

Завет ЛЕНИНА

Орган Крапивинского райкома КПСС и районного Совета
депутатов трудящихся

Боевые задачи тружеников сельского хозяйства

Двадцать седьмого января в столице нашей Родины — Москве откроется XXI съезд КПСС, который рассмотрит контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы.

В дни великого и всенародного подъема, вызванного подготовкой к XXI съезду партии и решениями декабрьского Пленума ЦК КПСС, состоялось собрание областного партийного актива.

Собрание актива горячо одобрило решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, в которых подведены итоги гигантской работы партии и народа, проделанной за последние пять лет, обобщен опыт руководства колхозным строительством и намечена боевая программа дальнейшего развития социалистического сельского хозяйства.

Трудящиеся Кузбасса под руководством областной партийной организации провели значительную работу по увеличению производства сельскохозяйственных продуктов. Колхозы, совхозы и подсобные хозяйства за пятилетие, прошедшее после сентябрьского Пленума ЦК КПСС, расширили посевы пшеницы на 25 процентов. Увеличение посевных площадей в основном произошло за счет освоения 272 тысяч гектаров новых земель. Заготовки хлеба возросли на 48 процентов.

В области укреплена кормовая база общественного животноводства. Внедрены посевы ценной кормовой культуры — кукурузы, площадь которой в 1958 году составила 82 тыс. гектаров. поголовье крупного рогатого скота увеличилось на 21 процент, производство молока возросло на 60 процентов, мяса в живом весе — на 51,8 процента.

В колхозах области значительно возросли денежные доходы и неделимые фонды. За пятилетие построено свыше 13 тыс. жилых домов, 95 детских садов и яслей, 91 клуб, 63 школы, 2.259 животноводческих помещений и много других объектов.

Положительно сказалась на развитии сельского хозяйства нашей области организация 14 новых и расширение старых совхозов. В 1958 году по сравнению с 1953 годом совхозы сдали государству в 12 раз больше зерна, в 2 раза молока и 2,1 раза мяса.

В области 34 МТС реорганизованы в ремонтно-технические станции, 223 колхоза купили у государства сельскохозяйственную технику. Это способствует новому, быстрому подъему общественного хозяйства.

Проведена значительная работа по укреплению первичных партийных организаций колхозов и совхозов, повысился уровень политической и организаторской работы в массах. Многие партийные организации стали глубже заниматься вопросами экономики производства, повышения производительности труда и снижения себестоимости сельскохозяйственной продукции.

Собрание областного партийного актива, дав положительную оценку проделанной работе, вместе с тем указало на неиспользованные резервы. В колхозах и совхозах области мало производится сельскохозяйственной продукции на 100 гектаров земельных угодий, высока ее себестоимость.

Основным недостатком в полеводстве все еще является низкая культура земледелия: отсутствуют правильные севообороты, нарушаются сроки проведения сельскохозяйственных работ, слабо организовано производство сортовых семян, мало заготавливается паров и зяби, плохо используются местные удобрения. Допускаются большие потери при уборке урожая.

Крупные недостатки имеются в развитии животноводства. Во многих колхозах и совхозах слабо решается задача создания прочной кормовой базы. Из-за недооценки передовых приемов возделывания кукурузы многие колхозы и совхозы Ижморского, Итатского, Тисульского и других районов в 1958 году получили низкий урожай этой культуры. В незначительных размерах производятся фуражный картофель, корнеплоды, многолетние и однолетние бобовые культуры. Слабо применяется комплексная механизация заготовки кормов. Медленно увеличивается поголовье скота, особенно коров. Плотность крупного рогатого скота на 100 гектаров в колхозах составляет 10, в совхозах — 12 голов. Во многих хозяйствах малочисленны свиноводческие, овцеводческие и птицеводческие фермы.

Собрание областного партийного актива в своем постановлении считает, что важнейшей задачей развития сельского хозяйства и впредь остается всемерное увеличение производства зерна. Решающим источником увеличения сборов зерна является повышение урожайности зерновых культур. Партийные, советские, сельскохозяйственные органы, руководители колхозов и совхозов должны добиться улучшения организации труда в бригадах с тем, чтобы сев зерновых культур проводить в 5—6 дней и уборку — за 10—12 рабочих дней. В 2—3 года во всех колхозах и совхозах ввести правильные севообороты в основном с зяблями и в необходимых случаях с черными парами; улучшить семенное дело и максимально использовать удобрения.

Собрание актива поставило задачу в 1959 году обеспечить урожайность зерновых культур 12,5 центнера с гектара. Для этого необходимо своевременно завершить очистку семян и довести их до посевных кондиций, в зимний период вывезти на поля не менее одного миллиона тонн навоза и перегноя, закончить ремонт тракторов, почвообрабатывающих, посевных и посадочных машин к 20 февраля, а комбайнов и другой уборочной техники — 1 июня с. г.

