

Красное знамя

ОРГАН ПРОМЫШЛЕННОВСКОГО РК КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 3 (2017)

Четверг 8 января 1959 г.

Год издания 23-

Цена 15 коп.

Своевременно подготовиться к отчетным и отчетно-выборным собраниям в колхозах

Закончен хозяйственный год. В колхозных бухгалтериях идет напряженная работа по составлению годовых отчетов. По мере продвижения этой работы вперед за сухими цифрами все ярче и ярче вырисовывается картина итогов труда коллектива, вырисовываются удачи и промахи в ведении различных отраслей колхозного производства.

Вскоре составление годовых отчетов будет закончено и начнется кампания проведения отчетных и отчетно-выборных собраний, на которых колхозники будут критически оценивать работу правлений, ревизионных комиссий. Они вскроют истинные причины успехов и неудач в работе ведении многоотраслевого колхозного хозяйства. Одновременно наметят конкретные меры по изжитию недостатков, по внедрению нового, передового, чтобы в следующем хозяйственном году развивать более успешно свое коллективное хозяйство.

В передовых артелях подготовка к отчетным и отчетно-выборным собраниям ведется уже сейчас, не ожидая окончательно составленного годового отчета. По мере того, как по какой-либо отрасли становятся ясны годовые итоги, правление сразу же начинает анализировать работу.

Изучая результаты труда за год в той или иной отрасли хозяйства, правление обращает особое внимание на затраты труда в единицу продукции, на то, какой же выход продукции, на 100 гектаров земельных угодий. Затем, сравнивая эти показатели по бригадам и фермам внутри колхоза, а также с соответствующим показателем в соседнем колхозе, правление делает определенные выводы, вскрывая причины успехов или неудач в работе.

К анализу хозяйственной деятельности привлекаются широкие массы передовиков колхозного производства, которые со знанием дела помогают правлению колхоза подготовить отчетный доклад, показывающий истинную картину положения дел в хозяйстве. Он также помогает вскрыть имеющиеся резервы для увеличения производства мяса, молока, зерна и других продуктов.

Вот, к примеру, колхоз «Родина». Здесь правление своевременно и обстоятельно готовится к отчетному собранию. По каждой ферме и бригаде в отчетном докладе содержится полный анализ. Неплохо готовятся и проводят отчетные собрания в колхозах имени Чкалова, «Рассвет» и других.

Своевременно и тщательно подготовиться к отчетным и отчетно-выборным собраниям в колхозах — долг всех руководителей колхозного производства.

Навстречу XXI съезду КПСС

Повысились трудовая активность

С большим интересом изучают животноводы первой фермы колхоза «Гигант» доклад Никиты Сергеевича Хрущева, сделанный им на декабрьском ЦК КПСС, в котором подведены итоги развития сельского хозяйства за прошедшие пять лет и намечены грандиозные планы на предстоящую семилетку.

Дворки, скотники, телятницы и люди других профессий от всего сердца одобряют мероприятия партии и правительства, направленные на дальнейший расцвет колхозного строя и улучшение жизни колхозников.

На ферме также проводятся беседы по тезисам доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Развитие народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы».

Необходимо отметить, что с приближением XXI съезда КПСС на первой ферме значительно ожила массово-политическая работа. Недавно, например, была прочитана лекция о международном положении лектором обкома КПСС Козловым. В красном уголке фермы вывешены лозунги по семилетнему плану, на столах аккуратно разложены журналы, книги, свежие газеты. Регулярно выпускается «беседочный листок».

Массово-политическая работа положительно оказывается на работе животноводов. Они лучше стали относиться к своим обязанностям, значительно повысились и трудовая активность.

В. Юрков.



Плакат работы художника С. Бондаря.

(Государственное издательство изобразительного искусства).
Фотохроника ТАСС.

Успех колхозных механизаторов

Новый, 1959 год механизаторы нашего колхоза «Победа» встретили неплохими производственными успехами по подготовке техники к весеннему севу. В своей колхозной мастерской вместе четырех по плану капитально отремонтирована одна грузовая машина, а сейчас закончен ремонт еще одного грузовика. Подготовлены для работы 6 плугов, в том числе два павесных, одна сеялка и борона.

Настойчиво, не считаясь со временем, работали трактористы Николай Еланешников, Федор Кригер, Петр Шрайбер и Виктор Камышов. Все, что требовалось для ремонта, они сами капитально исправляли.

