

# Завтра—День космонавтики



## ПЛЕНУМ ЦК КПСС

9 апреля 1968 года открылся очередной Пленум Центрального Комитета КПСС.

Пленум заслушал доклад Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева «Об актуальных проблемах международного положения и о борьбе КПСС за сплоченность мирового коммунистического движения».

(ТАСС)

**РАССМОТРЕВ** итоги Всесоюзного социалистического соревнования в сельском хозяйстве за 1967 год, Коллегия Министерства сельского хозяйства СССР и Президиум ЦК Профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок признали победителями в зональном соревновании: Армянскую, Киргизскую, Молдавскую, Эстонскую ССР, Краснодарский, Красноярский, Хабаровский край, Кемеровскую, Ленинградскую, Ли-

пецкую, Московскую, Челябинскую области, Башкирскую и Татарскую АССР, Днепропетровскую, Львовскую, Тернопольскую, Херсонскую, Витебскую, Хорэзмскую, Джамбульскую и Кустанайскую области.

Этим республикам, краям, областям и автономным республикам присуждены переходящие Крас-

ные знамена Совета Министров СССР и ВЦСПС с денежными премиями по 25 тысяч рублей.

55 районам — победителям в соревновании — присуждены переходящие Красные знамена Совета Министров СССР и ВЦСПС с денежными премиями по 10 тысяч рублей.

Коллегия Министерства сельско-

го хозяйства СССР и Президиум ЦК Профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок призывают всех работников сельского хозяйства шире развернуть социалистическое соревнование за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и досрочное выполнение заданий пятилетнего плана в области сельского хозяйства.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

**МАЙКИ  
хакикунивма**

Год издания 34-й

№ 44 (2913)

ЧЕТВЕРГ, 11 апреля 1968 г.

Цена 2 коп.

## КРАСНЫЕ ЗНАМЕНА—ЛУЧШИМ

Советские, Башкирская, Татарская АССР, Днепропетровская, Львовская, Тернопольская, Херсонская, Витебская, Хорэзмская, Джамбульская и Кустанайская области.

Этим республикам, краям, областям и автономным республикам присуждены переходящие Крас-

ные знамена Совета Министров СССР и ВЦСПС с денежными премиями по 25 тысяч рублей.

55 районам — победителям в соревновании — присуждены переходящие Красные знамена Совета Министров СССР и ВЦСПС с денежными премиями по 10 тысяч рублей.

Коллегия Министерства сельско-

го хозяйства СССР и Президиум ЦК Профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок призывают всех работников сельского хозяйства шире развернуть социалистическое соревнование за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и досрочное выполнение заданий пятилетнего плана в области сельского хозяйства.

закона», запрещения. Но и она выстояла. Буржуазии пришлось примириться с тем, что партии ее могильщиков стали повсюду набирать силу. Всюду рабочие сплачивались воедино, сначала неуверенно, ощущая, затем все более настойчиво и решительно.

С полным основанием мы можем сказать, что рождение первых пролетарских социалистических партий в передовых странах и особенно революционной германской социал-демократии — это венец, достойно завершающий яркую жизнь вождя коммунизма.

«Ему мы обязаны, — писал Энгельс о своем друге и товарище по борьбе, — всем тем, чем мы стали; и всем, чего теперь достигло современное движение, оно обязано его теоретической и практической деятельности» (т. 35, стр. 383).

(Продолжение на 3 стр.).

## Карл Маркс и борьба за создание пролетарской партии

(Продолж. Нач. в №№ 42 и 43).

Спустя 8 лет, после объединения в Гете с лассальянским союзом, их число выросло до 32 тысяч.

Образование Германской социал-демократической рабочей партии явилось в ту пору важным событием для международного рабочего движения. Одно из ее важнейших преимуществ состояло в том, что она первой осознала необходимость вести борьбу за дело пролетариата на всех поприщах, во всех сферах общественной жизни — в экономике, политике и теории. И не только осознала, но и развернула такую борьбу, ти.

причем вела ее планомерно, так что ее усилия в каждой из этих областей были между собой связаны, согласованы.

Маркс и Энгельс стояли у ко-

лебели первых рабочих партий и и Энгельс предназначили для ре-

в других странах. Шестнадцать волюционных рабочих России. (1875 г.). Идея братского един-

рабочих и социалистических пар-

тий или групп заявили о себе в

словие к нему. «Россия предста-

вляет собой передовой отряд рево-

тивного движения в Европе», ветов Маркса. Между рабочими

разных стран, учил он, должен

существовать братский союз. Он

должен побуждать их в своей

борьбе за освобождение «крепко

стоять друг за друга». Маркс су-

рово клеймил раскольников. Вся

желание пренебрежение этим союзом,

указывал он, «кается общим

поражением» разрозненных уси-

лий рабочих.