Постановление Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совета Министров Российской Федерации «Об обеспечении населения города Кемерова и других промышленных городов Кемеровской области картофелем и овощами» является новым проявлением заботы партии о росте благосостояния трудящихся Кузбасса. Следует предусмотреть и осуществить меры по расширению посевных площадей, повышению урожая в специализированных совхозах и подсобных хозяйствах, полному обеспечению населения городов разнообразными и дешевыми овощами и картофелем. Необходимо добиться безусловного выполнения плана строительства в специализированных хозяйствах жилья, теплиц, парников, картофелехранилищ, квасильных и засолочных баз.

Самой важной и неотложной задачей в животноводстве, как отметил декабрьский Пленум ЦК КПСС, является сейчас

ЦК КПСС и Совет Министров СССР призывают всех граждан Советского Союза своевременно пройти перепись, всячески содействовать ее организованному проведению с тем, чтобы ни один населенный пункт, ни один жилой дом, ни один человек не были пропущены при переписи.



Среди передовиков колхоза имени Кирова часто называют фамилию молодого механизатора А. Ильясова. Работая на тракторе «Беларусь», в период уборки урожая он ежедневно добивался высокой выработки. Благодаря его добросовестному отношению к работе по освоению соломы, колхоз имени Кирова сейчас обеспечен грубыми кормами.

Неплохо работает на ремонте сельскохозяйственных машин молодой механизатор и зимой. На снимке: А. ИЛЯСОВ. Фото В. Карманова.

Растим здоровый молодняк

Учитывая ошибки прошлого года в выращивании молодняка крупного рогатого скота, животноводы колхоза «Победа» прилагают все усилия, чтобы не допустить падежа новорожденных телят. Большое внимание уделяют здесь подготовке коров к отелу.

Когда корову переводят в родильное отделение, за ней ухаживает не прежняя доярка, а доярка родильного отделения. Она кормит, поит и чистит коров. Новорожденных телят принимает телятница профилактория.

Очень внимательно относятся к порученному делу телятницы М. Брунович, Е. Пастухова.

Н. Конева,

заведующая Попереченским ветпунктом.

увеличение производства мяса. Вместе с тем в ближайшие годы необходимо резко увеличить производство молока, яиц и других продуктов животноводства. Исходя из этого, собрание партийного актива поставило задачу в 1959 году довести производство на 100 га сельхозугодий: мяса в убойном весе в колхозах — до 17 центнеров, в совхозах — до 21 центнера, молока в колхозах — до 100, в совхозах — до 150 центнеров.

Для обеспечения кормами общественного животноводства решено заложить в этом году не менее 2 млн. тонн силоса, в том числе 1,5 млн. тонн из кукурузы. Намечено посеять 90 тыс. гектаров кукурузы и собрать урожай не менее 300 центнеров с гектара. Рекомендовано колхозам и совхозам довести посевы вики, вико-овсяной и горохо-овсяной смеси до 100 тыс. гектаров.

Рост валовой продукции сельского хозяйства должен быть обеспечен за счет значительного повышения производительности труда на базе дальнейшей механизации и электрификации. Необходимо принять меры, чтобы в ближайшие 2 года завершить электрификацию колхозов и совхозов области.

Собрание областного актива призвало все партийные, советские, профсоюзные и комсомольские организации возглавить борьбу за досрочное выполнение заданий семилетнего плана, еще шире развернуть социалистическое соревнование за резкое увеличение производства зерна, картофеля, овощей, мяса, молока и других продуктов сельского хозяйства.

(Передовая газеты «Кузбасс» от 9 января.)

СВОДКА

о надое молока на одну корову в колхозах и совхозах района за первую декаду января 1959 года (в килограммах).

1. Кузбасс	53,8	7. Путь к коммун.	30,1
2. Им. Мичурина	47,0	8. Гигант	22,2
3. Им. Калинина	40,9	9. Им. Матросова	20,0
4. Коминтерн	39,7	10. Победа	15,0
5. Им. Кирова	34,3	11. Им. Ленина	15,0
6. Им. Свердлова	32,0	12. Заветы Ильича	14,6
ПО КОЛХОЗАМ		29,8	
СОВХОЗЫ			
1. Мельковский	38,7		
2. Мунгатский	35,4		
3. Уньгинский	34,6		
ПО СОВХОЗАМ		35,9	
ПО РАЙОНУ		32,6	

Об образовании избирательных округов по выборам в Кемеровский областной Совет депутатов трудящихся

