

# С 30 МАРТА ПО 9 АПРЕЛЯ В МОСКВЕ СОСТОЯЛСЯ XXIV СЪЕЗД КПСС ВЧЕРА СЪЕЗД УСПЕШНО ЗАВЕРШИЛ СВОЮ РАБОТУ

Пролетарии всех стран, соединитесь!

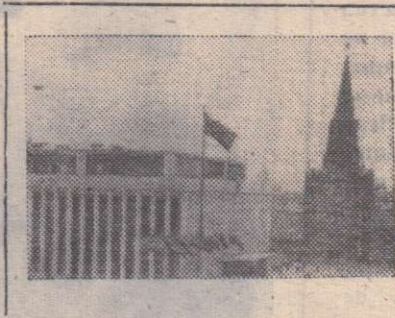
НА ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА, ИЗБРАННОГО XXIV СЪЕЗДОМ КПСС, ГЕНЕРАЛЬНЫМ СЕКРЕТАРЕМ ЦК ИЗБРАН ТОВ. Л. И. БРЕЖНЕВ

## XXIV съезд КПСС

МОСКВА. (ТАСС). 7 апреля продолжал работу XXIV съезд Коммунистической партии Советского Союза. От имени 14-миллионной партии коммунистов съезд целиком и полностью одобрил политическую и практическую деятельность Центрального Комитета КПСС, предложения и выводы, содержащиеся в отчетном докладе ЦК, сделанном тов. Л. И. Брежневым.

Директивы по девятому пятилетнему плану, который утверждает XXIV съезд, — это всенародная программа. На ее выполнение будут направлены творческие силы и энергия народа. Заботой о дальнейшем укреплении могущества Родины, повышении благосостояния советских людей проникнуты выступления делегатов, которые обсуждают доклад — Директивы XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971 — 1975 годы.

Планы партии — планы народа. Широта охвата всех важнейших сторон жизни советского общества, величие



поставленных задач, которыми новая пятилетка выделяется по сравнению со всеми предыдущими, вдохновляет народ на новые трудовые подвиги.

На заседании 7 апреля продолжалось обсуждение доклада тов. А. Н. Косыгина по Директивам XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы.

В прениях выступили министр энергетики и электрификации СССР тов. П. С. Непорожний, секретарь ВЦСПС тов. В. И. Прохоров, директор Московского автомобильного завода имени Лихачева тов. П. Д. Бородин, заместитель Председателя Совета

# ДЗЕРЖИНЕЦ

ОРГАН ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС  
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Газета выходит  
с апреля 1931 года

№ 43 (3597)

СУББОТА, 10 апреля 1971 года

Цена  
2 коп.

## ТРУДОМ КРЕПИТЬ МОГУЩЕСТВО РОДИНЫ

Министров РСФСР, председатель Госплана РСФСР тов. К. М. Герасимов, министр легкой промышленности СССР тов. Н. И. Тарасов, директор госплемзавода «Коммунарка» Московской области тов. А. Н. Монахова, первый секретарь Якутского обкома КПСС тов. Г. И. Чиряев.

На съезде продолжались приветственные выступления представителей братских партий.

Все дни работы XXIV съезда КПСС в его адрес нескончаемым потоком со всех концов страны поступают тысячи и тысячи писем и телеграмм с приветствиями, поздравлениями и трудовыми рапортами от коллективов промышленных предприятий,

строек, колхозов и совхозов, воинов Советской Армии и Флота, научных учреждений и творческих организаций, комсомольцев, молодежи, от трудящихся нашей Родины.

На вечернем заседании 7 апреля продолжалось обсуждение доклада — Директивы XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971 — 1975 гг. В прениях по докладу выступили товарищи: М. А. Прокофьев — министр просвещения СССР, Н. К. Байбаков — заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР, Б. Ашимов — председатель Совета Министров Казахской ССР.

Съезд избрал комиссию для

рассмотрения поправок и дополнений к проекту Директивы XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971 — 1975 гг.

8 апреля продолжал работу XXIV съезд Коммунистической партии Советского Союза.

В прениях по докладу — Директивы XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971 — 1975 годы — выступил министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР тов. К. Н. Руднев.

Вносится предложение о прекращении прений по докладу о Директивах съезда. С заключительным словом выступил Председатель Совета Министров СССР тов. А. Н. Косыгин.

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».

9 апреля съезд продолжал работу.