Первые пролетарские партии

всегда добивались, чтобы дея-

тии были поначалу непрочны, и гос-

тдельность всех пролетарских пар-

тий была проникнута духом ин-

тернационализма. Известны мно-

гие документы, в которых быстрее завоевывать вли-

яние в массах, ее попытались раз-

ширить путем «исключительного

наша страна — родина космонавтики. Первый известный проект пилотируемого ракетного летательного аппарата был разработан революционером и ученым Н. Кильбальчичем (1854—1881). К. Циолковский (1857—1935) был создателем теории ракетного полета, автором основных принципов ракетно-космических систем и научно обоснованных планов про никновения человека в межпланетное пространство.

Первый орбитальный полет вокруг Земли на корабле-спутнике «Восток» совершил 12 апреля 1961 года летчик-космонавт Ю. А. Гагарин. Полет продолжался 108 минут.

Вслед за кораблем «Восток» на орбите искусственных спутников Земли один за другим были выведены еще 7 советских космических кораблей.

18 марта 1965 года советский летчик-космонавт А. Леонов впервые в мире покинул борт корабля «Восход-2», пилотируемый летчиком-космонавтом П. Беляевым, и вышел в космическое пространство.

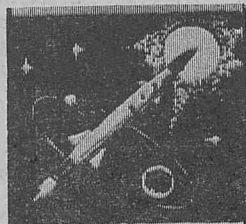
18 октября 1967 года, в канун славной годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, автоматическая межпланетная станция «Венера-4» (запущена 12 июня 1967 года) осуществила посадку на поверхность Венеры научной лаборатории, которая успешно выполнила комплекс научных исследований в атмосфере планеты и на ее поверхности.

30 октября 1967 года два советских спутника «Космос-188» и «Космос-189» произвели автоматическую стыковку на орбите. Спутники, соединенные автоматами в единое целое, провели 3,5 часа.

На 20 января 1968 года запущено 200 советских спутников серии «Космос» в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года. За это время они доставили большое количество научной информации о космосе.

К 50-летию Великого Октября в нашей стране построена сеть пунктов «Орбита», которая с помощью спутника связи «Молния-1» позволяет обеспечить эксплуатацию системы дальней телефонно-телефонной радиосвязи, а также передачу программ Центрального телевидения СССР в районы Крайнего Севера, Сибири, Дальнего Востока и Средней Азии.

4 октября 1967 года в Москве у подножья монумента, воздвигнутого в ознаменование достижений советского народа в освоении космического пространства, была открыта аллея Героев. На ней стоят скульптурные портреты С. П. Королева, Ю. А. Гагарина, В. В. Терешковой, П. И. Беляева, А. А. Леонова, В. М. Комарова.



12 АПРЕЛЯ — ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

# ШТУРМ ВСЕЛЕННОЙ

**И**ДЕТ одиннадцатый год космической эры, начавшейся 4 октября 1957 года. В этот день Советский Союз успешно запустил первый в мире искусственный спутник Земли. Именно в этот период начиналось осуществление давно и тщательно подготавливавшегося грандиозного научного мероприятия — Международного геофизического года (МГГ), в котором участвовали 64 страны, включая Советский Союз и Соединенные Штаты Америки. Эти две страны, учитывая важность проведения исследований с помощью спутников в сочетании с наземными наблюдениями, и предложили запустить спутник по программе МГГ. Надо заметить, что американские планы сопровождались шумной рекламой, поэтому для широкой публики и для научной общественности было неожиданностью то обстоятельство, что первым запустил свой спутник Советский Союз.

Строгая последовательность, стремление получить максимальную отдачу от каждого эксперимента — характерная черта советской программы космических исследований. Уже при создании первого спутника наши ученые не ставили целью решение каких-то частных вопросов, а стремились сделать эксперимент универсальным.

Одной из основных задач, стоявших при запуске первого спутника, было определение характеристики верхней атмосферы. Спутник

имел сферическую форму; по наблюдению за изменением его орбиты, происходящим в результате торможения атмосферой, представилась возможность сравнительно легко вычислить плотность верхних слоев атмосферы в области перигея орбиты. Полученные результаты представляли большую ценность для прогнозирования времени существования искусственных спутников и космических кораблей при последующих запусках.

Исследование ионосферы проводилось путем наблюдения за распространением радиоволн, излучаемых со спутника. При этом изучались и особенности распространения радиоволн в ионосфере, что было исключительно важно для создания системы надежной связи с космическими аппаратами. Сигналы, излучаемые радиопередатчиками, использовались также и для передачи на Землю результатов измерений, проводившихся на спутнике. На первом спутнике исследовалася, в частности, температурный режим в условиях космического полета. Это было необходимо, чтобы обеспечить требуемые тепловые условия для работы аппаратуры при последующих экспериментах и проверку эффективности системы терморегулирования и для подготовки биологического эксперимента с собакой Лайкой. Он был осуществлен на втором спутнике, запущенном 3 ноября 1957 года.

