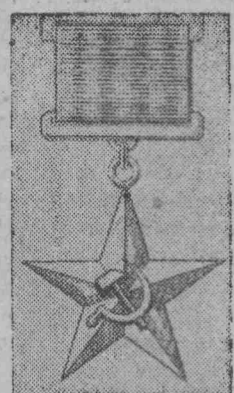


# ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Указом Президиума Верховного Совета СССР за выдающиеся успехи в выполнении заданий пятилетнего плана, достижении высоких технико-экономических показателей присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот»:

ПРИДАЧЕНКО ДМИТРИЮ КУЗЬМИЧУ — бригадиру горнорабочих очистного забоя шахты имени 7 ноября.

СТАРШИНОВУ АНАТОЛИЮ ВАСИЛЬЕВИЧУ — главному механику шахты «Комсомолец».



А. В. СТАРШИНОВ, главный механик шахты «Комсомолец». Д. К. ПРИДАЧЕНКО, бригадир горнорабочих очистного забоя шахты им. 7 ноября.

## ЧЕСТВУЮТ ГЕРОЯ

Вчера на первом наряде состоялся митинг на шахте «Комсомолец» по поводу присвоения звания Героя Социалистического Труда главному механизатору шахты Анатолию Васильевичу Старшинову.

Выступавшие на митинге отметили большой вклад механизаторов шахты во главе с А. В. Старшиновым в деле механизации и автоматизации угольного производства. Благодаря их усилиям шахта стала комплексно-механизированым предприятием. Особо останавливались товарищи по работе на больших личных заслугах Анатолия Васильевича. Горняки — участники митинга тепло и сердечно поздравляли А. В. Старшинова.

Выступая на митинге, сам виновник торжества поблагодарил партию и правительство за высокую оценку его труда и заявил, что награда ему — это заслуга всех механизаторов шахты. Он принес сердечную благодарность коллегам за поздравления с наградой.

## ПОЗДРАВЛЕНИЕ С НАГРАДОЙ

О присвоении звания Героя Социалистического Труда бригадиру Д. К. Придаченко многие горняки 1-го участка шахты имени 7 ноября узнали накануне по телевидению. Эта весть стала предметом оживленного обсуждения в звене, уходившем в первую рабочую смену. И трудились шахтеры с подъемом. К слову сказать, бригада сейчас работает в сложнейших условиях, но трудового спада не заметно.

На втором наряде состоялось собрание шахтеров, на котором с одобрением был встречен Указ Верховного Совета СССР. От имени коллектива шахтеров в Москву на XXIV съезд, где находится в качестве делегата Д. К. Придаченко, направлена телеграмма с поздравлением по поводу высокой награды.

## Высокое звание

Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот» за выдающиеся успехи, достигнутые в развитии сельскохозяйственного производства и вы-

полнении пятилетнего плана продажи государству продуктов земледелия и животноводства, присвоено ОЛЕИНКОВУ САВВЕ ИВАНОВИЧУ — директору совхоза имени Чкалова Ленинск-Кузнецкого района.

# ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета основана 1 октября 1930 г. № 70 (10170) Суббота, 10 апреля 1971 г. Цена 2 коп.

## XXIV съезд КПСС

МОСКВА. 8 апреля на утреннем заседании XXIV съезда КПСС закончилось обсуждение доклада о Директориалах съезда.

С заключительным словом выступил Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин.

Ораторы, принимавшие участие в обсуждении доклада «Директивы XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы», отмечали, что новая пятилетка явится важным этапом в создании материально-технической базы коммунизма, в строительстве коммунистического общества в нашей стране.

В разработке проекта Директив, которая велась более двух лет, активно участвовали союзные республики, министерства и ведомства, крупные предприятия, научно-исследовательские и проектные организации, сказал в своей речи 7 апреля заместитель председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР И. К. Байбаков.

На действующих предприятиях необходимо обеспечить прирост продукции при снижении численности работающих, сказал министр. Производство тканей в 1975 году увеличится на 19—24 процента против 1970 года, трикотажных изделий почти на 50 процентов, обуви кожаной на 18—23 процента, швейных изделий на 38 процентов.