## ВАЖНАЯ ЗАДАЧА КОММУНИСТОВ

Усиление массово-политической работы в связи с XXIV съездом КПСС — важная задача коммунистов района. Только повседневным разъяснением идей партии среди самых широких народных масс можно добиться успешного выполнения решений съезда. Долг партийных организаций помочь каждому колхознику и рабочему, служащему понять смысл происходящих в стране политических, экономических и социальных процессов, определить свое место и роль в социальном труде народа.

Массово-политическая работа — важнейший фактор в деятельности нашей партии, в жизни всего общества. Вот почему особенно важно вести ее целенаправленно, предметно, в тесной связи с жизнью.

Сейчас всю работу с людьми мы должны направить на широкое разъяснение итогов работы XXIV съезда партии. Для этого надо использовать проверенные жизнью формы и методы политической агитации, постоянно искать новые, более эффективные.

В отчетном докладе Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева четко определены наши задачи и направление идейно-воспитательной работы на предстоящий период. Первостепенной задачей является глубокое изучение доклада тов. Л. И. Брежнева и принятых на съезде партии документов. Вся эта работа должна быть направлена на дальнейшую мобилизацию тружеников района на выполнение принятых социалистических обяза-

тельств и планов текущего года.

Одной из форм массово-политической работы, способствующей дальнейшему укреплению единства политической и хозяйственной деятельности, является систематическое проведение политинформаций в коллективах трудящихся района. Говоря об организации политической информации, хочется подчеркнуть, что эта форма агитации живым словом завоевывает все большее признание у рабочих и колхозников, способствует росту трудовой и общественно-политической активности масс. К сожалению, в отдельных первичных партийных организациях нет четкой системы в проведении информа-

ции. Поэтому в ближайшее

время необходимо обратить самое серьезное внимание на совершенствование информирования трудящихся и осуществлять постоянный контроль за ходом этой работы. Уровень массово-политической работы определяется не только активностью и мастерством политинформаторов, агитаторов и докладчиков. Он зависит также от участия в ней каждого коммуниста, от того, как партийные организации будут руководить ею. «Каждый коммунист — политический боец партии» — это должны помнить все наши коммунисты.

На разъяснение решений партии надо направить и работу культурно-просветительных учреждений, первичных организаций общества «Знание». В связи с этим во всех клубах и библиотеках должны быть оформлены уголки, посвященные итогам работы съезда и задачам коллективов предприятий, колхозов и совхозов, составлен план пропаганды материалов XXIV съезда партии, обновлена наглядная агитация в

свете современных требований, активизирована работа стенной печати и местного радиовещания.

Первичные парторганизации обязаны повседневно ставить вопросы улучшения работы с людьми на партийные собрания, заседания парткомов и бюро. Все эти вопросы должны быть четко сформулированы в планах работы партийных организаций.

Коммунисты, весь советский народ с большим вниманием следили за работой XXIV съезда Коммунистической партии Советского Союза, который наметил грандиозные планы коммунистического строительства в нашей стране. Наша обязанность — донести идеи партии до каждого труженика района. Это значит — поднять на более высокий уровень идеологическую работу и привести ее в соответствие с новыми задачами нашего поступательного движения вперед.

Г. КУКАРЦЕВА,  
заведующая отделом  
пропаганды и агитации  
райкома КПСС.

ЗА ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ

# ВЕСЕННИЕ ЗАБОТЫ

На полях еще лежит снег, но его с каждым днем становится все меньше — весна вступила в свои права. Земледельцы колхозов и совхозов района заканчивают последние приготовления к выходу в поле. В Шеломковском зерносовхозе сельскохозяйственная техника к весенним полевым работам в основном подготовлена.

У главного агронома совхоза М.М. Железнова главная работа сейчас — семена. Лишь 55,6 процента семенного фонда полностью соответствуют посевному стандарту. Семена главным образом не кондиционны по всхожести. Наш корреспондент обратился к тов. Железнову с рядом вопросов, связанных с подготовкой семян к севу.

— Михаил Мартынович, по данным районной семенной инспекции, количество семян, полностью кондиционных, в Шеломковском совхозе мало. До начала сева остались считанные дни. Положение не из легких. Что же делается сейчас в совхозе для повышения качества семян.

— Семенами совхоз обеспечен полностью. Основная часть из них некондиционна только по всхожести (всхожесть от 71 до 85 процентов). Конечно, такое положение никого не может радовать. Однако сеять мы будем только собственные семена. И план сева зерновых культур будет выполнен.