На языке телеметрических передач Лайка «рассказала» о своем самочувствии, и этот «рассказ» позволил ученым пройти к заключению, что организм животных может успешно переносить условия длительного космического полета, продолжительное пребывание в невесомости.

15 мая 1958 года был запущен третий советский спутник. По своим техническим данным он много превосходил два первых спутника. Число выполнявшихся на нем экспериментов, их разнообразие позволяют считать его ловека в космосе.

Подлинной космической научной станцией. Запуск этого спутника позволил провести исследования по всем пунктам соответствующего раздела программы МГГ.

Теперь на повестке дня стоял полет человека в космическое пространство. Этому важнейшему событию, значение которого, пожалуй, полностью оценят только наши потомки, предшествовал запуск в Советском Союзе серии кораблей-спутников. Они предназначались прежде всего для отработки и проверки систем, обеспечивающих безопасный полет и возвращение на Землю, проведение исследований по физике космического пространства, в том числе измерений поглощенных доз радиации внутри корабля. Создание кораблей, возвращающихся на Землю, позволило осуществить не только медико-биологические исследования на всех этапах космического полета, но и детальные послеполетные наблюдения подопытных животных, изучение возможных последствий такого полета. Это было прелюдией к выходу человека в просторы Вселенной.

12 апреля 1961 года летчик-космонавт Ю. Гагарин на корабле-спутнике «Восток» совершил первый в мире орбитальный полет. В ознаменование этого величайшего достижения советской науки и техники Президиум Верховного Совета СССР Указом от 9 апреля 1962 года установил ежегодное празднование Дня космонавтики 12 апреля.

Вслед за кораблем «Восток» на орбите искусственных спутников Земли один за другим были выведены еще 7 советских космических кораблей. С 1961 года по 1965-й семья советских космонавтов ежегодно увеличивалась на 2–3 человека. Характерная черта всех этих полетов — выполнение каждого какого-то новой задачи.

Благодаря такому подходу за относительно короткий срок было решено большое количество вопросов, касающихся пребывания человека в космосе.

Научно-исследовательские возможности космических полетов особенно расширились после создания советскими учеными многоместного космического корабля «Восход». Полет космонавтов В. Комарова, Б. Егорова и К. Феоктистова вполне логично рассматривать как прообраз космических экспедиций с учеными в числе членов экипажа.

Качественно новым этапом явился и запуск второго многоместного корабля «Восход-2». В этом полете космонавт А. Леонов впервые совершил выход в открытый космос. Достижение экипажа «Восход-2» — важнейший шаг на пути полетов к Луне и другим небесным телам. Для того, чтобы успешно осуществлять все необходимые операции, связанные со стыковкой и сборкой научных станций на орбите, человек должен покинуть корабль, свободно перемещаться в космическом пространстве и производить работы.

Блистательные полеты советских космонавтов Ю. Гагарина, Г. Титова, А. Николаева, П. Поповича, В. Быковского, В. Терешковой-Николаевой, В. Комарова, Б. Егорова, К. Феоктистова, П. Беляева, А. Леонова были бы, конечно, невозможны без предшествующих им научных измерений и экспериментов. Путь человеку в космос был проложен автоматами.

Первые и довольно общие сведения о верхней атмосфере, о протекающих там физических процессах были получены с помощью ракет и спутников, запущенных по программе Международного геофизического года.

С технической точки зрения этот этап изучения космического пространства можно было бы назвать «пробой сил», с исследовательской — проверкой справедливости существовавших ранее гипотез и представлений о природе близких и дальних окрестностей Земли, о физике протекающих там

(Окончание на 4 стр.).

# СПОРТ



**Р**УБЦОВСК. Картинг — новый вид спорта на Алтае. В мае юные картингисты шести городов Алтайского края будут впервые состязаться в Барнауле на своих быстроходных машинах.

Ребята Рубцовской станции юных техников решили выступить в соревнованиях на картах собственной конструкции. Они сами разработали чертежи и изготовили по ним первый микроавтомобиль. На «конвейере» автоконструкторского кружка заканчивается сборка еще двух таких машин.

Скоро у ребят начнется сдача зачетов на водительские права.

На снимке: члены автоконструкторского кружка производят запуск двигателя только что собранного карта. Фото Е. Логинова.

Фотохроника ТАСС

# Вечерней школе — 10 лет

**В**1958 году в конце сентября стала работать в нашем городе первая школа. Еще пахнущая свежим лесом, не оштукатуренная внутри, она распахнула двери перед первыми учащимися — детьми строителей Железногорска. На базе этой школы была создана вечерняя школа для первых строителей молодого города. Мало у нас было учащихся, никакого оборудования школа не имела, все преподаватели работали по совместительству...