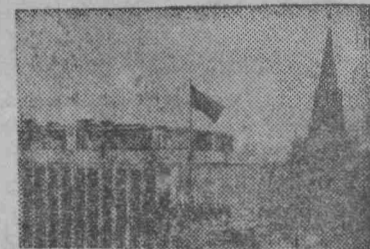
В текущей пятилетне

большое развитие получит фарфоро-фаянсовая промышленность. К концу пятилетия объем производства фарфоровой и фаянсовой посуды будет доведен почти до 1200 миллионов штук. По существ-

В результате многократного и тщательного рассмотрения в Политбюро ЦК КПСС и в правительстве различных вариантов основных проектов пятилетки были изысканы необходимые ресурсы для осуществления широкой программы дальнейшего роста благосостояния советского народа. Проделана огромная работа по всестороннему технико-экономическому обоснованию и по плановых заданий, тщательной их увязке между собой.

Курс нашей партии на существенное повышение благосостояния трудящихся, принятый на XXIII съезде КПСС, последовательно претворяется в жизнь.

На снимке: первый секретарь ЦК МНРП, Председатель Совета Министров МНР Ю. Цеденбал среди делегатов съезда. Фото Н. Ситникова.



ву за 5 лет будет создана вторая фарфоро-фаянсовая промышленность.

Предусматривается обеспечить потребности населения в так называемых товарах массового спроса. По большинству из них потребность будет удовлетворена в ближайшие 2—3 года.

Все участники прений одобрили проект Директив XXIV съезда.

Съезд приветствовал представители братских партий.

Делегаты единогласно приняли Обращение XXIV съезда КПСС «Свободу и мир народам Индокитая» и Заявление XXIV съезда КПСС «За справедливый и прочный мир на Ближнем Востоке».

Съезд приступил к рассмотрению следующего пункта порядка дня — выборы центральных органов партии.

9 апреля съезд продолжал работу.



МОСКВА. XXIV съезд КПСС.

На снимке: первый секретарь ЦК МНРП, Председатель Совета Министров МНР Ю. Цеденбал среди делегатов съезда. Фото Н. Ситникова.

### Лицевой счет ЭКОНОМИИ

С большим вниманием коллектив шахты «Полысаевская-1» в эти дни следит за работой партийного съезда в Москве. Выступления делегатов на коммунистическом форуме детально обсуждаются на участках перед рабочими нарядами и на сменных расчётах и дивизионах. Политинформаторы и пропагандисты партийной организации несут в рабочие массы живую, ясную мысль экономической политики Коммунистической партии, направленную на то, чтобы жизнь советских людей в девятой пятилетке была еще лучше.

Краснознаменный коллекти

тисты партийной организации несут в рабочие массы живую, ясную мысль экономической политики Коммунистической партии, направленную на то, чтобы жизнь советских людей в девятой пятилетке была еще лучше.

Краснознаменный коллекти

## ОТВЕТИЛИ ДЕЛОМ

тер — экономист на своем рабочем месте, горняки открыли лицевой счет экономии 1971 года. За три месяца они сэкономили запасных частей, лесных, взрывных и других материалов на 12500 рублей. И в общей сложности в дни ударной вахты добывали уголь на эко-

номичных материалах 24 рабочих членов коллектива. Наши горняки открыли лицевой счет экономии 1971 года. За три месяца они сэкономили запасных частей, лесных, взрывных и других материалов на 12500 рублей. И в общей сложности в дни ударной вахты добывали уголь на эко-

# ОБЪЕДИНЕННОЕ СОБРАНИЕ

В школе № 34 прошло объединенное партийно-комсомольское собрание. На повестке дня — обсуждение материалов XXIV съезда КПСС.

Директор школы Нина Александровна Пивоварова выступила с докладом, рассказала о значении съезда для партии и народа. Об успехах учащихся в учебе доложила завуч Лидия Александровна Козловская. Рапорт комсомольских дел сдала комсогр школы Нина Конькова.

На собрании присутствовали ветераны партии Прохор Нико-

лаевич Корякин и Степан Иванович Кавешников. Они рассказали, собравшимся о становлении Советской власти, Советского государства.

Коммунисты и комсомольцы школы приняли постановление: изучить материалы XXIV съезда, принять активное участие во Всесоюзном субботнике 17 апреля, повысить успеваемость учащихся, воспитывать молодежь убежденными борцами за дело партии.