В результате их усилий к по-

вому году из мастерской вышли 6 гусеничных и один колесный трактор. Кроме этого, нашими механизаторами капитально отремонтирована одна грузовая машина, а сейчас закончен ремонт еще одного грузовика. Подготовлены для работы 6 плугов, в том числе два павесных, одна сеялка и борона.

Ко дню открытия XXI съезда партии коллектив механизаторов взял обязательство отремонтировать еще четыре трактора и две автомашины.

М. Салтыков,
механик колхоза.

СВОДКА

о надоях молока на фуражную корову в колхозах и совхозах района за 1958 год

(В первой колонке показан надой за 1958 г., во второй — прирост молока в сравнении с 1957 г., в третьей — надой за декабрь в килограммах)

«Гигант»	2516	+ 341	188	Им. Ленина	2186	+ 1	70
«Искра»	1955	+ 95	131	«Рассвет»	2039	- 122	68
«Родина»	2373	+ 183	130	«Память Ленина»	1992	+ 304	67
«Путь к коммун.»	2096	+ 181	126	«Победа»	2182	- 146	59
«Новый путь»	2191	+ 131	123	Им. Куйбышева	2111	+ 161	47
«Ударник полей»	2229	+ 19	118	Им. Ждановы	2059	+ 247	44
Им. Мичурина	2033	- 124	105	Им. Фрунзе	2043	+ 302	37
Им. Сталина	2142	+ 78	104	Им. Свердлова	1894	+ 182	33
«Пламя»	2341	+ 172	96	Итого по колхозам	2159	+ 117	98
«Красное знамя»	1845	- 47	88	«Заря»	2534	+ 50	137
«Ленинский путь»	2397	+ 545	84	«Краснинский»	2178	- 59	110
Им. Чкалова	2230	+ 214	83	Итого по району	2193		104
«Память Сталина»	2000	- 34	81				

На предсъездовской вахте

УКРАИНСКАЯ ССР. Соревнуясь за достойную встречу XXI съезда КПСС, строители канала Северный Донец—Донбасс добились больших производственных успехов. В районе железнодорожной станции Ясиноватая и города Макеевки на 130-м километре трассы водной магистраль пересекают многочисленные железнодорожные пути. По первоначальному проекту под путями намечалось прорыть часть канала и через него построить железнодорожный мост длиной 350 метров. Это могло надолго задержать сооружение водной магистрали. И строители решили осуществить новый, оригинальный

проект, который вдвое ускорит и удешевит работу,— соорудить тоннель под путями на глубину 360 метров. Но этому тоннелю пойдут воды канала. Работа ведется проходческим щитом. Уже пройдено 300 метров тоннеля.

Бригада проходчиков Григория Ивановича Третьякова, умело применяя проходческий щит, прокладывает в месяц 100 метров тоннеля. Это значительно больше нормы. Все члены бригады освоили по нескольку смежных профессий. Каждый умеет управлять проходческим щитом, крепить тюбинги, пройденную часть тоннеля и бурить.

На снимке: член бригады Василий Пашин у пульта управления проходческого щита. Он овладел профессиями бурильщика, машиниста проходческого агрегата и проходчика.



Политинформация—важная форма работы в коллективе

В этом году коммунисты нашей партийной организации решили создать кружок по изучению биографии Владимира Ильича Ленина. Однако практика проведения занятий показала, что наряду с программой кружка следует проводить занятия и по вопросам текущей политики, изучать важнейшие решения партии и правительства. Я, как пропагандист, хотел было увязывать вопросы современности с изучением программного материала в ходе занятий, но это оказывается очень трудным делом, требующим немало времени, а расставлять занятия до 5—6 часов—это утомляет слушателей.

Увязывая изучение биографии Владимира Ильича с вопросами современной политической жизни, никак нельзя обойти вопросы хозяйственных задач своего предприятия. Это еще больше затягивает время. Так что по вопросам современной политической жизни советского народа пришлось организовать дополнительные занятия, а на занятиях кружка по основной учебной программе больше уделять внимания глубокому изучению теоретических вопросов.

Такое решение было продиктовано и другими причинами. Дело в том, что уже на первое занятие в кружок много пришло «вольноизделиющихся» слушателей из рабочих хлебоприемного пункта, которые также активно участвовали в беседах на занятиях. Однако многие из них, не имея достаточной предварительной подготовки, не могли в полной мере усваивать программный материал. Да и склонность их была к изучению вопросов текущей политики.

Поэтому партийная организация решила кружок оставить в той форме, как он создавался,

изучать биографию Владимира Ильича Ленина с периодичностью занятий три раза в месяц. Параллельно с кружком решено проводить занятия в форме политинформации со всем коллективом работников хлебоприемного пункта три раза в неделю по 30 минут перед началом работы.