Не следует думать, что в землю ляжет некачественное семя. Мы принимаем меры по повышению всхожести семян зерновых культур. В Канарайском отделении ведется протравливание ячменя, пшеницу протравливают в Батовском и Шеломковском отделениях. До начала посевной ядохимикатами мы обработаем весь семенной фонд. Это позволит нам повысить всхожесть семян не менее чем на 6—10 процентов.

Сознаем, что в оставшиеся дни надо успеть многое сделать. По нашим расчетам, одними ПУ-3 (протравитель универсальный) такой объем работы не выполнить. Решили использовать и уже используем для протравливания семян АС-2 (автозагрузчики). Их производительность за смену не менее 50 тонн, тогда как производительность ПУ-2 — лишь 12 тонн. В хозяйстве

Но я на практическом опыте убедился, что для нас более приемлем «красноярский-1». Дело в том, что на полях совхоза мы еще не добились окончательного искоренения овсюга. «Красноярский-1» дает более крупные зерна, чем «винер», на сортировальных машинах оно полностью очищается от овсюга. В борьбе со злостным сорняком мы намерены использовать это его качество. А что касается урожайности, то по ней «красноярский-1» не уступает «винеру».

— Михаил Мартынович, мы начали разговор с качества семян. Чтобы в будущем не оказаться в таком положении, как нынче, что по-вашему мнению нужно сделать? Ведь подобный факт, несомненно, следствие определенного промаха?

— Верно, промах был. В его основе — хорошая, между прочим, идея: сосредоточить семеноводство зерновых культур на одном месте. Пшеницу на семена мы в основном посеяли на полях первого отделения. Осенью сложились такие обстоятельства, что вовремя с уборкой не справились. И получилось вот такое «качество». А в Канарайском отделении о семенах пшеницы позаботились сами земледельцы: посеяли на своих полях и убрали вовремя. Там и пшеница, и другие культуры отвечают по качеству требованиям второго класса. Так сама практика опровергла идею создания специального семеноводческого отделения. Что ж, на ошибках учатся. Важно сделать из них правильные выводы.

Земледельцы совхоза преисполнены решимости сделать все для того, чтобы в течение девятой пятилетки поднять урожайность зерновых культур не менее чем на четыре центнера.

Интервью вел  
И. ГРИГОРЬЕВ.

## СРЕДИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ СОРЕВНОВАНИЯ — ТОПОЛЬЦЫ

Рассмотрев представленные материалы о победителях в социалистическом соревновании в честь XXIV съезда КПСС для занесения в Книгу трудовой славы Красноярского края, бюро краевого комитета КПСС, исполком крайсовета и президиум крайсовпрофа признали победителями в социалистическом соревновании и занесли в Книгу трудовой славы Красноярского края с вручением Почетных грамот группу коллективов, достигших наилучших показателей в выполнении социалистических обязательств.

Среди них **ТОПОЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ДЕНИСОВСКОГО СОВХОЗА ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙОНА — УПРАВЛЯЮЩИЙ М. Г. МЕРЗЛЯКОВ.**



На предсъездовской трудовой вахте крупного успеха добились работники животноводства колхоза «Искра», они значительно перевыполнили свои обязательства по производству молока, мяса и продали их государству.

Успех сам по себе не приходит. Он добыт слаженной работой всех членов большого коллектива. Доярки и скотники дойных гуртов Александровской и Николаевской бригад много теплых и добрых слов говорят о вознике молока шофере Иване Севостьянович Авхименя. После очередной дойки коров он со своим помощником П. С. Покаместовым получает на фермах обеих бригад молоко и везет его на приемный пункт. И в своем деле он всегда аккуратен. Динамичен И. С. Авхименя и не может, он душой болеет за порученное дело.

В первом квартале И. С. Авхименя перевез 2 729 центнеров молока в том числе 474 центнера сверх плана.

На снимке: шофер И. С. Авхименя (слева) и колхозник П. С. Покаместов.

Фото В. СТРЕПЕТКОВА.

# КОНСТРУКТИВНАЯ ПРОГРАММА МИРА

С неослабевающим интересом следил мир за работой XXIV съезда КПСС. В многочисленных комментариях печати подчеркивается единодушное одобрение съездом политической линии и практической деятельности Центрального Комитета КПСС.

## ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

«Единодушное одобрение Отчетного доклада ЦК КПСС», «Атмосфера съезда отвечает идеям В. И. Ленина» — под такими заголовками «Нойес Дойчланд» и «Берлинер цайтунг» поместили полный текст заключительного слова Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева: «XXIV съезд КПСС, — пишет «Нойес Дойчланд» — одобрил целиком и полностью политическую линию и практическую деятельность ЦК КПСС и содержащиеся в Отчетном докладе предложения и выводы».

## ВЕНГРИЯ

Венгерское радио и телевидение в информации из Москвы большое внимание уделяют докладу Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина «Директивы XXIV съезда КПСС по девятому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 гг.». В передачах подчеркивается, что выполнение пятилетки будет иметь огромное хозяйственно-политическое значение для дальнейшего развития Советского

Союза, еще выше поднимет его экономическую мощь, сделает жизнь советских людей лучше и краше.

## ПОЛЬША

В польской печати под крупными заголовками публикуется заключительное слово тов. Л. И. Брежнева и подчеркивается единодушное одобрение съездом политической линии и практической деятельности ЦК КПСС.

## ЧЕХОСЛОВАКИЯ

В докладе Л. И. Брежнева, пишет газета «Свободное слово», содержится смелая программа советских коммунистов, строящих в своей стране общество будущего. Доклад не только подвел итоги пятилетнего периода мирового развития, но и подробно, и объективно оценивает современное положение в мире, предлагая мирное решение всех сложнейших международных проблем.

## АНГЛИЯ

«То внимание, которое Советский Союз уделяет развитию науки и техники, производит исключительное большое впечатление», — заявил в беседе с корреспондентом ТАСС видный английский ученый и общественный деятель, президент Всемирной федерации научных работников профессор Эрик Буроп.

## ЦЕЙЛОН

Цейлонская печать уделяет большое внимание работе XXIV съезда КПСС. Ежедневник «Мавбима», орган ЦК Коммунистической партии Цейлона, указывает, что съезд послужит прекрасным стимулом для тех, кто борется против империализма и колониализма, за освобождение и социализм.

## США

Информационные агентства США передали подробные изложения доклада, с которым выступил на съезде А. Н. Косыгин. Ассошиэйтед Пресс подчеркивает, что в новой советской пятилетке предусматривается «значительное увеличение ассигнований на повышение благосостояния народа путем роста производства продуктов питания и потребительских товаров».

## ФРАНЦИЯ

Агентство Франс Пресс выделяет из доклада А. Н. Косыгина слова о том, что главная задача девятой пятилетки состоит в том, чтобы обеспечить значительный подъем материального и культурного уровня жизни народа на основе высоких темпов развития социалистического производства. О содержании доклада и проекте Директив сообщается также в передачах французского радио.

(ТАСС).

# ЧЕЛОВЕК ОСВАИВАЕТ КОСМОС

Беседа с летчиком-космонавтом СССР, дважды Героем Советского Союза, генерал-майором авиации Г. Т. БЕРЕГОВЫМ

— Георгий Тимофеевич, что вы думаете о значении первого полета человека в космос, о роли космонавтов в освоении космического пространства?

— Наша страна, партия, все советские люди гордятся тем, что первым в истории человечества в просторы вселенной поднялся наш соотечественник коммунист Юрий Алексеевич Гагарин. Люди всей Земли произносят его имя с чувством глубокого восхищения. Полет советского человека в космос имеет всемирно-историческое значение.

По пути, проложенному Ю. А. Гагариным, в космическое пространство поднималось уже более 20 советских космонавтов, выполняя все более сложные задания Родины. И чем длительнее становятся такие полеты, тем большие требования предъявляются и к технике, и к космонавтам. В полеты берутся все более сложная и совершенная научная аппаратура. От космонавтов требуются всесторонние, глубокие технические и специальные знания, физическая и психологическая закалка. Ведь в недалеком будущем им предстоит строить в космосе заатмосферные лаборатории, внеземные космодромы, станции-обсерватории, совершать полеты к другим планетам.

В последние годы у нас проведено несколько успешных экспериментов связанных с созданием орбитальных станций: дважды выполнена автоматическая стыковка спутников серии «Космос», осуществлена ручная стыковка двух пилотируемых кораблей «Союз» и создана первая экспериментальная космическая станция, во время функционирования которой впервые два космонавта в открытом

космосе перешли из одного корабля в другой. В групповом полете кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» были выполнены широкие маневры, важные научные эксперименты. Большое значение имел восемнадцатисуточный полет на корабле «Союз-9».