Незабываемым будет для комсомольца, электрослесаря 7 участка ЗУФАРА АХМЕТЗЯНОВА, день приема его в кандидаты членов партии. Он вступил в ряды коммунистов в исторические дни, когда в Москве проходит XXIV съезд Коммунистической партии Советского Союза.

НА СНИМКЕ: заседание партийного комитета на шахте «Полысаевская-2». Слева В. АХМЕТЗЯНОВ.

## БЕСЕДЫ ПО ОТЧЕТНОМУ ДОКЛАДУ ЦК КПСС

День открытия съезда трудащиеся шахты ознаменовали ударной вахтой, добыв сверх плана 2510 тонн угля. Сейчас они продолжают трудиться с высоким подъемом. За четыре дня апреля на сверхплановый счет шахты записано 1270 тонн угля.

Все трудащиеся шахты внимательно следят за работой съезда. С глубоким интересом изучается Отчетный доклад Центрального Комитета КПСС, с которым выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежnev.

Партийный комитет шахты с целью широкого развертывания разъяснительной работы по Отчету ЦК поручил лекторской группе шахты подготовить и провести беседы на участках и в цехах шахты перед нарядами. Такие беседы проводят помощники главного механика тт. Н. И. Дьяков, И. А. Брехов, начальники районов

В. К. Князев, С. С. Зубарев, главный инженер шахты Ю. Б. Сунгиров, зам. директора по производству В. А. Кучеров, главный маркшейдер З. М. Гинзбург, начальник КРО К. Н. Золотухин, помощник начальника планового отдела В. К. Громов, главный бухгалтер А. Н. Качаков, главный геолог Д. Т. Рехтин, главный энергетик В. И. Поздняков, зам. председателя шахткома В. К. Юдина и другие.

Выступающие разъясняют содержание Отчетного доклада, рассказывают о большой политической и организаторской работе партии, под руководством которой советский народ добился выдающихся успехов во всех областях хозяйственного и культурного строительства, о работе и задачах на девятую пятилетку.

Г. ЕГОРОВ.  
Шахта имени Ярославского.

## НАЗВАНЫ ПОБЕДИТЕЛИ

Местный комитет Кольчугинской автобазы подвел итоги социалистического соревнования и трудовой вахты в честь XXIV съезда КПСС. Автоколонна А. С. Мухи заняла первое место. План грузоподъемности она выполнила на 102,1 процента. Коэффициент использования технического парка у нее 0,714. Лучшей бригадой шоферов признана бригада П. Тумайкина. За высокие производственные показатели ей присуждено первое классное место.

Победителям вручены переходящие Красные знамена и денежные премии.

В. МАМЧУР, председатель местного комитета.

Из нескольких моих попыток разговорить Виктора не удалось ни одна. О себе он говорить не любит. Но зато за него всегда охотно говорят его товарищи.

Как-то мы заговорили о нем с мастером смены Н. И. Хреновым, и вот что он мне рассказал:

— Был выходной день. В мельничном отделении завода (там работают круглосуточно) на моторе вышла из строя полумуфта. Положение создалось критическое: у рабочих отделения могла пропасть напрасно смена. Механический цех отыкает. Мастер поговорил с дежурным слесарем, тот покрутил вышедший из строя полумуфту и сказал, что нужно точить новую. Легко сказать. Сделать ее нужно быстро. Да

## ИЗ ЛЮБВИ К ПРОФЕССИИ

потом, кто будет точить? Выходной день, все же...

— Ладно, попробую поговорить с Тарабариным, — сказал мастер. Взял заводскую дежурку и поехал к Виктору на квартиру. Через несколько минут он вернулся вместе с Тарабарином.

В пустом механическом цехе заработал токарный станок. Сизой струйкой и ногам Виктора сползает металлическая стружка. Точит он быстро. На какую-то секунду выключает станок, отводит суппорт. Измеряет деталь и снова внимательно

следит за резцом. Вот и готова полумуфта. Он ее перекидывает, горячую, с руки на руку и идет в мельничное отделение.

— Спасибо, Виктор! А мы уж думали пропала смена, — благодарят его рабочие.

— Пока не за что. Вот сейчас мы поставим ее — тогда и спасибо принять можно, а то вдруг не подойдет, — шутит Тарабарин. Быстро надевает на вал двигателя вновь выточенную полумуфту. Все как надо.

— Счастливо вам поработать, — говорит он, уходя из цеха.