Такие политинформации я провожу регулярно. На них слушатель знакомится с важнейшими решениями партии и советского правительства, с выдающимися событиями внутренней и международной жизни Советского Союза.

Вначале были изучены тезисы доклада товарища Никиты Сергеевича Хрущева на XXI съезде КПСС и тезисы ЦК КПСС «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране». Затем изучались важнейшие документы декабрьского Пленума ЦК КПСС и сейчас изучаем решения сессии Верховного Совета СССР. Причем изучение этих важнейших документов увязывается с задачами нашего хлебоприемного пункта.

Интерес рабочих к информации большой. Они активно участвуют в беседах, живо реагируют на события. В коллективе поднимается трудовая и политическая активность, что заметно сказывается на своевременности в решении хозяйственных задач.

Так что наряду с работой кружка сети партийного просвещения можно и надо проводить политинформации со всем коллективом. Это позволяет систематически поднимать политическую и трудовую активность в коллективе на уровень требований жизни.

A. Сазыкин,
директор Падунского
хлебоприемного пункта;

Товарищеская взаимопомощь

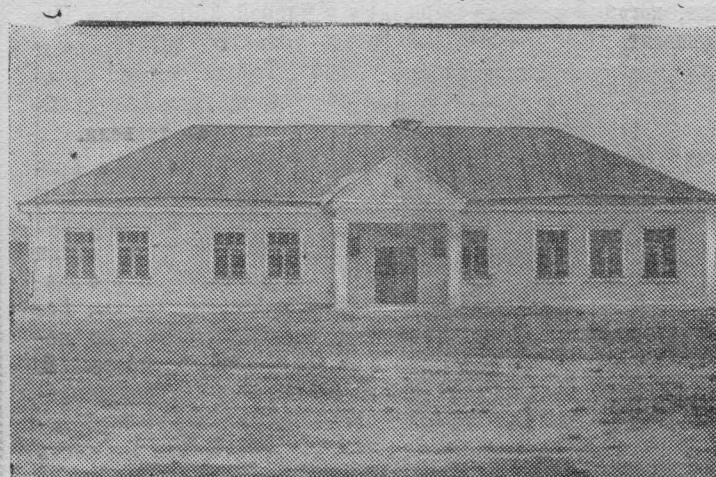
Накануне Нового года на электростанции колхоза им. Сталина сломался двигатель, в результате чего вышел из строя электромотор на водонакачке, которая снабжает животноводческие фермы водой. Животные оказались без воды.

Чтобы обеспечить фермы водой и тем самым не допустить снижения надоев молока, комбайнеры Андрей Бегеза, Михаил Ко-

зебук и Николай Борисенко, несмотря на позднее время и сильный мороз, сняли мотор с комбайна, установили его на водонакачку и быстро пустили в действие насос. Вода снова стала поступать в автопоилки.

Так благодаря своевременной помощи наших механизаторов удалось ликвидировать серьезный перебой в водоснабжении скота.

V. Аристов.



В колхозе «Ударник полей» строительные бригады укомплектованы опытными специалистами: плотниками, каменщиками, штукатурками и малярами.

В этой артели производится большого объема строительные работы.

На СНИМКЕ: контора колхоза, построенная колхозными строителями в конце минувшего года.

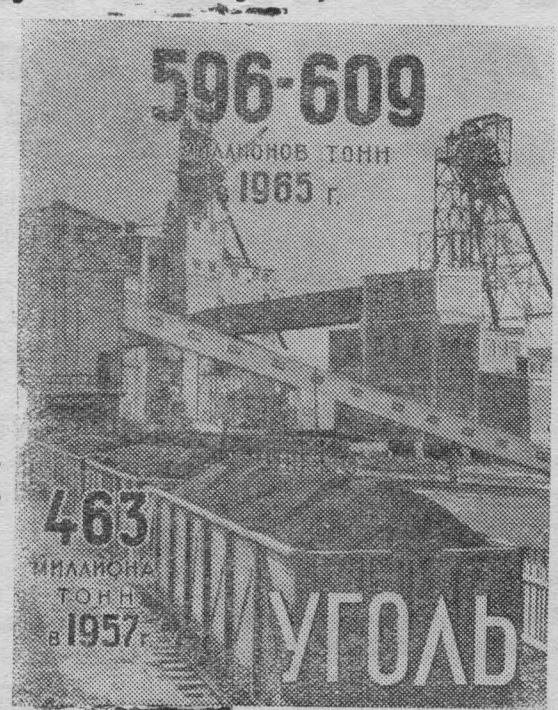
Победная поступь индустрии

—★—

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы» намечено довести добчу углю в 1965 году до 596—609 миллионов тонн. При этом добчу наиболее экономичных углей в восточных районах (без Урала) вырастет на 42—45 процентов. Добчу угля для коксования увеличится на 60—66 процентов и составит в 1965 году 150—156 миллионов тонн. Дальнейшее развитие получат наиболее эффективные, открытый и гидравлический, способы добчи угля.