Эксперименты, проводимые нашими космонавтами, дают ответ и на вопросы о том как влияет длительное пребывание в космосе на организм человека, сколько времени он сможет там эффективно работать.

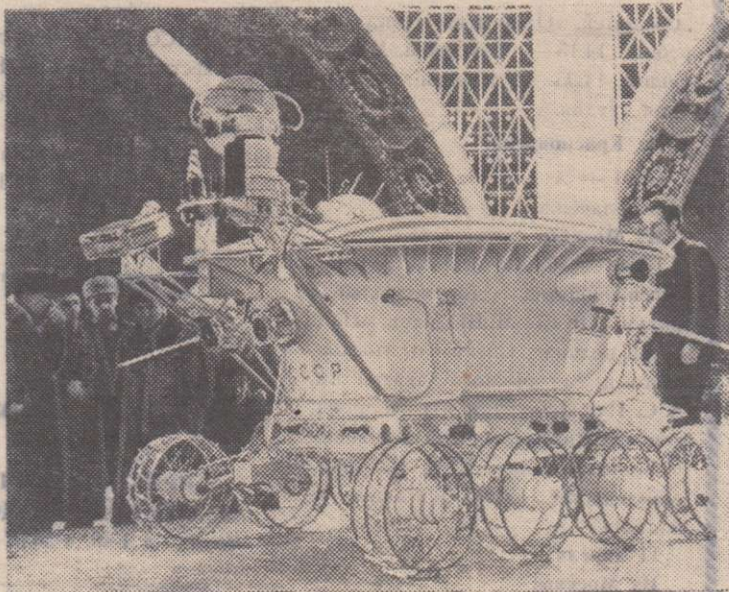
Каждый полет в космос — это подвиг всего нашего народа. Мы, космонавты, лишь завершаем гигантский труд тех, кто создает космические корабли, участвует в подготовке и осуществлении полетов. Забота партии и правительства, любовь народа придают нам неисчерпаемые силы, зовут к новым свершениям.

— Каковы важнейшие достижения нашей страны в освоении космоса?

В летописи покорения космоса большинство страниц заполнены нашими учеными, конструкторами, космонавтами. И многие из этих страниц начинаются словами: «Первыми в мире...» Мы первыми запустили искусственный спутник Земли, получили фотографии обратной стороны Луны. Первым космонавтом на земле стал гражданин СССР. Первыми осуществили мы мягкую посадку на Луну автоматической станции, провели телевизионную передачу с ее поверхности. Советская станция «Луна-16» возвратилась на землю с образцами лунного грунта, а «Луна-17» доставила на Луну самоходную лабораторию «Луноход-1».

Мы уже перешли от однократ-

## «ЛУНОХОД-1» НА ВДНХ СССР



МОСКВА. Экспозиция павильона «Космос» Выставки достижений народного хозяйства СССР пополнилась новым уникальным экспонатом. Здесь установлена точная копия первой передвижной автоматической лаборатории «Луноход-1» для комплексного изучения особенностей строения лунной поверхности, окололунной среды и дальних космических объектов.

Фото Н. ХРЕННИКОВА.

Фотохроника ТАСС.

вых экспериментов и наблюдений к их системам. Многие исследования проводятся одновременно с космического корабля, самолета, на земле, в океане. Это позволяет получать более обстоятельные сведения о различных явлениях, происходящих на Земле и в ее атмосфере.

В нашей стране космические исследования рассматриваются как великая задача познания и практического использования сил и законов природы в интересах человека труда в интересах мира на Земле. Они уже значительно расширили наши знания об околоземном космическом пространстве, о Луне и ближайших планетах Солнечной системы, о Солнце и взаимосвязи земных явлений с космическими.

Космические аппараты во все больших масштабах становятся на службу народному хозяйству: помогают прогнозировать погоду, предсказывать возможность паводков, тайфунов, определять очаги лесных пожаров. С помощью спутников стали возможными сверхдальняя многоканальная радиотелефонная и телеграфная связь, телепередачи по системе «Орбита» и т. д.

Изучение и освоение космоса — одно из магистральных направлений научно-технического прогресса. В успехах советской космонавтики, как в фокусе, отражаются мощь социалистической экономики, бурное развитие отечественной науки, растущее мастерство наших инженеров, техников, рабочих.

Наша страна — сторонник международного сотрудничества в области изучения и освоения космоса. С помощью искусственных спутников Земли «Интеркосмос» и геофизических ракет совместные космические исследования проводят СССР, Болгария, Венгрия, ГДР, Польша, Румыния и Чехословакия.