Это не единственный случай. За 10 лет его работы на нашем заводе подобных случаев много. И всякий раз он с нескрываемым удовольствием откликается на любую просьбу. И никогда не подсчитывает, сколько часов потрачено, причем внеурочных.

Мне вспомнился такой случай. Совсем недавно на завод со станции нужно было доставить вагоны с углем, а у тепловоза вышел из строя стартер. Механик завода вместе с машинистом пришли к Тарабарину. Смена уже кончилась.

## ТОВАРИЩ О ТОВАРИЩЕ

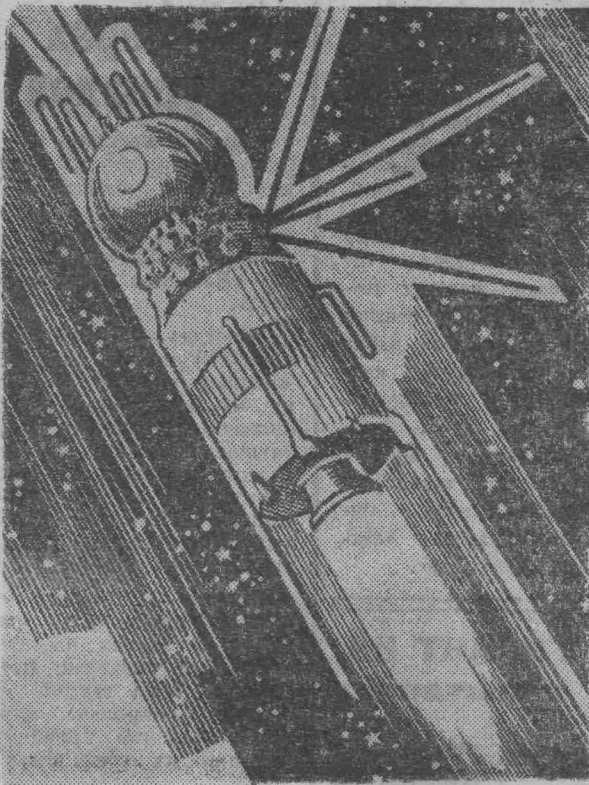
— Выручай, Виктор, дело срочное. Сам понимаешь, простой вагонов допустить нельзя.

Токарь осмотрел поломку. Работы много, к тому же нужно будет применять электросварку. Он попросил задержаться на час — другой после смены электросварщика И. Губкина. В тот день они вдвое пробыли на заводе до 9 часов вечера.

Делает все это Виктор из любви к своей профессии. И любой заказ выполняет честно и аккуратно.

П. ДУБОВАЯ, рабкор. Клеевой завод.

# Почему человек стремится в космос?



4 октября 1957 года мир услышал сигналы первого автоматического аппарата, созданного и выведенного на околоземную орбиту трудом и талантом

ученых, инженеров и рабочих Советского Союза. Вслед за первым спутником последовала серия околоземных автоматических станций, запущенных в Советском Союзе и США, начавших изучение окрестностей Земли.

12 апреля 1961 года гражданин Советского Союза Юрий Гагарин стал первым в истории человека, преодолевшим земное тяготение и совершившим полет вокруг нашей планеты.

Прошло немногим более 13 лет после запуска первого спутника и 10 лет со дня первого полета человека в космос. Но слова «космос», «космические полеты», «космические исследования» стали привычными в человеческом обиходе. Околоземные автоматические станции, созданные для научных исследований и для практических нужд метеорологии, связи, навигации, уже становятся обычным рабочим инструментом. Ближайшее к Земле небесное тело — Луна исследуется людьми и еще интенсивнее автоматами и не только исследуется, но и начинает использоваться для исследования Солнца и Вселенной. Я имею в виду интересные данные, полученные от прибора, регистрирующего солнечные космические лучи, и рентгеновского телескопа, установленных на «Луноходе-1». Лазерные отражатели, доставленные на Луну американскими кораблями «Аполлон-11, 12 и 14» и советским «Луноходом-1», позволят детально разобраться в сложных движениях самой Земли, что, кроме чисто познавательного интереса, может иметь практическое значение.