Решение № 6 исполнительного комитета Кемеровского областного Совета депутатов трудящихся от 8 января 1959 года

На основании статьи 145 Конституции РСФСР и статей 25, 26 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР»

Крапивинский район

Избирательный округ № 158

(Центр—поселок Крапивинский)

В избирательный округ входят населенные пункты Крапивинского поселкового Совета, Междугорского,

Избирательный округ № 159

(Центр—село Панфилово)

В избирательный округ входят населенные пункты Панфиловского, Барочат-

Избирательный округ № 160

(Центр—село Салтымаково)

В избирательный округ входят населенные пункты Салтымаковского, Ячменюхинского, Аило-Атынаков-

Навстречу XXI съезду КПСС

Достойную встречу XXI съезду КПСС готовит коллектив мастеров Крапивинской РТС. В минувшем году механизаторы успешно выполнили свои обязательства по ремонту колхозной техники. Сейчас они решили ко дню открытия съезда КПСС подготовить

и сдать колхозам 18 тракторов, 4 комбайновых мотора и 3 автомашины. Уже отремонтировано четыре трактора и одна автомашина.

В коллективе мастеров все ремонтники несут предсъездовскую вахту.

В деревне Змеинка нужен клуб

В деревне Змеинка когда-то был клуб, но о нем никто не думал и не беспокоился. Летом в клубе скот прятался от овода. Здание постепенно разрушалось и, наконец, развалилось совсем.

Теперь у нас нет клуба. Поэтому жители деревни лишены возможности смотреть кино. Молодые колхозники ходят на киносеансы за семь километров, в село Банново.

А ведь не так уж беден колхоз имени Матросова, чтобы в Змеинке не построить хотя бы красный уголок, где члены бригады в

свободное время читали бы газеты, журналы, посмотрели кинокартину. С этим вопросом мы обратились в правление колхоза, к председателю сельского Совета, но никаких мер не предпринимается.

Между тем, красный уголок у нас иметь необходимо. Здесь колхоз круглый год заготавливает лес. Работа эта, как известно, нелегкая. Разумно, культурно отдохнуть после нее просто необходимо.

Е. Никитина,
колхозница сельхозартели
имени Матросова.

Специализированные заводы запасных частей и узлов

Совет Министров Молдавии принял решение об организации в республике производства запасных частей, узлов и агрегатов к автомобилям, тракторам и сельскохозяйственным машинам для свободной продажи колхозам и хозяйственным организациям.

Четыре новых предприятия создаются на базе мастеров РТС. Каждая из них освоит выпуск трех-четырёх видов деталей.

Крупным предприятием по производству запасных частей становится Кишиневский завод «Автодеталь». Он специализируется на выпуске водяных насосов к автомобилям и тракторам. Новый завод «Сельхоздеталь» создан в Рыбнице. Всего в нынешнем году производством деталей и запасных частей будут заняты восемь специализированных предприятий.

Об образовании избирательных участков общих по выборам в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся

Решение № 10 исполнительного комитета Крапивинского районного Совета депутатов трудящихся

На основании статей 27—30 «Положения о выборах в Верховный Совет РСФСР» и статей 65—68 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР»

Исполком райсовета РЕШИЛ:

Образовать на территории района следующие избирательные участки общие по выборам в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся:

Избирательный участок № 109

Центр—районный дом культуры.

В участок входят: улицы пос. Крапивинский, расположенные по левую сторону реки Быструхи, деревни Мунгат.

Избирательный участок № 110

Центр—начальная школа № 1.

В участок входят: улицы пос. Крапивинский, расположенные по правую сторону реки Быструхи и группа домов в районе электростанции.

Избирательный участок № 111

Центр—деревня Фомиха, начальная школа.

В участок входят: деревни Фомиха, Баженовка и поселки Тупичиха, Бартеюновка.

Избирательный участок № 112

Центр—поселок Мало-Осиново, клуб.

В участок входят поселки: Мало-Осиново, Тараданова.

Избирательный участок № 113

Центр—село Междугорное, клуб колхоза имени Калинина.

В участок входят: село Междугорное, деревня Черноголеска и поселок Пасечный.

Избирательный участок № 114

Центр—поселок Каменный, клуб колхоза «Заветы Ильича».

В участок входят: село Трифоново, поселки Каменный, Васильевский, Матиха, Ново-Троицкий, Михайловка.

Избирательный участок № 115

Центр—село Поперечное, сельский клуб.

В участок входят: село Поперечное и поселки Брянский, Лебедевский, Кутузово.

Избирательный участок № 116

Центр—деревня Ключи, школа.

В участок входят: село Аило-Атынаково и деревни Арсеново, Ключи, Чумаш-

кино, поселки Арсеновская грива, Кардон.