— Каковы главные направления наших исследований Вселенной?

— В советской программе исследования и освоения космического пространства можно выделить три основных направления: систематические исследования в околоземном космосе с помощью автоматических аппаратов и пилотируемых кораблей; исследования, проводимые на Луне и в окололунном пространстве; исследование планет Солнечной системы, и в первую очередь Венеры.

Каждый полет в космос важен для дальнейшего развития космической техники и решения практических вопросов на пути создания и функционирования долговременных орбитальных станций, в которых будут работать, сменяя друг друга, группы специалистов различных областей науки. Эти станции могут стать и стартовыми площадками для полетов на другие планеты.

Большая роль в советской космической программе ныне отводится автоматическим аппаратам. Они, как правило, намного дешевле пилотируемых кораблей и могут нести на своем борту значительно больше научной аппаратуры; способны успешно работать там, где трудно человеку, например, в ри-



12 апреля советский народ и весь мир торжественно мечтают 10-летие события, потрясшего все человечество: гражданин Советского Союза Ю. А. Гагарин первым сынов Земли совершил полет в космическое пространство.

На снимке: академик С. П. Королев и летчик-космонавт Ю. А. Гагарин (космодром, октябрь 1964 года).

\*\*\*

диационных поясах Земли. Автоматы в состоянии работать в космосе многие месяцы и даже годы.

Объектами космических исследований в настоящее время, как известно, являются Луна, Венера, Марс. Специалисты исследуют структуру лунных недр и протекающие в них процессы, состав и строение поверхности, историю и эволюцию этого естественного спутника Земли.

Вместе с тем стационарные и передвижные средства, успешно работающие на Луне, позволяют ученым накапливать опыт, необ-

ходимый для создания автоматизированных систем исследования Венеры, Марса и других бесчисленных тел.

Большой вклад в исследование Луны и Марса в последние годы внесла американская космонавтика.

Трудом советских ученых, конструкторов, рабочих космической индустрии создаются совершенные космические аппараты, различные системы, знаменующие собой только сегодняшний, но и завтрашний день отечественной космонавтики.

## ШАГИ КОСМИЧЕСКОГО ДЕСЯТИЛЕТИЯ

12 апреля 1961 года. В этот день человек впервые покинул Землю. В космосе — корабль «Восток» с Юрием Гагариным на борту.

С тех пор минуло десять лет. Вслед за первым прорывом человека в космос впервые были продемонстрированы: работоспособность в космосе экипажа, состоящего из людей разных специальностей — 1961 год (В. Комаров, К. Феоктистов, В. Егоров); способность человека работать вне космического корабля — 1965 год (А. Леонов); сборка на орбите экспериментальной космической станции — 1969 год (В. Шагалов, Б. Вольнов, Е. Хрунов, А. Елисеев); работа на другом небесном теле — Луне — 1969 год (Н. Армстронг, Э. Олдрин); работоспособность в условиях длительной невесомости — 1970 год (А. Николаев, В. Севастьянов).

Стремительно развивались и исследования космоса автоматическими средствами. Полет к Марсу и Венере — 1961 год. Мягкая посадка на Луну, создание искусственного спутника Луны, встреча с Венерой — 1966 год. И совсем недавние события: доставка образцов лунного грунта на Землю, самоходный автоматический аппарат «Луноход-1» — 1970 год.

Осуществилась тысячелетняя мечта человечества. Человек покинул свою колыбель — Землю. Но и мы и наши потомки всегда будем помнить пионера космоса — советского человека, коммуниста Юрия Алексеевича Гагарина.

Илекская районная потребительская кооперация — одна из лучших в Оренбургской области. Здесь широко применяют новые формы и методы торговли. Большинство магазинов райпотребсоюза (а их 93) переведено на самообслуживание с открытой выклад-

## У СЕЛЬСКИХ КООПЕРАТОРОВ.

кой товаров. За минувшую пятилетку товароборот возрос в полтора раза.

На левом снимке сверху: секретарь парторганизации Илекского райпотребсоюза Н. Д. Конев с членами партбюро обсуждает ближайшие задачи кооператоров.

На правом снимке сверху: кандидаты комсомолки Люба Пастухова (на переднем плане) и Светлана Брехова в новом цехе.

Илекского райкома КПСС И. П. Солодов беседует с покупателями в районном универсаме.

Фото Н. КУЗНЕЦОВА.