Уже работают умные автоматы, умеющие сесть на лишенную атмосферы Луну и вернуться на

Землю, захватив с собой для исследований лунный грунт. Самоходный аппарат движется с приборами по Луне и противостоит температуре, меняющейся от минус 120 до плюс 120 градусов Цельсия. Нельзя не восхищаться аппаратами, проникающими сквозь облачный слой Венеры и сохраняющими работоспособность после торможения в плотной атмосфере от скорости около 11 километров в секунду до десятков метров в секунду. Они выдерживают ускорения, в 350 раз превышающие земное, воздействие газа с температурой около 10.000 градусов в слоях, прилегающих к поверхности аппарата. Автоматические станции «Венера-4, 5, 6» передали информацию с параметрах нижних слоев атмосферы Венеры, а аппарат «Венера-7» в течение 23 минут передавал информацию с самой поверхности планеты, где температура порядка 475 градусов Цельсия и давление около 90 атмосфер.

Можно указать еще целый ряд блестящих технических достижений, связанных с разведкой отдаленных от Земли районов Солнечной системы. Достаточно упомянуть технику получения информации на расстояниях большие сотни миллионов километров. В ближайшие годы мы будем свидетелями увеличения объема информации и расширения областей космического пространства, куда проникнут аппараты, созданные руками человека.

Автоматические разведчики готовят путь для освоения человеком всей Солнечной системы. Это

\*) Окончание на 4-й стр.

## ПОЭТИЧЕСКАЯ РУБРИКА

### Валерий Латышев .

Торero спокоен —  
ни капельки пота,  
Торero спокоен:  
Такая работа.  
Изящен и строен —  
Торero спокоен:  
Гриоуны немеют!  
Вот так улыбаться  
Они б не сумели  
В полметре от смерти.  
Торero не дрогнет рука,  
Убили быка...  
Желтест песок,  
Как измена,  
А может, как сено.

О прошлое — чудесная  
страна!  
Там ум и буйство и отвага,  
И если двум понравилась  
одна,  
Кому любить — решает  
шлага!  
Блеснут клиники —

Ну что ж,  
Все кончилось так просто —  
Без лишних слез  
И без проклятий.  
Ушла ты гордо,

И снова аrena...

Толпа обалдела.  
Горит нетерпением,  
Бледна и бесстыдна,  
Преступно прекрасна  
Коррида,

Коррида  
На бархате красном!  
А в креслах плашевых  
Любви инвалиды.  
Улыбки —

фальшивы,  
Желания —

фальшивы,  
Коррида!  
По красному бархату  
Мечутся тени...

И падает один.  
Он рисковал,  
Он был уже у цели...  
Я не за щипаги —  
За мужчин,  
Что за любовь  
дерутся  
на дуэлях!

Словно выше ростом,  
В своем нарядном белом  
платье.  
А утром передавали  
Последние известия,  
Но не сказали, что я тоскую...

Мне тебя хватит вполне,  
Чтоб с ума сойти,  
Затеряться могу в толпе,  
По пути.

Закачается шар земной.  
От любви пьян.  
И цветы расцветут зимой  
По степям.  
Зашумят по лесам трава.  
Всей земле — восемнадцать  
лет!

Только ты все поймешь сама.  
Ты не скажешь «нет».

★ ★ ★

Вы смеетесь, а листья падают.  
Это плачут тополя,  
Встречая осень.  
Вы чему-то радуетесь,  
И о чем-то печалитесь я.  
Не замечаете,  
Что клены стонут.  
Им, должно быть, трудно  
очень.

На ветру без одежды  
Трепещут короны.  
Мне так грустно,  
А вы... смеетесь.

### Павел Парфенов

#### Валерий Елисеев

Уходят корабли

Навстречу океану,

И шепчут моряки:

До скорой встречи.

Мы возвратимся,

Только жди,

Не забывай, Россия,

Своих сынов.

И нам покажутся иными

Шторма морские.

### ХАРАКТЕРИСТИКА

(Басня)

Петух отчитывал деляту Воробья:  
«Плохая слава про тебя!  
Ты грубиян и врешь нахально,  
Очки начальнику втираешь на лету,  
Ведешь себя в быту буквально аморально.  
Частенько ты бываешь пьян,  
Всегда проваливаешь план,  
Но жаль тебя мне все ж,  
Бери характеристику — ты с ней не пропадешь.  
Лети скорей».  
И Воробей к Вороне  
Прибыл на конопляник.  
«Возьми к себе, — чиркнул ей изгнаник, —  
Хотя бы в сторожа. Спасу весь урожай.  
Уберегу хозяйство от урона».