С тех пор прошло почти десять лет. Много изменений произошло за это время. Теперь школа имеет самостоятельное здание, неплохо оборудованные учебные кабинеты физики и химии, которые ежегодно пополняются наглядными пособиями.

Начиная с 1961 года, школа наша — сменная, что дает возможность работающим заниматься в нерабочее для них время.

Пятый раз будут сдавать экзамены за курс восьмилетней школы учащиеся, занимающиеся по программе ускоренного обучения. Это хорошая форма получения восьмилетнего образования для имеющих большой жизненный опыт.

Немало трудящихся ГОКА, Коршуновского, других предприятий и учреждений нашего города получили за 10 лет восьмилетнее и среднее образование в нашей школе. Вот несколько цифр. 234 человека за девять выпусков получили среднее образование, 407 — восьмилетнее. Если в 1959 году окончили школу девять человек, то в 1967 году аттестаты о среднем образовании получили 58 трудящихся нашего города.

Сейчас 32 одиннадцатиклассника и 60 учащихся 8-х классов готовятся к сдаче экзаменов.

Нас, учителей, всегда интересует даль-

нейшая жизнь, работа, учеба бывших питомцев школы. У нас стало традицией ежегодно, во вторую субботу апреля, встречаться с нашими выпускниками в школе. В этом году 13 апреля вместе с традиционной встречей выпускников мы отмечаем и десятилетний юбилей школы.

Большое удовлетворение испытывают педагоги школы от того, что большая часть наших выпускников продолжает работать на предприятиях и учреждениях Железногорска. Многие из них учатся без отрыва от производства в высших и средних учебных заведениях. А это значит, что все большее число квалифицированных, образованных рабочих трудится на предприятиях города.

Это — Александр Домрачев, Валентин Бутаков, Владимир Руденко, шоферы АТУ-б, студенты политехнического института. Виктор Васильев, получив среднее образование, окончил курсы экскаваторщиков, работает в карьере ГОКА и учится на третьем курсе института.

Продолжают учиться в институте и работать прошлогодние наши выпускники Владимир Усиков, рабочий карьера ГОКА, Владимир Лысенко, слесарь АТУ-б, Людмила Чашникова, работница химлаборатории фабрики ГОКА. Борис Макаров, Юрий Кобзарь, Анатолий Абашикян, выпускники 1961 года, сейчас готовятся к защите диплома в Иркутском политехническом институте.

Стали корреспондентами Иван Сегеда, Валентин Перфильев, партийными работниками Геннадий Седых и Виктор Анисимов. Александра Глаголина посвятила себя воспитанию дошкольников, работает заведующей детсадом № 10. Много хорошего мож-

но сказать о бывших выпускниках нашей школы.

Нелегко работать преподавателями в школе работающей молодежи. Многие наши учащиеся имеют большой перерыв в учебе. Кроме того, они работают, учатся, часть из них имеет семьи, пропускает учебные занятия; на прохождение учебного материала отводится значительно меньшее количество часов, чем в массовых школах. Тем отраднее отметить, что вот уже 10 лет, с самого основания школы, много сил отдают делу воспитания и обучения трудящейся молодежи преподаватель литературы Алла Александровна Прокопьева, преподаватель математики Галина Иннокентьевна Макарова, физик Любовь Самойловна Лысенко. Много лет проработал в нашей школе Николай Викторович Куклин, награжденный значком «Отличник народного просвещения», ушедший на заслуженный отдых в 1967 году. Вся педагогическая работа Галины Халаяевой, преподавателя русского языка, вот уже восемь лет связана с обучением взрослых. С уважением относятся наши учащиеся к Юлии Петровне Гончаровой, обучающей их русскому языку и литературе, Тамаре Владимировне Лоскутниковой, преподавателю математики. Ольге Ивановне Чижуновой, преподавателю химии, Лилии Александровне Лисичниковой, преподавателю истории и обществоведения, Кларе Николаевне Ивановой, преподавателю литературы, преподавателю математики Раисе Алексеевне Чернышевой и другим учителям школы.

Хочется надеяться, что еще много лет наша школа будет давать знания трудящимся нашего города.

З. РУБИНА, директор ШРМ.

**М. ОВЧИННИКОВ,**  
начальник коммунальной  
контроли Коршуновского  
ГОКА.

*Новости*  
НАУКИ  
и ТЕХНИКИ

## ЖЕЛЕЗО У БАЙКАЛА

На Байкальском железорудном месторождении началось бурение первой разведочной скважины, сообщил корреспонденту ТАСС начальник Иркутского геологического управления Герой Социалистического Труда В. Е. Рябенко. Как известно, железная, кварц-магнетитовая руда близ южного побережья Байкала была обнаружена весной минувшего года при проведении аэромагнитной съемки с самолета АН-2.

