поля с наличием мощных кольцевых токов, возникающих в ядре Земли в результате физико-химических процессов.

Что же могут дать нам спутники? Прежде всего они позволяют произвести магнитную съемку на всем земном шаре. Сейчас на магнитной карте нашей планеты много «белых пятен». Особенно удобными для решения этой задачи будут спутники, орбита которых проходит через географические полюсы. В этом случае наиболее трудные для магнитной съемки полярные районы окажутся покрытыми густой сетью маг-



Юрий ГАГАРИН с женой Валентиной и дочкой Галочкой. Фото АПН.

нитных измерений. Кроме того, спутники намного ускорят процесс магнитной съемки. Так, например, США проводили с 1900 по 1929 год магнитные измерения на океанах. За это время судами было пройдено около 800 тысяч километров. Спутник пролетает такое расстояние примерно за сутки.

Проведенное советскими учеными исследование магнитных полей Земли и Луны положило начало этим работам. С помощью космических ракет установлено отсутствие сколько-нибудь заметного магнитного поля у Луны. Дальнейшие исследования в этой области позволят не только создать полную карту магнитного поля Земли и других планет, но и получить окончательный ответ на волнующую загадку природы — происхождение магнитного поля.

Итак, мы видим, чтобы успешно решить эти и многие другие задачи по освоению космоса, необходимо международное сотрудничество. Однако широкий простор этому может быть открыт лишь при условии всеобщего и полного разоружения. Поэтому проблемы, связанные с использованием космического пространства в мирных целях, сводятся в конечном счете к запрещению всех видов оружия массового поражения.

Советский народ верит, что человеческая мудрость и разум возмостят над безумием истребительной ракетно-ядерной войны, и народы всего мира успешно решат вечные задачи нашей эпохи — исключат войну из жизни общества и сосредоточат свои силы на покорении сил природы.

Н. ВАРВАРОВ, научный обозреватель по астронавтике (АПН).

Если у нас родится сын...

Если у нас родится сын, Давай назовем его Юркой. Не потому, что модно это имя, Все не потому. Просто мне хочется верить: Пройдет по звездным дорогам Наш мальчик русоловский. И гордо имя — Юрка Будет вкати ему. Статный, широкоплечий, Уверенный и веселый, Пройдет он по нашей Вселенной. Вот так, как сейчас по лужайке, Наш первый идет мальчик. Тебе он несет в подарок

Цветок, на звезду похожий. А Юрка — подарит звезды, Похожие на цветы. И скажет: — Возьми на память. Пусть будет разлука Солнечной, Пока я брожу по свету... Потом — порог переступит, Уйдет голубую дорогой За новым звездным букетом... Любимая, если родится сын, Давай назовем его Юркой.

Творчество детей

Три дня в школе № 19 проводилась выставка творчества ребят школы Кировского района г. Кемерово. Более десяти тысяч экспонатов представили на выставку школьники и пионеры — юные техники, скульпторы и художники.

Здесь можно было увидеть и петушка, выделанного из пластилина, и оригинальный генератор звуковой частоты.

Многие посетители останавливались у электросхем — работы учеников школы № 19. С исключительной любовью трудились над портретом В. И. Ленина Боря Степченко.

А. ЯЦОВ.

ВНИМАНИЮ РАБОКОВ

Очередное заседание в школе рабкоров состоится 20 апреля с. г.

ЗА РАБОТУ, САДОВОД!

В большинстве районов Западной Сибири весенние работы в саду начинаются в конце марта и заканчиваются в мае. Часто на садовых участках, расположенных на южных или юго-восточных склонах (например, коллективных и приусадебных садах), весенние работы проводятся раньше.

В плодородном саду в теплые дни снимают с ветвей и сжигают зимнюю гниль опасного вредителя деревьев — боярышницы. Чтобы задержать период цветения и предохранить деревья от опасных весенних заморозков, снег под санями и на пристольных кругах покрывают слоем соломенного навоза, перегноем, хворостом, хвойными ветками или опилками.

Затем в теплые часы дня, когда в саду растает снег, плодовые деревья опрыскивают 5-процентным раствором железного купороса (500 г на 10 литров воды). Раствор убивает яйца гни, которая зимует главным образом на концах побегов, и губительно действует на споры парши и возбудителей других болезней. Следом за опрыскиванием

проводят обязательную побелку стволов и основных скелетных ветвей раствором извести (2 кг свежесжженной извести с добавлением 500 г поваренной соли на 10 литров воды). Эту побелку можно заменить опрыскиванием всей кроны дерева из распылителя, что предохранит кору дерева от солнечных ожогов и задерживает распускание плодовых почек.

Чтобы избежать оледенения и подопревания земляники, ее дополнительно снегом не окучивают, а если не было хорошего искусственного укрытия с осени, то сейчас же по выходе из-под снега ее укрывают утепляющими материалами. Это предохраняет землянику от весеннего вымерзания.