«Ты что за Воробей? Служил у Петуха?  
А как там вел дела?» —  
Спросила недоверчиво Ворона.  
И, трепеща, притихший Воробей  
Характеристику протягивает ей.  
А в ней расписано чудесно,  
Что Воробей был птицей самой  
честной:  
Морально выдержан, устойчив,  
чужд стяжанья,  
И подпись краткая — «Петух!»  
Ворона каркнула, и Воробей — охранник!  
Он, говорит, порядочек навел:  
Когда по осени пришли на конопляник,  
Никто и семечка пустого не нашел.

# Почему человек стремится в космос?

освоение, естественно, начинается с областей околоземного пространства и до орбиты Луны. Проведенные вслед за полетом Гагарина эксперименты с помощью кораблей «Восток», «Восход», «Союз» и работы американских ученых по программам «Джемини» и «Аполлон» подготовили необходимые условия, позволяющие приступить к планомерному освоению ближайших к нам областей космического пространства.

В ряду блестящих экспериментов, проведенных человеком в космосе (выход человека в открытое космическое пространство, переход из корабля в корабль, сварка в космосе и другие), нужно особо отметить весьма важный для развития космической техники эксперимент по полностью автоматической стыковке, осуществленной в 1967—1968 годах спутниками «Космос-186 и 188» и «Космос-212 и 213».

Освоение ближайших окрестностей нашей планеты подразумевает создание больших орбитальных станций, на которых будут работать люди, станций, действующих длительное время, может быть, годы. Это — летающие лаборатории, оборудование которых может заменяться и совершенствоваться. Наряду с самими станциями, будут созданы средства, позволяющие снабжать персонал необходимыми материалами, сменять экипажи и доставлять на Землю результаты экспериментальных работ (например, фотопленку, блоки ядерной эмульсии, данные биологических и технологических экспериментов, а в дальнейшем, возможно, и продукцию космических фабрик). Невесомость и глубокий вакуум за бортом космического корабля — условия, недостижимые на Земле, — открывают новые возможности для технологии производства, особо чистых веществ, точных деталей и сложных материалов. Эти возможности пока еще не изучены, и потребуются многочисленные эксперименты, после чего может быть рассчитана экономическая целесообразность создания «космических заводов».

Но уже вполне ясно, что для познания Вселенной и нашей планеты тяжелые обитаемые станции вместе с другими средствами космической техники открывают новые возможности. За тысячелетия до начала космической эры из всей обширной информации о физических процессах, происходящих за пределами Земли, информации, которую несут электромагнитные колебания в диапазоне от гамма-лучей до сверхдлинных радиоволн, человек мог пользоваться только малой ее частью, проходящей через атмосферу и магнитосферу Земли в видимом спектре и некоторых участках радиоволн. Но и эта информация значительно искалась атмосферой. Астрономические и радиоастрономические обсерватории, вынесенные за земную атмосферу, позволят увидеть дальние области Вселенной, рассмотреть детали небесных тел и получить информацию о процессах, происходящих там. Начало этому уже положено автоматическими станциями.

Создаются новые разделы астрономии: рентгеновская астрономия, гамма-астрономия и другие. Тяжелые орбитальные станции, способные выне-

сти в космос сложное оборудование, существенно расширяют эти возможности.

Изучение космических лучей проводилось с Земли в основном по эффектам их взаимодействия с молекулами земной атмосферы и привело к многим открытиям в области строения Вселенной и в физике элементарных частиц. Станции, о которых идет речь, позволят изучать взаимодействие летящих из мирового пространства частиц с энергиями, недостижимыми на земных ускорителях, с любыми мишенями. И здесь также можно ждать новых открытий. Начало этому направлению исследований положено советскими автоматическими аппаратами «Протон».

Совершенно исключительные возможности открываются для изучения нашей планеты и процессов, протекающих на ее поверхности и даже в глубинах земли, путем зондирования с орбитальных станций в широкой области спектров излучения. Эти работы находятся в начальной стадии, но, несомненно, приведут к созданию службы уже существующей космической метеорологии, но с более широкими задачами управления хозяйственной деятельностью человека на суше и в океане.

Все больше и больше дел будет у человека в околоземном космическом пространстве. И все больше будут расширяться осваиваемые им области.