Только на участке, который назван Юбилейным (он находится в 12 километрах от тракта, идущего к границам соседней Монголии), прогнозные запасы руды составляют 350—400 миллионов тонн. В ряде мест рудная залежь выходит на поверхность. Первые анализы проб, проведенные в центральной лаборатории управления, показали, что содержание чистого железа в руде колеблется в пределах 29—30 процентов. Важно отметить, что байкальские магнетиты относятся к классу так называемых кислых, хорошо обогатимых руд, в которых очень нуждается наша металлургия.

(Газета «Восточно-Сибирская правда»).



### Почти два сезонных задания

В нынешнем охотничьем сезоне в Хабаровском крае «мягкое золото» добывали свыше 2.000 следопытов. С богатыми трофеями вернулись из тайги промысловики Нанайского района Алексей Суландзюга (на снимке слева) и Виктор Бельды. Первый добыл 15, а второй — 16 соболей. На их счету много и другой пушнины. Каждый выполнил почти два сезонных задания.

Фото Г. Хренова. Фотохроника ТАСС

## Карл Маркс и борьба за создание пролетарской партии

(Начало на 1 стр.).

О ГРОМНУЮ роль сыграл Маркс и при решении практических вопросов организации и деятельности партии. Он был, по словам Энгельса, своего рода «центральным пунктом», «куда, естественно, обращались в решающие моменты французы, русские, американцы, немцы и каждый раз получали ясный, неопровергаемый совет, который мог быть дан только гением во всеоружии знания» (там же, стр. 386), а вслед за советом шла практическая помощь организаторской руки. Большое значение он придавал прежде всего выработке пролетарскими партиями принципиально выдержаных программ, «по которым люди судят об уровне партийного движения» (т. 34, стр. 111).

Непреходящее значение имеет написанный Марксом и Энгельсом программный документ — «Манифест Коммунистической партии». Программой I Интернационала явились вышедшие из-под пера Маркса его «Учреди-

тельный манифест» и «Временный устав Товарищества». Программное значение имели для германской и международной социал-демократии «Замечания»

Маркса «К программе германской рабочей партии» («Критика Гегельской программы»). Маркс написал также введение к программе французской Рабочей партии, принятую съездом в Гавре в 1880 году.

Особенно значителен вклад Маркса в создание программы для немецких социалистов. Ему «... удалось, — писал Энгельс, — теоретически переработать результаты всей истории английского и французского практического и теоретического развития, вскрыть всю природу, а значит, и конечную историческую судьбу капиталистического производства, и тем самым дать германскому пролетариату такую программу, какой никогда не располагали его предшественники — англичане и французы» (т. 36, стр. 199). Не удивительно, что основанная на указаниях Маркса и

Энгельса Эрфуртская программа 1891 г. приобрела международное значение, став образцом для всех других пролетарских партий XIX века.

Авангардную роль коммунистов в рабочем движении Маркс и Энгельс всегда связывали с их идеальной зрелостью и потому постоянно заботились о теоретической подготовке деятелей партии. Этой цели служила вся их научная, литературная и пропагандистская деятельность. Маркс, как известно, читал лекции детям рабочих организаций. Так, в Брюсселе в конце 1847 года он прочел немецким рабочим лекции о наемном труде и капитале, а в Лондоне в 1849—1850 годах — лекции об основах политической экономии и основных положениях «Манифеста Коммунистической партии». С лекциями на теоретические темы Маркс выступал и позже — в 1859, 1868 годах. Такие выступления были для него внутренней потребностью. Главной школой для дея-

тельности и материалов, могут быть осуществлены и до совещания. Очень важно, чтобы рабочие почувствовали, что к их предложениям и советам внимательно относятся, устраивают отмеченные ими недостатки. Тогда у каждого будет желание принимать активное участие в подготовке и проведении ПДПС.

Примерно такой системы в подготовке и проведении ПДПС придерживаются в предприятиях комбината «Леналес». Так, в июле 1967 года в Илимском леспромхозе было проведено заседание по вопросу «Проведение подготовительных работ к осенне-зимним заготовкам 1967—1968 годов (доклад директора леспромхоза Ю. А. Поспелова).

Президиум ПДПС для подготовки этого вопроса распределил обязанности среди своих членов. Так, М. В. Смирнову было поручено составить полный расчет потребности машин, механизмов, оборудования на плановые задания, которые спущены леспромхозу, потребность и подготовка лесосечного фонда, в каких кварталах и делянках будут работать комплексные бригады, сколько необходимо разбить складов для погрузки леса мачтами, площадок для погрузки челюстными погрузчиками, площадок для запаса хлыстов, складов для разделки хлыстов в лесу, строительство дорог.