Избирательный участок № 117

Центр—поселок Каменка, клуб совхоза.

В участок входят поселки: Каменка, Мунгат.

Избирательный участок № 118

Центр—село Ажендарово, сельский клуб.

В участок входит село Ажендарово.

Избирательный участок № 119

Центр—поселок Бунгарап, контора лесоучастка.

В участок входят поселки: Бунгарап, Богданово, Сосново, Власово, Пегас.

Избирательный участок № 120

Центр—село Салтымаково, клуб Тайдонского леспрохоза.

В участок входят: село Салтымаково, деревни Сосновка, Лочиново, поселки Боровушка, Талзос, Ильменка, ферма № 6 Мунгатского совхоза.

Избирательный участок № 121

Центр—поселок Красное озеро, школа.

В участок входят: деревня Симоново и поселки Андреевка, Красное озеро.

Избирательный участок № 122

Центр—поселок Улуманда, контора лесоучастка.

В участок входит поселок Улуманда.

Избирательный участок № 123

Центр—поселок Медвежка, контора лесоучастка.

В участок входят поселки: Медвежка, Кедровка.

Избирательный участок № 124

Центр—село Тараданово, средняя школа.

В участок входят: село Тараданово, поселки Красное знамя, Кам.

Избирательный участок № 125

Центр—село Борисово, средняя школа.

В участок входят: село Борисово, деревни Максимово, Долгополово, Ракша и поселок Вышаса.

Избирательный участок № 126

Центр—село Бердюгино, сельский Совет.

В участок входят: село Бердюгино, деревня Семёновка.

Избирательный участок № 127

Центр—поселок Перехляй, клуб.

В участок входят поселки: Перехляй, Мучкан, Ленинка.

Избирательный участок № 128

Центр—село Панфилово, семилетняя школа.

В участок входит село Панфилово.

Избирательный участок № 129

Центр—поселок Зеленов-

ский, семилетняя школа.

В участок входят поселки: Зеленовский, Плотниковский, Красный ключ.

Избирательный участок № 130

Центр—село Барочаты, клуб.

В участок входят: село Барочаты, деревни Зимовье, Кабаново, Скорюпино.

Избирательный участок № 131

Центр—село Ново-Барочаты, сельский клуб.

В участок входят: село Ново-Барочаты, деревня Боевая и поселок Смотрик.

Избирательный участок № 132

Центр—деревня Сыромолотная, клуб.

В участок входит деревня Сыромолотная.

Избирательный участок № 133

Центр—село Сарапки, семилетняя школа.

В участок входят: село Сарапки, деревня Шевели.

Избирательный участок № 134

Центр—село Березовка, клуб.

В участок входят: село Березовка, поселок Подосинники.

Избирательный участок № 135

Центр—село Банново, сельский Совет.

В участок входят: село Банново, деревня Березоваярка, поселок подсобного хозяйства «Мясокомбината».

Избирательный участок № 136

Центр—деревня Ивановка, семилетняя школа.

В участок входят: деревни Ивановка, Змеинка, Комаровка, поселки Порывайка, Порывайская шахта, Усть-Грязная, Никандровка.

Избирательный участок № 137

Центр—поселок Лягушье, контора леспрохоза.

В участок входят поселки: Лягушье, Атукташ, Ярыгино, Коврижка, Камзас, Веселый.

Избирательный участок № 138

Центр—село Ячменюха, сельский клуб.

В участок входят: село Ячменюха и поселки Исаево, Убик, Черный этап.

Избирательный участок № 139

Центр—рабочий поселок Пезасс, клуб.

В участок входят поселки: Пезасс, Южный, Медовый.

Председатель исполкома райсовета Ю. СТОРОЖЕВ.

Секретарь исполкома райсовета В. БАЛАЛАЕВ.

Поселок Крапивинский.

12 января 1959 года.

Выше роль специалистов в сельском хозяйстве

В тезисах доклада Н. С. Хрущева на предстоящем XXI съезде Коммунистической партии Советского Союза говорится, что главной задачей в предстоящем семилетии является увеличение производства мяса, молока, яиц и шерсти. В 1959—1965 годах среднегодовое увеличение производства мяса в убойном весе должно составить более 1 миллиона 100 тысяч тонн, а надой на корову в колхозах должен составить не менее 2600 килограммов молока.

В тезисах намечены основные пути резкого подъема продуктивности общественного скота. В частности, говорится об улучшении организации племенного дела, о творческой инициативе масс. Главную роль в этом должны сыграть специалисты колхозов и совхозов. Они являются носителями культурного ведения животноводства и обязаны по вседневному учить работников ферм, как добиваться высоких показателей.