Если верхний слой почвы в саду не липнет к орудиям и позволяет приступить к земляным работам, то на пристольные круги и в междурядья вносят минеральные и органические удобрения, заделывая их в почву.

М. ПАУШ, старший агроном общества садоводов-мичуринцев.

Новые вагоны

На старейшем в СССР Ленинградском вагоностроительном заводе закончилась проектирование двухэтажного туристского вагона с прозрачной крышей. В его нижнем этаже размещаются хорошо оборудованные куле, а в верхнем — общий салон с удобными мягкими креслами. Поднявшись сюда по внутренней лестнице, пассажиры смогут любоваться местностью, по которой проходит поезд. В зимнее время специальный подогрев предо-

хранит прозрачную крышу от обледенения. Кабинчики вагоностроители скоро дадут крупную партию модернизированных вагонов для межобластного сообщения. Как и алюминевые, они оборудуются удобными мягкими креслами с откидными спинками. Напротив служебного купе устраивается гардероб для пассажиров.

А. Скоробогатов (АПН).

ВЫИГРЫШНЫЕ ВКЛАДЫ В СБЕРЕГАТЕЛЬНЫЕ КАССЫ

ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА
39-го тиража выигрышей, составившего в городе Киселевске

Выигрыши выпали на следующие номера счетов по выигрышным вкладам во всех сберегательных кассах Кемеровской области.

№№ счетов	Размер выигрыша в %/100 к средней сумме вклада	№№ счетов	Размер выигрыша в %/100 к средней сумме вклада
A-18	100	A-545	100
A-45	50	A-575	25
A-92	25	A-638	25
A-159	25	A-679	25
A-179	50	A-689	25
A-234	25	A-732	25
A-252	25	A-766	25
A-310	25	A-822	25
A-324	25	A-874	25
A-376	25	A-908	25
A-402	25	A-959	25
A-469	25	A-981	25
A-489	200		

В сберегательных кассах, где число счетов более 1000, выигрыши во всех последующих тысячах те же номера счетов, что и в первой тысяче, т. е. счета за № А-1018, А-2018, А-3018 и т. д. А-1045, А-2045, А-3045 и т. д. А-1092, А-2092, А-3092 и т. д.

Председатель комиссии по проведению тиража **Ю. ГРЕЧИХИН**.
Ответственный секретарь комиссии **Н. ЕВДОКИМОВА**.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: г. Кемерово, ул. Трудовая, 64. ТЕЛЕФОНЫ: редактора 2-24, заместителей редактора 8-05 и 2-37, ответственного секретаря 2-53, секретариата 4-85, отдела партийной жизни 2-37, отдела пропаганды 17-28, советского строительства 15-67, угольного 1-21, промышленности и транспорта 8-63, сельскохозяйственного 4-57, отдела культуры и быта 15-20, отдела писем 11-52, отдела объявлений 6-83, ночной прием информации 14-21, «технического секретаря 2-я города, 2-78, бухгалтерии 6-83, директора типографии 3-96.

Спортивные вести

Закончился первый тур соревнований штангистов Кемерово. 75 атлетов выполнили разрядные нормативы, в том числе 17 — первого и второго разрядов.

В командном зачете лучшие результаты показали спортсменами медицинского института, первой команды «Химика», шахты «Ясново-Кемеровской ТЭЦ». Впереди еще два тура.

16 спортсменов областного центра участвовали в личном первенстве по настольному теннису. Без единого поражения провела весь турнир Т. Дмитриева (Химкомбинат).

Труднее был путь к первому месту у мужчин. Сначала игры прошли в двух подгруппах, затем лютера лучших выступила в финале. Победил Ю. Колесин (завод «Кузбасс-электромотор»).

За 11,7 секунды пробегала 100 метров студент Кемеровского индустриального техникума А. Сизов. Он же прыгнул в длину на 6 метров 48 см. Его товарищ М. Ковалев был небоясыем в метании молота — 51 метр.

Из 98 кемеровских легкоатлетов, принимавших участие в недавнем первенстве, большинство показало хорошие результаты.

Командный зачет принес победы коллективам индустриального и химического техникумов, «Химика-1» и шахты «Промышленская».

В абсолютном приросте телеграммы: «Мужчины и женщины выиграли эстафеты. Нормативы мастеров спорта выполнили Мария Шурова и Геннадий Якушкин».

Ее послал из Якутска мастер спорта Дмитрий Ярыков. Под занавес лыжного сезона кузбассовцы добились большого успеха на традиционном празднике Севера.

Теперь можно победить стогу мичуринской зими. Они хорошие. Нормативы мастеров спорта выполнили 11 человек. В их числе 6 лыжников и 5 конькобежцев.

А. КОРАБЛЕВ, **Ф. ЛУКИЧЕВ**.

Лучшее лекарство — кросс

Кросс является одним из основных средств укрепления здоровья.

Любой человек, независимо от возраста, следящий за своим физическим состоянием, должен помнить об этом прекрасном оздоровительном средстве. Разговоры, что условия Сибири якобы не подходят для этих целей, не имеют под собой почвы.