В. В. Лебига занялся подгото-

вкой машин, механизмов, ремонтного оборудования, автогаража, строительством временных гаражей для стоянки тракторов в лесу, распределением механизмов, освещением рабочих мест.

М. С. Лобанову было пору-

ченено строительство, ремонт

передвижных столовых, обогревательных помещений с учетом обеспечения рабочих мест всех фаз работы горячим питанием, обогревом.

зационные принципы отстаивало и известное «Циркулярное письмо» (1879 г.), направленное Марком и Энгельсом руководителям молодой СРПГ, в котором они разоблачили вылазку мелкобуржуазных, ликвидаторских элементов и помогли партии утвердиться на революционных позициях.

Маркс не раз сетовал в 50-х годах на малочисленность рядов партии, но уверенно смотрел вперед. «Надо надеяться», писал он, что партия «своей энергией возместит то, чего ей не хватает в численности» (т. 29, стр. 517). Он настойчиво отстаивал ту мысль, что пролетарская партия должна быть организацией сильной, действенной. «Не следует забывать, — писал он П. Лафаргу в 1872 году, — что наше Товарищество является боевой организацией пролетариата», его оружием, а не каким-либо бессильным обществом. «Сломать нашу организацию в данный момент значило бы сложить оружие» (т. 33, стр. 366).

(Продолжение следует).

## ПДПС у руля предприятия

ПОСТОЯННО действующие производственные совещания (ПДПС) — одна из основных форм широкого привлечения рабочих и служащих к управлению производством. ПДПС особенно важную роль приобретает при переходе лесозаготовительных предприятий на новую систему планирования и экономического стимулирования.

ПДПС организуется на предприятиях и в цехах с числом работающих 100 человек и более. В состав ПДПС избираются ударники коммунистического труда и борющиеся за звание, передовики производства, активисты, рационализаторы, авторитетные инженерно-технические работники и служащие цехов и участков. Сложилась практика, что в состав постоянных членов ПДПС предприятий избираются до 10 процентов от числа работающих, а в цехах 15—20 процентов. Из них не менее 65—70 процентов рабочих.

Как правило, выборы членов-совещания начинаются на собраниях профгрупп. Открытым голосованием избираются члены цехового совещания, а общее собрание цеха также открытым голосованием утверждает состав цехового постоянного совещания и избирает представителей цеха в состав

ПДПС предприятия. На первом организационном совещании ПДПС из его состава избирается президиум в количестве 5—15 человек (по численности работающих), председатель и секретарь совещания. 50 процентов в составе президиума должны быть рабочие.

ПДПС обсуждает и решает основные вопросы работы предприятия, цеха, перспективы дальнейшего развития и созывается не реже одного-двух раз в квартал, а в цехе — одного раза в месяц. Подготовка совещания осуществляется следующим образом: подбираются необходимые материалы (отчетные данные, приказы и распоряжения, справки от руководителей цехов, служб, отделов, участков).

Основной вопрос повестки дня делится на мелкие. Составляется примерный вопросник для членов секций, комиссий и бригад в подготовке вопроса, которые подбираются и утверждаются президиумом.

Президиум, члены комиссий, бригад организуют сбор предложений рабочих, инженерно-технических работников, служащих. Секретарь ПДПС ведет учет всех предложений в специальном журнале.

Поступающие материалы обобщаются, предложены, не требующие больших затрат

труда и материалов, могут быть осуществлены и до совещания. Очень важно, чтобы рабочие почувствовали, что к их предложениям и советам внимательно относятся, устраивают отмеченные ими недостатки. Тогда у каждого будет желание принимать активное участие в подготовке и проведении ПДПС.

Примерно такой системы в подготовке и проведении ПДПС придерживаются в предприятиях комбината «Леналес». Так, в июле 1967 года в Илимском леспромхозе было проведено заседание по вопросу «Проведение подготовительных работ к осенне-зимним заготовкам 1967—1968 годов (доклад директора леспромхоза Ю. А. Поспелова).

Президиум ПДПС для подготовки этого вопроса распределил обязанности среди своих членов. Так, М. В. Смирнову

было поручено составить полный расчет потребности машин, механизмов, оборудования на плановые задания, которые спущены леспромхозу, потребность и подготовка лесосечного фонда, в каких кварталах и делянках будут работать комплексные бригады, сколько необходимо разбить складов для погрузки леса мачтами, площадок для погрузки челюстными погрузчиками, площадок для запаса хлыстов, складов для разделки хлыстов в лесу, строительство дорог.

В. В. Лебига занялся подгото-

вкой машин, механизмов, ремонтного оборудования, автогаража, строительством временных гаражей для стоянки тракторов в лесу, распределением механизмов, освещением рабочих мест.