Однако зоотехническая учеба колхозников в нашем районе ведется крайне неудовлетворительно. К чему ведет это, можно посмотреть на примере сельскохозяйственной артели «Путь к коммунизму». Учеба животноводов здесь не проводится. Многие из них не знают элементарных правил зоотехнии.

Девятого января в группе доярки Молокановой растелилась корова по кличке «Камлюха» в восемь часов утра, а молоко выте-

лонок получил только в двенадцать часов дня. Такой факт должен быть предметом обсуждения, потому что такие случаи бывают почти ежедневно. Но это грубое нарушение правил никого не беспокоит.

Большое внимание в хозяйстве должно уделяться воспитанию молодых работников крупного рогатого скота в целях дальнейшего повышения чистоты маточного поголовья. Здесь зоотехнику нужно творчески подходить к тому, чтобы молодняк рос более здоровым. По схеме выпойки в колхозе «Путь к коммунизму» предусмотрено израсходовать телятам 300 литров цельного молока. Это немало. Однако при более правильном подходе расход молока можно сократить: бычкам выпаивать его меньше, а телочкам увеличивать, так как они пойдут для воспроизводства стада.

Допускаются промахи и в учете труда. Доярка Эльза Шмидт рассказывает, что молоко записывается подменной доярке, а не той, за которой закреплена группа коров. Это привело к тому, что занижаются показатели по надоям.

Большой ущерб хозяйству приносит яловость животных. Для устранения этого недостатка необходимо улучшить содержание производителей, не допускать вольной случки и быстрее перейти к искусственному осеменению. Однако в колхозе бараны-производители до сих пор не отделены от стада и содер-

жатся на скудном рационе. Мало проявляют заботы чабаны и о ягнятах. В кошаре не сделаны отгородки, где бы они могли получить подкормку.

Сельхозартель «Путь к коммунизму» в прошлом году добилась неплохих успехов в области животноводства. К примеру, от каждой коровы здесь надоено по сравнению с 1957 годом на 212 килограммов молока больше. Но эти показатели могли бы быть значительно выше, если своевременно были бы устранены недостатки.

Все перечисленное выше наблюдается во многих колхозах, в таких, как имени Калинина, «Заветы Ильича», «Гигант». Большая вина в этом ложится на инспекцию сельского хозяйства и главного зоотехника тов. Фоменко, которые обязаны помогать хозяйствам правильно организовать труд животноводов. Тем более, что зоотехники в колхозах молодые, им нужна повседневная практическая помощь. Следует специалистам инспекции уделять больше внимания и племенному делу, как одному из главных источников подъема продуктивности животноводства.

Только применяя передовой опыт, повышая мастерство и увеличивая кормовую базу, труженики советской деревни добьются новых трудовых успехов.

П. Шмаков.

Запомните эти цифры



В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы» предусмотрено довести добычу нефти в 1965 году до 230—240 миллионов тонн, или увеличить в 2 с лишним раза против 1958 года.

Фотохроника ТАСС

Итоги соревнования доярок за повышение молочной продуктивности коров в 1958 году

(Показан надой от фуражной коровы в килограммах за 12 месяцев)

Мельковский совхоз

Титаева А. В.	3386
Титова А. П.	3306
Кобер Е. В.	3263
Кох И. И.	2971
Ренке Е. Г.	2891
Михель И. Г.	2885
Вернер Д. А.	2761
Кобер В. И.	2720
Райн М. А.	2648
Черняева О. Ф.	2636
Михель В. Ф.	2612
Специанова Е.	2602
Исакова В. И.	2586
Райн Л. Д.	2527
Шерина Т. В.	2481
Зуева Е. М.	2461
Добросмыслова Н. Г.	2426

Дашкова Т. Ф.	2335
Борисова А.	2330
Парфенова Л. А.	2300
Мартынова Л. А.	2300
Фельк Т. В.	2235
Пахомова Н.	2211
Петренко Т. Д.	1910
Пантелеева Г.	1800
Кокорина Н. Е.	1681
Исайкина Н.	1524
Воробьева В. П.	1395
Яковлева Т. Л.	1347
Дячук Л. Л.	1201
Дятлова Т. Д.	1191
Алексеева Н. И.	1128
Кузьмина В. П.	1096
Кабанова В. Т.	1093
Фомина Н. К.	1012
Щербакова З. Ф.	932

Запомните эти цифры



В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы» указывается, что в предстоящем семилетии среднегодовой прирост выплавки чугуна составит за семилетие 3,6—4,4 миллиона тонн в год против 2,5 миллиона тонн среднегодового прироста за 1952—1958 годы.