Что необходимо предпринять желающему заниматься кроссом? Прежде всего — пройти медицинский осмотр и посоветоваться с врачом. Затем приобрести легкий тренировочный костюм, тапочки и, не теряя времени, выйти на тренировку. Вначале 2—3 раза в неделю, а потом 3—4.

Хочется предостеречь от некоторых ошибок. Может случиться, что, не заметив времени и расстояния, занимающийся проделает непосильный объем работы. Это нежелательно.

Первые 4—5 тренировок надо провести в форме легкого бега в чередовании с ходьбой. Время занятий от 20—25 минут необходимо довести до часа. Затем,

тренируясь через день, постепенно увеличивать нагрузку.

Вскоре вы наверняка почувствуете свежесть и бодрость. Проверить себя можно на соревнованиях внутри коллектива физкультурников. Тем более, что в этом году, в ознаменование 50-летия газеты «Правда» проводятся соревнования по кроссу. Они разбиты на три этапа. Самый массовый — первый, в коллективах физкультурников. На его проведение отведен апрель.

Программой предусматриваются выступления мужчин и юношей на дистанцию 1000 метров, женщин и девушек — 500 метров. Три лучших коллектива представляются к награждению памятным дипломом «Правды». Дистанция второго этапа (городские первенства) увеличивается вдвое.

Выходите на кросс, друзья! **В. ВОЛКОВ**, председатель секции легкой атлетики Кемерово.

КИНОТЕАТР «КОСМОС»

совместно с городским отделением Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний **ПРОВОДИТ КИНОФЕСТИВАЛЬ**

«Первый в мире полет человека в космическое пространство» ДЕМОНСТРИРУЮТСЯ ФИЛЬМЫ:

12 апреля. «Дорога к звездам».
13 апреля. «Первый советский спутник».
14 апреля. «Первый рейс к звездам».
16 апреля. Новый цветной художественный фантастический фильм «Планета бург».
Начало сеансов с 3 час. 30 мин. дня.

В театрах и кино

ОБЛДРАМАТЕАТР. Всеми забытый. ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ. Когда ты со мной.

КИНОТЕАТР «МОСКВА». 1. Рекламный ролик. Новая кинокомедия Девчата (9, 10-55, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-20). 2. Новости для № 10. Наша улица (9, 2-30 — для детей; 10-50, 12-40, 4-20, 6-10, 8, 9-50).

3. Сибирь на экране № 13. Сборник комедийных фильмов: Самогонщики, Чужой бумажник и др. (9, 2-15 — для детей; 10-45, 12-30, 4, 8-20, 10). Дорога к звездам (5-45). О Москве и москвичах (7-40).

КИНОТЕАТР «КОСМОС». Сборник новых художественных фильмов: Убить человека. Беззащитное существо, Анафема (10, 11-50, 1-40, 5-40, 7-30, 9-20 — дети до 16 лет не допускаются). Дорога к звездам (3-30). 2. Ружья и голуби (10, 12, 2 — для детей). Гордец Лойза (4, 6, 9-50). Годы девичьи (8).

КИНОТЕАТР «ПИОНЕР». Им было девятнадцать (9-20, 1, 5). Мичман Панин (11, 3, 9). Смородина и крыжовник (7). Пусть цветут сады (8 — перед сеансом беседа

об озеленении города, вход, свободный).

КИНОТЕАТР «ОКТЯБРЬ». Твои друзья (10, 2 — для детей). Счастливчик Антони (12, 4, 6, 8, 9-40).

КИНОТЕАТР «ПРОГРЕСС». Девчата днего одного (12, 4, 6, 8, 10).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕЦ». Граф Монте-Кристо 2-я серия (3-40, 7-10). Десятый круг (5-20, 9).

КИНОТЕАТР «ЛУЧ». Одним летним днем (12, 4, 6, 8, 10). ДК КИРОВСКОГО РАЙОНА. Любовь и вторая плоть (3-30, 5-30, 7-30, 9-30).

ДК ШАХТЕРОВ. Твои друзья (3). Мать-Индия (1-я серия) 5-30, 7-30, 9-30.

КЛУБ ГРЭС. Месье (4, 6, 8, 10). КЛУБ АВТОМОБИЛИСТОВ. Где одного любви мало (5, 7, 9). КЛУБ ШАХТЫ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ». Любовь в сентябре (5, 7, 9).

НА ЭКРАНАХ ТЕЛЕВИЗОРОВ

Телевизионные новости (19-00). Репортаж по ПТС (19-15). Хроникально-документальный фильм «Хранители живой истории» (19-35). «Поднятая целина» 3-я серия (20-35).

ТРЕБУЮТСЯ:

КОНТОРЕ СНАБЖЕНИЯ треста «Кемеровообстрой» — лодочники, грузчики (мужчины). Обращаться: Кировский район, ул. Рекордная, 9. Тел. 0-65 (через Центральную).