М. С. Лобанову было пору-

ченено строительство, ремонт

передвижных столовых, обогревательных помещений с учетом обеспечения рабочих мест всех фаз работы горячим питанием, обогревом.

Н. В. Белоусову — проверка готовности лесосек к разработке, выбор погрузочных площадок, оснастки мачт для погрузки хлыстов в лесу.

Н. Г. Карсакову — выработка технологического процесса разработки лесосечного фонда, строительство усов, прокладывание трелевочных воловок.

Президиум ПДПС охватил поручениями по подготовке к заседанию не только членов ПДПС, но и производственный профсоюзный актив. По собранному материалу Президиумом был выработан проект становления ПДПС.

По решению ПДПС администрации Илимского леспромхоза был издан приказ. Выполнение решений ПДПС дало свои результаты. Предприятие основные производственные показатели 1967 года выполнило.

Однако всякое решение может быть сведено на нет, если не наладить строгого и постоянного контроля за его выполнением со стороны профсоюзных комитетов.

В своем докладе на XIV съезде профсоюзов председатель ВЦСПС А. И. Шелепин, наставясь значения ПДПС, сказал: «...Сейчас на предприятиях страны работают 138 тысяч ПДПС, насчитывающих в своем составе свыше 5 миллионов человек. Ежегодно они принимают более 1,5 миллиона предложений, реализация которых дает большой экономический эффект».

Хочется пожелать лесозаготовительным предприятиям нашего района сделать все необходимое, чтобы эта важная форма участия широкого круга работающих в управлении производством с каждым годом совершенствовалась.

А. ЛИТВИНЦЕВ, председатель объединенного рабочего комитета комбината «Леналес».

12 АПРЕЛЯ—ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

# ШТУРМ ВСЕЛЕННОЙ

(Окончание. Начало на 2 стр.)  
явлений, первым знакомством человека с новым пространством, которое открыли для его практической деятельности успехи ракетной техники.

Переходом от отдельных эпизодических экспериментов к систематическому изучению окружающей материи, глубокому анализу разнообразных явлений, происходящих в природной «лаборатории» таких невиданных масштабов, какую представляет околоземной космос, стало выполнение в Советском Союзе широкой программы научных исследований с помощью спутников Земли серии «Космос». Первый спутник этой серии был запущен 16 марта 1962 года. К началу 1967 года на орбиту вокруг Земли их было выведено уже свыше 135. Исследования на этих спутниках включают изучение верхней атмосферы и ионосферы, космических лучей и корпукулярных потоков, магнитного поля Земли, метеорного вещества и т. д. Помимо многочисленных научных задач, «Космосы» позволяют решить ряд сложных технических проблем.

По мере накопления наших знаний о природе ближнего и дальнего космоса возникла необходимость в проведении специализированных и комплексных исследований, направленных на решение более сложных задач. Возможность их решения обеспечивалась дальнейшим развитием ракетной и космической техники. Так современная наука пришла к реализации экспериментов, выполнявшихся космическими системами «Электрон» и космическими станциями «Протон».

В результате запуска в сентябре 1959 года автоматической станции «Луна-2» было доказано отсутствие у Луны заметного магнитного поля и пояса радиации. В октябре 1959 года «Луна-3» впервые сфотографировала обратную сторону Луны и передала на Землю снимки огромной научной ценности. Фотографии, переданные

автоматической станцией «Зонд-3» в июле 1965 года, почти не остались на невидимой стороне Луны «белыми пятнами». Однако такие характеристики Луны, как структура ее поверхности, химический и минералогический состав ее пород, сейсмичность Луны, носили характер гипотез. Осуществление мягкой посадки на Луну советской автоматической станции открыло пути для изучения этих свойств. Выдающееся научное значение имеет переданное «Луной-9» изображение лунного ландшафта вокруг станции.

24 декабря 1966 года мягкую посадку на поверхность Луны совершила еще одна советская автоматическая станция, «Луна-13». Между полетами этих двух станций три советских искусственных спутника Луны — автоматические станции «Луна-10», «Луна-11», «Луна-12» — провели комплекс научных исследований, и одна из них передала на Землю серию фотоснимков отдельных участков лунной поверхности, сделанных с расстояния от 100 до 340 километров.

С давних пор внимание ученых привлекают ближайшие к Земле планеты. И, конечно, в первую очередь Венера — самое яркое светило нашего небосвода после Солнца и Луны. Исследование истинных физических условий на Венере, резко отличающихся от земных, представляет исключительный научный интерес. И они могут быть выполнены только с помощью межпланетных автоматических станций, направляемых к планете или спускающихся непосредственно внутрь ее атмосферы.