В 1965 году в СССР будет произведено 65—70 миллионов тонн чугуна.

Фотохроника ТАСС

КУБА БОРЕТСЯ

В первый день нового года на Кубе была свергнута диктатура ставленника американских империалистов генерала Батисты. Сам диктатор и его приспешники, спасаясь от народного гнева, бежали из страны. Теперь на Кубе создано новое правительство, которое возглавляет временный президент Мануэль Уррутиа.

Куба — небольшое латиноамериканское государство, расположенное на одноименном острове в Карибском море, недалеко от южного побережья США. Население Кубы — 6,4 миллиона человек, площадь — 114,5 тыс. кв. километров. Чрезвычайно богаты природные ресурсы Кубы. В ее недрах имеются залежи железа, марганца, нефти, свинца, золота и других ценных полезных ископаемых. Но главное богатство страны — сахар, по производству и экспорту которого Куба занимает первое место в мире.

Несмотря на это, кубинский народ живет в страшной нищете. Это объясняется тем, что империалисты США превратили Кубу фактически в свою полуколонию. Господство американских монополий на Кубе особенно усилилось в последние шесть лет — после того, как в 1952 году власть в стране захватил с помощью США генерал Батиста. Монополии США прибрали к своим рукам на Кубе более половины производства сахара, почти все производство электроэнергии, систему связи, добычу и переработку нефти и других полезных ископаемых. Американские капиталовложения на Кубе превышают сейчас 1 миллиард долларов.

По указке своих американских хозяев Батиста установил в стране режим террора и полицейских преследований. За годы кровавой диктатуры Батисты тысячи кубинских патриотов погибли в тюрьмах

и концентрационных лагерях.

Но ничто не могло сломить волю кубинского народа к свободе. Начавшаяся два года назад вооруженная борьба патриотов Кубы против диктатуры завершилась успехом. Не помогли Батисте ни танки, ни артиллерия, ни самолеты, которыми США обильно снабжали войска диктатора для борьбы против кубинского народа.

В результате победы повстанцев на Кубе сейчас возобновляется нормальная жизнь. Программа временного правительства предусматривает восстановление в стране конституционных свобод, возвращение крестьянам земли.

Свергнув диктатуру, кубинский народ, как и все народы Латинской Америки, продолжает борьбу против господства американских империалистов, за независимое развитие своей страны.

А. Меликян.

Седьмой континент

Луна издавна привлекает внимание всех жителей Земли. Ее наблюдают астрономы, штурманы кораблей и самолетов, для определения своего местоположения. Лунному тяготению мы обязаны приливами и отливами. Но самое значительное место ей всегда отводили влюбленные и писатели. Кто не помнит увлекательного романа Жюль Верна, в котором трое отважных астрономов отправились на Луну в пушечном снаряде. Но только К. Э. Циолковский впервые доказал, что единственным транспортным средством, с помощью которого мы можем достичь Луны и других планет, является ракета.

Что мы знаем сейчас

Луна самое близкое к нам небесное тело. Она движется вокруг нашей планеты со скоростью 1 км. в сек. по почти круговой орбите со средним радиусом 384 000 километров и делает полный оборот за 27,32 земных суток.

Наши прославленные искусственные спутники Земли, открывшие человечеству дорогу в Космос, движутся по тем же законам, по которым движется и наш вечный спутник.

Луна вращается вокруг собственной оси за то же время, за которое она делает полный оборот вокруг Земли, поэтому то мы и видим только одну ее сторону. По своим размерам она в четыре раза меньше нашей планеты, а ее масса составляет 1/81 часть массы Земли.

Известно, что там почти нет атмосферы, вряд ли есть вода, что же касается каких-либо форм жизни, хотя бы в виде бактерий или спор, то об этом пока ничего определенного сказать нельзя. Луны день и ночь длятся 14,5 земных суток. Поверхность Луны днем нагревается до плюс 120 градусов, а ночью остывает до минус 170 градусов. Совсем недавно советский ученый Козырев обнаружил вулканическое извержение на Луне. Значит, Луна отнюдь не так спокойна, как думали до сих пор.

Три этапа

На первый взгляд кажется, что раскрытие тайн Луны может быть произведено только людьми путем посылки экспедиции в межпланетном корабле. Так думали до последнего времени и ученые. По их проектам, сначала надо было создать грандиозный искусственный спутник Земли—своего рода летающий остров—на котором должны собираться из доставленных туда частей ракетный корабль для полета первой разведывательной экспедиции людей на Луну.

Авторы таких проектов, учитывая грандиозность и трудность их осуществления, сами признавали, что таким способом человек достигнет Луны не ранее конца этого века или начала следующего.