Советские автоматы и американские пилотируемые корабли, кроме изучения самой Луны, уже начали оборудование этой, созданной природой орбитальной станции приборами для изучения Солнца и дальних областей Вселенной. И, конечно, орбита Луны не будет границей для дальнейшего внедрения человека в космос.

Проникновение в космос оказывает глубокое влияние на развитие человеческого общества на Земле. Создание космической техники дало толчок быстрому развитию ряда отраслей науки и совершенствованию технологии, что обуславливает научно-технический прогресс и находит применение во многих областях, обслуживающих земную жизнь.

Для полного использования средств, представляемых космической техникой для науки и прикладных задач, кроме совершенствования самой техники, требуется большая работа по созданию новых типов научных приборов, приемников излучения в различных диапазонах длин волн, разработки методов и средств переработки огромных масс информации и многое другое. Успехи в этих областях найдут применение и в земной науке и индустрии.

Грандиозная общечеловеческая задача — завоевание человеком Солнечной системы — объединяет мысли всего человечества и является хорошей основой для международного сотрудничества. Примеры такого сотрудничества многочисленны и продолжают умножаться.

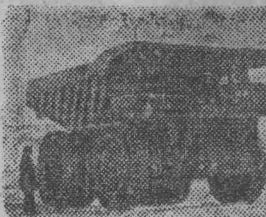
Человечество осваивает космос. И день появления на орбите первого спутника, и день полета в космос первого человека — советского гражданина Юрия Гагарина — навсегда останутся важнейшими датами в истории Человечества.

(АПН).

## КЛУБ КОЛЛЕКЦИОНЕРОВ

Многие ребята нашего города увлекаются коллекционированием старинных денег, этикеток от спичечных коробок, открыток. В связи с этим назрела необходимость создать городской клуб юных коллекционеров, где ребята получат теоретические и практические навыки работ с различными коллекциями. Руководить клубом юных коллекционеров будет директор городского краеведческого музея Куликов Алексей Васильевич.

## ГИГАНТ НА ИСПЫТАНИЯХ



Белорусская ССР. В Заславльском карьере проходит испытание самосвал-гигант марки БелАЗ-549 — детище Белорусского автомобильного завода. Длина машины около десяти метров, ширина — около пяти, а высота — четыре с половиной метра. Мощность двигателя 850 лошадиных сил, грузоподъемность самосвала 75 тонн. Автомобиль належит в эксплуатации и удачен в управлении.

На снимке: автома-

тосвал БелАЗ-549

на испытаниях.

Фото П. Новаторова.

Фотохроника ТАСС.

## Читайте в мартовских номерах журналов

«Дружба народов» — В. Спаре «Тирлеанские девочки», начало романа; А. Патык. «Наследник», окончание повести о судьбе туркменской женщины; Ф. Кироре. «Весенняя путевка», поэзия.

«Звезда» — А. Гай «Трудные дежурства», повесть о молодых врачах; П. Капица «В море погасли огни», блокадные дневники, прочитанные сегодня; М. Панич «Такие мальчики», заключительные главы документальной повести о судьбах выпускников одной из школ, ушедших на войну.

«Знамя» — Г. Марков «Сибирь», вторая часть много-плановой эпопеи известного советского писателя; Я. Хелемский. «На темной звонкой свирель», начало документальной хроники, состоящей из трех повестей.

«Иностранная литература» — К. С. Причард «Погорелый огонь», последний роман известной прогрессивной австралийской писательницы; Х. В. Абреу «Четыре буквы», окончание романа о героической борьбе венесуэльских коммунистов против диктатуры Бетанкура.

«Москва» — Ф. Алиева «Родники рождаются в горах», повесть о судьбе аварской женщины — врача, нашей современницы; С. Смирнов «Сердце и дневник», поэма, посвященная ленинградской пионерке Тане Савичевой, погибшей в дни блокады.

«Нева» — С. Снегов «Час мужества», повесть; Ф. Гордеев «Заставская повесть».

«Октябрь» — В. Красильщикова. «Вечный огонь», остроожженный роман о наших современниках.