Фотохроника ТАСС.

На нижнем снимке: секретарь



Редактор А. Ф. ФИЛЬКИН.

### ТРЕБУЕТСЯ:

Дзержинской нефтебазе на автозаправочную станцию старший заправщик.

Обращаться с 8 до 17 часов.

## НА ГОЛУБЫХ ЭКРАНАХ

10 апреля

Из Москвы:

12.00 — Новости. 12.05 — Телевизионный народный университет. Факультет науки и техники. «Прикладная математика». 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.

Из Красноярска:

15.30 — Художественный фильм «Разоблачение».

Из Москвы:

17.00 — «XXIV съезд КПСС». Телевизионный документальный фильм. 18.45 — М. Шолохов. «Полная целина». Спектакль Московского драматического театра им. А. С. Пушкина. 21.50 — И. Андроников рассказывает. «Воспоминания о Большом зале». 23.15 — В эфире «Молодость». «Алло, мы ищем таланты!»

11 апреля

Из Москвы:

12.00 — Новости. 12.05 — Для школьников. «Читай-город». 12.30 — Для школьников. Встреча с Героем Советского Союза А. П. Маресьевым. 13.15 — «Музыкальные встречи». 13.50 — Мультфильм. 14.00 — «Эстафета космических стартов». Репортаж из Звездного городка. 14.30 — «Музыкальный киоск». 15.00 А. Сафронов. «Судьба-индейка». Телевизионный спектакль.

## Кинотеатр «ЗАРЯ»

10—11 апреля  
ПОСЛЕДНЯЯ РЕЛИКВИЯ

12 апреля  
ПРИКЛЮЧЕНИЯ  
В ЗАГОРОДНОМ ДОМЕ  
Начало в 4-40, 6-30, 8-30 ч.

НАШ АДРЕС: с. Дзержинское, ул. Кирова, 11, второй этаж.

Типография газеты «Дзержинец» красного управления по печати.

Тираж 4080. Заказ 349.

Вадим КОЖЕВНИКОВ

Рассказ

# СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ

— Чего же тут остроумного, если фактическая правда? — не согласился Колесов. — Сама партия приучает к героизму ума по линии технического прогресса. Сегодня электросварка, а завтра, глядишь, лазерным лучом будем трубы сшивать. И вместо битумной изоляции на трубах заводская пластмассовая будет. Теперь химия многое позволяет, и трубы, может, тоже из пластика придумают, по прочности крепче и надежнее стальных, — произнес поучительно. — Нам нужно себя приучать, чтобы на технику все оптимально наваливать. У нас в Заполярье для автоматике — царство. Человека тут дороже содержать, чем машину. Поскольку сейчас уровень жизни еще поднимется, совсем дорого человек обходиться будет. Лишних держать ни к чему. Только самых квалифицированных, кто по автоматике соображает.

И вот, пожалуйста раньше при слабой технике на трассе тысячи людей, и все мало, и все их нехватка. А теперь даже перед вами будет неловко, до сотни на лекцию соберем, не больше, поскольку машин самых новейших в достатке, нам и людей больше не требуется. Но зато какие, сами убедитесь, — без высшей квалификации ни одного, всем интересующиеся, любым вопросом...

В дверь вагончика кто-то постучал.

— Ну чего там?! — громко спросил Колесов. — Еще церемонии разводит. Толкни дверь ногой, и все.

Но никто не входил. Колесов сам вышел, сердитый. Увидел ребят-сварщиков, строго осведомился: — Что за чепе такое?

— Мы за автографом пришли! —

— Я же наряды вам вчера подписал, — досадливо сказал Колесов.

— Нам не ваш — профессора.

— Он вам не артист какой-нибудь, чтобы свою подпись всем раздавать!

— Ну пусть хоть на газете со своей статьей распишется.

— Она же у вас вся замурзанная, газета. Стыдно показывать, залапали мазутом.

— Читали, оттого...

— Статья-то о чем, может, критическая?

— О микробах, которые серой, парафином и даже металлами питаются.

— Все политическое внимание прессы сейчас — новая пятилетка, а о микробах пишет, предостерегает от заразы, что ли?

— Да ведь если микробы, которые серой питаются, в нефтяных пластах разводятся, они нефть от вредной серной примеси рафинируют, а которые парафином кормятся, могут старые скважины от парафина очистить, как трубочисты, что ли, и медью, и золотом, и редкими металлами, есть такие, которые питаются, можно, значит, посредством микробов добычу наладить.