Однако бурный прогресс науки и техники и здесь внес свои коррективы. Ведь сейчас время не только развития реактивной техники, атомной энергии, химии, но и таких новых и мощных областей науки и техники, как автоматика и телемеханика, радиолокация, электроника, телевидения, техни-

Ю. Хлебцевич,
кандидат технических наук.

ки полупроводников, быстродействующих электронных счетных машин и, наконец, базирующиеся на них техники радиотелеуправления.

Эти области науки и техники совершают сейчас подлинную революцию во многих областях промышленности и их значение с каждым годом возрастает.

В настоящее время у нас и за рубежом выдвигается много различных проектов освоения Луны.

По моему мнению, это можно осуществить в три этапа, причем на первых двух этапах люди на Луну не полетят.

Первый этап—полет с падением на Луну управляемых с Земли космических ракет, снабженных электронно-телескопической аппаратурой. Во время падения на Земле ведется прием и запись телевизионных изображений и результатов возможных измерений.

На этом этапе будут раскрыты геологические подробности видимой и невидимой стороны Луны, определены плотность и состав лунной атмосферы, температура, а также наличие каких-либо форм органической жизни на Луне.

В заключение выбирается место для посадки радиотелеуправляемых космических ракет на следующем этапе.

Второй этап—посадка на Луне (на выбранном месте) радиотелеуправляемых космических ракет. Этими ракетами доставляется специальная аппаратура и полноразмерные танкетки-лаборатории с телевизионной и измерительной аппаратурой, управляемых с Земли по радио. С их помощью проводится подробнейшее исследование Луны учеными различных специальностей с Земли.

«Путешествовать» по лунной поверхности смогут и телезрители всех стран Земного шара, так как передача изображений на их экраны через передающие телевизионные центры будет в некоторой степени подобна обычной весту-динной телевизионной передаче.

На втором этапе определяется более точно возможность пребывания людей на Луне, а также проверяются средства биологической защиты людей от вредных воздействий. Таким же методом исследуется поведение подопытных животных, доставленных на Луну.

Третий этап—создание постоянной научной станции с людьми на Луне. С помощью танкеток-лабораторий на Луне выбирается место разворачивания станции, а ее аппаратура используется в качестве радиомаяка.

На выбранном месте, по схеме второго этапа, доставляются оборудование станции, средства обеспечения жизни и работы персонала на Луне и ракетное топливо для возвращения людей на Землю.

Монтаж оборудования производится посредством танкеток-лабораторий, снабженных специальными манипуляторами и управляе-

мыми с Земли по радио.

После такой подготовки, на Луну доставляются первые люди (по схеме второго этапа—полет в один конец при полном управлении с Земли).

Во время полета и пребывания на Луне проводится контроль за состоянием астронавтов путем передачи показаний приборов, смонтированных в защитную одежду.

С астронавтами осуществляется надежная радиотелевизионная связь. В случае возникновения непредвиденных обстоятельств дополнительные грузы доставляются им с Земли.

Для возвращения на Землю астронавты используют топливо, запасенное на Луне, а затем, в полете будут дозатравлены на стационарной орбите ракетами-заправщиками, управляемыми с Земли.

Погасив частично скорость ракеты торможением в атмосфере Земли, они совершат планируемую посадку при полном управлении на всей трассе Луна—Земля по радио.

На этом же этапе проводится подготовка и обеспечение средств для осуществления регулярных рейсов радиотелеуправляемых космических ракет между Луной и Землей.

Важно отметить, что осуществление всех трех этапов по сравнению со старыми проектами потребует значительно меньших экономических затрат, максимально сохранит человеческие жизни и, несомненно, сократит сроки раскрытия тайн Луны и ее покорения.

Есть все основания надеяться, что близко то время, когда человек приступит к завоеванию Луны.

Что это нам даст?

Какие конкретные богатства откроет нам Луна, предсказывать сейчас трудно уже потому, что действительность может оказаться более богатой, чем самые лучшие предсказания.

Но мы очень скоро используем Луну для исследования Земли.

С Луны мы сможем наблюдать и изучать точные картины погоды на всем земном шаре. В телескоп будет видно, где скапливаются тучи, куда они движутся, с какой скоростью.

И не только погоду, но и другие земные явления, происходящие на нашей планете, мы сможем сначала исследовать, а потом и предсказывать... с Луны.

Луна также очень поможет нам и в исследовании Космоса и других планет.

Сможем мы использовать Луну и для ретрансляции. Передачу любого земного телецентра можно будет принять, усилить и снова послать на Землю. Тогда их смогут смотреть жители половины земного шара. Радиосвязь на ультракоротких волнах, радионавигация станут всеобъемлющими.