Пуском автоматических станций «Венера-2» и «Венера-3» в ноябре 1965 года Советский Союз предпринял первую серьезную попытку провести прямые исследования этой планеты.

Развитие космических исследований позволило решить ряд важных для народного хозяйства стране, повседневного внимания, которое уделяет ему Коммунистическая партия.

Ю. ЗАЙЦЕВ.



В ОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ области. Для студентов Усть-Каменогорского строительно-дорожного института сооружено новое здание библиотеки. Здесь ежедневно занимается около 300 человек.

Фонд библиотеки насчитывает 174 тысячи книг.  
Foto Г. Гельфанд.

Фотохроника ТАСС

## ВЫ—ДРУЗЬЯ КНИГИ?

Кому из нас незнакома эта маленькая тоненькая книжечка, страницы которой мы заполняем, придав в первый раз в библиотеку? Это формуляр читателя, лицо читателя, его внутренний мир.

Заглянув в формуляр читателя, можно многое узнать о человеке, о его интересах, увлечениях, а также и о его отношении к книге — источнику наших знаний.

Мне рассказывали работники городской библиотеки о большом интересе жителей нашего города к книге. Приятно слышать о разносторонних читательских интересах. Какие только темы, какие проблемы их не интересуют! И кибернетика, и теория относительности, искусство и поэзия.

Но, к сожалению, не все

умеют бережно относиться к книге, не всегда добросовестно выполняют свои читательские обязанности. Иные задерживают книгу, которая нужна многим другим читателям, на длительные сроки.

Как ни странно, недобросовестные читатели находятся даже среди учителей, служащих ГОКа, воспитателей детсадов.

Так, к Н. И. Парташен даже домой приходили, напоминали о необходимости вернуть книгу, но...

Хочется, чтобы должники З. А. Синеева, В. И. Хоруженко, П. П. Шкандыба и другие вспомнили о книгах, которые они задержали, и сдали их, наконец, в библиотеку.

Давайте будем хорошими друзьями книги!

В. ЖУРАВЛЕВ,  
читатель.

## В ПРОДАЖЕ ИМЕЮТСЯ КНИГИ:

В. И. Ленин. О воспитании и образовании. М., Просвещение, 1963 г., 675 стр.	1—10
Г. М. Дейч. Читая ленинские строки... Сибирские письма	0—43
В. И. Ленина родным. Лениздат, 1967 г., 225 стр.	0—26
В. И. Ленин. Краткий биографический очерк. М., Политиздат, 1967 г., 222 стр.	1—40
М. А. Труш. Внешнеполитическая деятельность В. И. Ленина. 1921—1928 день за днем. М., «Международные отношения», 1967 г., 406 стр.	1—08
Ленин в 1917 году. Воспоминания. М., Политиздат, 1967 г., 387 стр.	0—35
Гончаров, Луняков. В. И. Ленин и крестьянство. М., Политиздат, 1967 г., 199 стр.	0—99
Кудрявцев и др. Ленин в Женеве. Женевские адреса Ленина. М., Политиздат, 1967 г.	0—37
Ленинские уроки. М., Молодая гвардия, 1967 г., 173 стр.	1—47
Мы наш, мы новый мир построим. Рассказы, новеллы и очерки о становлении и укреплении Советского государства под руководством В. И. Ленина. М., Политиздат, 1967 г., 590 стр.	0—80
Приобрести книги можно по почте, наложенным платежом без задатка, направив заказ по адресу: Иркутск, ГСП-270, Литвинова, 1 магазин «Книга—почтой».	0—50

Редактор И. Г. САМОДУРОВ.

Железногорской типографии срочно требуются разнорабочие и ученик-печатник.

Все справки у зав. типографией. Телефон 7-97.

\*\*\*

Заярский леспромхоз приглашает на работу начальника ЖКО с окладом 105 рублей в месяц и районным коэффициентом в 30 процентов, а также шоферов, плотников, печников, рабочих. Предоставляется жилплощадь.

Обращаться в леспромхоз в часы работы.

Наш адрес: п. Чистая Поляна Видимского поссовета.

Адрес редакции:

НАШ АДРЕС  
ТЕЛЕФОНЫ

г. Железногорск, I квартал.

Телефоны:

редактора — 6-92; зам. редактора и отв. секретаря — 4-98; общего отдела — 2-92; бухгалтерии — 7-97.

ГОРНО-АЛТАЙСКАЯ автономная область. В новой трехэтажной школе высокогорного села Онгудай обучаются 640 человек. В ней есть физический и химический кабинеты, спортивный зал.

На снимке: здание школы. Урок химии в девятом классе ведет преподаватель А. П. Щербаков. Практические задания выполняют ученики Лиза Белешева и Андрей Емекеев.

Фото Е. Логинова.

Фотохроника ТАСС