— Вы тут мне фантазии не разводите.

— Он научно доказывает, и не один, вместе с сыном — тоже ученым, на его опыты ссылается, на производстве проведенные... Значит, факт.

— Дискуссию тут на холоду вы мне не устраивайте. Ладно, давайте газету, попрошу — подпишет, если вам напечатанной фамилии недостаточно.

Вернувшись в вагончик, Колесов укоризненно оглядел тарелки с почти нетронутыми яствами, спросил:

— Может, вам нездоровится, так я могу с медпункта сестру вызвать, большой мастер баночки, горчичники ставить.

— Нет, я совершенно здоров, — безучастно произнес лектор. С покорной слабой улыбкой добавил: — Благодарю, но не нуждаюсь.

Колесов испытывая неловкость от затянувшегося молчания, вежливо осведомился:

— А насекомыми вы не занимаетесь? Может, сынок ваш ими интересуется? Беда тут летом от

гноса. Хорошо бы научным способом известить. Не то что люди, животные сильно страдают. Оленьи стада от гноса в болотах спасаются, а вылезти не всегда могут. Приходится выручать, с помощью трубоукладчика их из топи выволакиваем в порядке скорой помощи... — Поглядел в окно, сообщил: — Вот ребята пришли, не терпится вас послушать. Я им пообещал, что вы вроде академика, на любой вопрос — ответ.

Лектор вздохнул, произнес виновато и сипло:

— Трудно мне будет у вас выступать.

— Это отчего же? — обидливо спросил Колесов. — Аудитория незначительная?

— Да нет, аудитория прекрасная — молодежь. Но именно поэтому мне тяжело выступать. Понимаете? Сына я недавно потерял, вот что.

Откашлялся.

— Он тоже вроде этих ваших был — стремительный. Я его к себе на кафедру в аспирантуру, все данные были. Но возникли у меня с ним серьезные разногласия по теории выживаемости микроорганизмов при высоких давлениях, низких и высоких температурах. До острого конфликта дошли. И чтобы меня опровергнуть, допустил он при лабораторном испытании перегрузку пресса, при которой стальной стакан, содержащий микроорганизмы, взорвался. Осколком был ранен, и смертельно. Потом его единомышленники провели анализы содержащейся среды в стакане. Оказался прав он, а не я. — Помедлил: — Большая потеря для науки. Я собственно, поэтому временно институт оставил и вот взял путевку в обществе «Знание», ездю с лекциями. Хотя какой я лектор! Дяром слова не обладаю. Тематику предложил весьма элементарную. Читаю скучно. Но нужно себя в порядок привести, перебороть себя, чтобы оригинальную работу сына продолжить, точнее — весьма перспективную. Так что вы меня извините, не в форме...

Колесов встал, зачем-то снова заглянул в окно, предложил робко:

— Может, выйдем прогуляемся на сон грядущий? Посмотрите, как у нас тут северное сияние трепещет. Зрелище необычайное.

Лектор безвольно позволил натянуть на себя пальто и, шаркая ногами, вышел из вагончика.

Они шли рядом долго, молча. Потом лектор взглянул на ручные часы, осведомился:

— В котором часу у вас все-таки лекция назначена?

— Да чего там, пускай телевизор смотрят. Хоккей передают, — отмахнулся Колесов.

— А что если я им изложу гипотезу моего сына о происхождении жизни на Земле? — сухо спросил лектор. — Как полагаете, поймут? Без соответствующей подготовки весьма сложно. — Недоверчиво усмехнулся. — Особенно после хоккея.

Колесов поспешно закурил и, держа в пальцах догорающую ровным пламенем спичку, глядя на нее, произнес глухо:

— Я перед вами, извините, собой шиковал, выставлялся: мол, вот какие мы тут. Про черную бурю баланду пер. А что это все перед тем, что вы пережили, и вот сына над собой признали. Это же души подвиг, а не только ума.

Лектор поежился и попросил:

— Пожалуйста, больше не надо об этом... — Строго осведомился: — Так где у вас назначена лекция?

В большой палатке, приспособленной под клуб, в этот вечер очень долго светились целлофановые окна во мраке полярной ночи.

И стояла первородная тишина, что принято обычно называть «белым безмолвием». Сверкало и беззвучно всплескивалось светопадом северное сияние. Весь край неба горел, содрогался пронзительно светящимся белым пожаром этого сияния.

(Окончание. Начало в №№ 38, 39, 42).