Сейчас трудно даже перечислить всю ту пользу, которую может принести нам, жителям Земли, Луна.

Следующее десятилетие будет таким десятилетием, когда к шести земным континентам будет присоединен еще один—седьмой, имеющий самое лирическое название—Луна.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

● К концу первого квартала нынешнего года в Китае будет построено примерно 70 крупных электростанций, мощностью в сто с лишним тысяч киловатт каждая.

● К полету на Кипр. Недавно крупные силы английских оккупационных войск окружили деревню Тимвоу, жители которой были подвергнуты репрессиям.

● На снимке: в доме, разрушенном английскими солдатами. Фото Элас Пресс.

● Газета «Авги» публикует данные о росте забастовочного движения в Греции в 1958 году. В истекшем году произошло 14 забастовки, в которых участвовало примерно 150 тысяч рабочих и служащих.

● Как сообщает агентство АДН, только в течение декабря прошлого года количество безработных в Западном Берлине возросло более чем на 19 тысяч человек. В конце декабря в Западном Берлине насчитывалось более 91 тысячи зарегистрированных безработных.

В странах НАРОДНОЙ ДЕМОКРАТИИ

Судьба вьетнамской героини

Демократическая Республика Вьетнам. Славною героине Вьетнама Чан Тхи Ли 26 лет. Как и подавляющее большинство ее сверстников и сверстниц она принимала участие в движении Сопротивления. После перемирия летом 1954 года Чан Тхи Ли осталась у себя на родине в районе Дынь Бан на границе между Северным и Южным Вьетнамом. Искренне желая видеть свою родину объединенной, Чан Тхи Ли летом 1955 года собрала подписи своих земляков под заявлением о необходимости переговоров между обеими частями страны с целью объединения на базе Женевских соглашений. Это заявление было передано представителям Международной контрольной комиссии ООН. В 1955 году Чан Тхи Ли дважды была арестована властями Южного Вьетнама. После первого ареста ее били, истязали, морили голодом в течение трех месяцев.

В марте 1956 года ее арестовали в третий раз. На этот раз она была заключена в Хой Ан, тюрьму со специальным режимом, где содержались бывшие участники движения Сопротивления. Здесь она подверглась особенно зверским пыткам. Ее мыли водой, раскаленным же-



лезом, электрическим током, резали тело ножницами. Все эти пытки преследовали цель запугать бывших участников движения Сопротивления.

Недавно Чан Тхи Ли была вывезена из Южного Вьетнама. Сейчас она находится на лечении в госпитале Красного Креста в Ханое.

На снимке: врач госпиталя Красного Креста в Ханое делает перевязку Чан Тхи Ли.

Фото Фам Ду.
Вьетнамское информационное агентство.

Успех венгерских нефтяников

Венгерские нефтяники в минувшем 1958 году добились значительных успехов. К концу года они дали стране сверхплана 25 тысяч тонн нефти.

Достигнутые темпы роста добычи нефти позволят уже в текущем году довести ее выработку до 1 миллиона тонн и приблизиться к уровню, запланированному

трехлетним планом на 1960 год. В 1959 году планируется пробурить скважины протяженностью в 281 тысячу метров.

Большую помощь венгерской нефтяной промышленности окажет Советский Союз путем поставки Венгрии современного бурового оборудования.

На строительстве Уханьского металлургического комбината

В текущем году будет в основном завершено строительство одной из трех крупнейших металлургических баз Китая—Уханьского металлургического комбината.

Строящийся комбинат уже дает свою продукцию. 13 сентября 1958 года—через пятнадцать месяцев после начала строительства—была

сдана в эксплуатацию крупная домна №1. Вслед за этим в прошлом году вступили в строй две коксовые батареи.

Коллективу строителей комбината оказывали помощь предприятия 47 городов Китая и более 200 предприятий Советского Союза.

Меняется облик корейской деревни

В КНДР разворачивается всенародное движение за электрификацию деревни в ближайшие один—два года. Как сообщает печать, в настоящее время электричество используют 49 процентов всех крестьянских хозяйств страны. Электроэнергия все шире применяется для механизации различных сельскохозяйственных работ.

В целях успешного осуществления задач электрификации деревни повсеместно в республике силами сельскохозяйственных кооперативов строятся не только в трех провинциях республики построено более 400 таких электростанций.

ТАСС

Редактор М. Редькин.

Адрес редакции и типографии: пос. Крапивинский Кемеровской области, улица Советская, № 6. Телефоны редактора № 1-14, секретаря и отдела партийной жизни № 1-02, сельскохозяйственного, культурно-бытового и писем № 1-12, типографии № 1-19.

Типография «Завет Ленина».

Тираж 3000. Заказ № 6.