за А. П. Маресьевым.  
13.15 Музыкальные встречи.  
13.50 Цветное телевидение. Мультфильм.  
14.00 Эстафета космических стартов. Репортаж из Звездного городка.  
14.30 Музыкальный киоск.  
15.00 А. Сафонов. «Судьба». 16.30 — «Перерыв».  
18.00 В эфире — «Молодость». «Почему звезды красивые». К 10-летию со дня полета Ю. А. Гагарина.  
19.00 «Оперные театры страны». Государственный академический Большой театр Союза ССР.  
20.30 Зарубежные гости XXIV съезда КПСС.  
21.00 Цветное телевидение. Клуб кинопутешествий. Ведет передачу кинорежиссер В. Шнейдеров.  
22.00 Новости.  
22.05 Кубок СССР по спортивной гимнастике. Передача из Ленинграда.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

## СКИНО: ТЕАТРАХ

### «ПОБЕДА»

10—11 апреля

РИСК

Сеансы: 10, 2.20, 6.

### КОЛДОВСКАЯ ЛЮБОВЬ

Сеансы: 12, 4, 7.50, 10.

12 апреля

### УКРОЩЕНИЕ СТРОПТИВОЙ

(2 серии)

Сеансы: 11, 3, 5.20, 7.40, 10.

### НОВЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ НЕУЛОВИМЫХ

Сеансы: 9.20, 1.20.

КЛУБ ГРП

10—11 апреля

### НЕ ПРОМАХНИСЬ, АСУНТА

Сеансы: 4, 6, 8, 10.

### ДК ИМЕНИ ЯРОСЛАВСКОГО

ПРИЗНАНИЕ

Сеансы: 10-го: 4, 6, 8.

Сеансы: 11-го: 2, 4, 6, 8.

### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК

10—11 апреля

### НЕМОЙ И ЛЮБОВЬ

Сеансы: 4, 6, 8.

### Коллектив шахты «Журавка-3» выражает глубокое соболезнование заместителю секретаря парткома шахты Виктору Зиновьевичу Чижикову и старшему члену КПСС, пенсионеру Зиновию Иосифовичу Чижикову по поводу смерти матери и жены.

### ЧИЖИКОВОЙ

Анны Игнатьевны

### «СИБИРЬ»

10—11 апреля

### КОРОЛЬ ЛИР

Сеансы: 12, 5, 8.

### АРМИЯ ТРЯСОГУЗКИ СНОВА В БОЮ

Сеансы: 10, 3.

12 апреля

### НЕМОЙ И ЛЮБОВЬ

Сеансы: 12, 4, 6, 8, 10.

### ТАИНА ПЕЩЕРЫ КАНИУТА

Сеансы: 10, 2.

«РОДИНА»

### 10—11 апреля

### РАСПЛАТА

Сеансы: 11, 12.50, 4, 5.50, 7.30.

### НОВЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ НЕУЛОВИМЫХ

Сеансы: 9.30, 2.30.

12 апреля

### РИСК

Сеансы: 11, 12.50, 4, 5.50, 7.30.

### 9.30.

### ВОЗВРАЩЕНИЕ КОМАНДИРА

Сеансы: 9.30, 2.30.

### «СИБИРЬ»

Партийная, профсоюзная орга-

низации и дирекция шахты

имени С. М. Кирова с при-

скорбием извещают о прежде-

временной смерти старейшего

рабочего шахты коммуниста

### ЗОЛОТОВА

Анатолия Григорьевича

и выражают соболезнование се-

мье и родственникам покойно-

го.

## Телевидение

### 10 АПРЕЛЯ I ПРОГРАММА МОСКОВА

12.00 Новости.

12.05 Телевизионный народ-

ный университет. Факультет науки и техники. Прикладная

математика. Передачу ведет

лауреат Ленинской премии профессор Ю. И. Журавлев.

12.45 Документальный фильм.

13.00 Факультет культуры. Русская классика на советской сцене.

13.45 Для детей. «Один день в рисунках ребят».

14.15 Для детей. Мультфильм.

14.35 Приглашает концертная

студия. «Земля Уральская».

Концерт Государственного

Уральского народного русского

хора.

### КЕМЕРОВО

15.30 КЭП-71. IV тур. г. Кемерово.

### МОСКОВА

17.00 «XXIV съезд КПСС».

Продолжается подписка на газеты и журналы на второе полугодие 1971 г.

В книжных «Союзпечати» можно приобрести гибкие грампластинки, авторучки, стержни, тетради общие, зажки, флаги, новинки книг, копии, скрепки, свежие журналы и другие товары за наличный и безналичный расчет.