Фотохроника ТАСС.

—★—



Общественные смотры состояния животноводства

В работе животноводов района сложилась замечательная традиция—ежемесячно проводить смотры состояния содержания, ухода и кормления всех видов общественных животных. Организация общественного смотра является проявлением заботы тружеников деревни о развитии и повышении продуктивности животноводства. В ходе смотра изучаются передовые методы и приемы работы, вскрываются недостатки и принимаются меры к их устранению.

К участию проведения общественного смотра привлекаются работники животноводства двух соревнующихся колхозов. Таким образом, коллективы соревнующихся сельхозартелей постоянно знают, как выполняются взятые обязательства, кто идет впереди, кто отстает, какая требуется помочь отстающим. Там, где к проведению общественного смотра подходит с полной серьезностью, тщательно к нему готовятся, хорошо организуют обсуждение итогов смотра, настойчиво добиваются выполнения намеченных мероприятий по устранению выявленных недостатков, они приносят огромную пользу.

Для подтверждения этого можно привести следующие примеры.

В декабре истекшего года во всех

колхозах нашего района был

проведен смотр состояния зимовки скота.

В колхозе «Путь к коммунизму»

побывала делегация из

колхоза им. Мичуринской

животноводы установили,

что на животноводческих фермах

колхоза «Путь к коммунизму»

много непорядков. Коровы были

грязные, распорядок дня не со-

блюдался, плохо было организовано кормление животных.

Результаты смотра были об-

сужденены на расширенном совещании работников животноводства.

Тут же были намечены конкретные меры по устранению отмеченных недостатков. И животноводы колхоза «Путь к коммунизму» дружно взялись за дело.

На фермах был наведен порядок,

стали строго соблюдать распоря-

доки дня. Благодаря упорному тру-

ду работников ферм, зимовка скота

в колхозе «Путь к коммуни-

зму» значительно улучшилась.

Повысились надои молока.

Благотворно сказался общест-

венный смотр на зимовку скота

в колхозах «Память Ленина» и «Красное знамя».

Но не везде по-настоящему отнеслись к организации общественного смотра. Хотя он и был проведен, но не принес ожидаемого результата. Это прежде всего потому, что к организации смотра подошли формально. Местами проведен он был для падности. Именно так случилось в колхозе «Рассвет». В этом колхозе побывала делегация колхоза им. Чкалова. Она указала на существенные крупные недостатки в зимовке скота в колхозе «Рассвет». Животноводы «Рассвета» побывали в колхозе им. Чкалова, где они видели много хорошего, что следовало бы немедленно перенять. Недаром и сейчас в колхозе «Рассвет» вспоминают, какие хорошие условия для зимовки овец, свиней, ягнят, крупного рогатого скота созданы в колхозе им. Чкалова.

Приходится только сожалеть о том, что ни правление колхоза, ни первичная партийная организация, ни животноводы колхоза «Рассвет» не предприняли никаких мер для наведения порядка на животноводческих фермах. В этом колхозе до настоящего времени зимовка скота организована крайне неудовлетворительно. Большинство скота размещено в неутепленных помещениях, хотя для того, чтобы утеплить их, требуется немного труда и это можно сделать в течение 3—5 дней. Часто бывают случаи, когда корова животным задается нерегулярно. Уход плохой. Не случайно, что в этом колхозе до настоящего времени продолжается падеж крупного рогатого скота, овец и птицы. Надои молока низкие.

Так, формальное отношение к проведению общественного смотра не вызвало трудового подъема работников животноводства. Тут же были намечены конкретные меры по устранению отмеченных недостатков. И животноводы колхоза «Путь к коммунизму» дружно взялись за дело. На фермах был наведен порядок, стали строго соблюдать распоря-
док дня. Благодаря упорному тру-
ду работников ферм, зимовка скота
в колхозе «Путь к коммуни-
зму» значительно улучшилась.
Повысились надои молока.
Благотворно сказался общест-
венный смотр на зимовку скота

С 5 по 12 января 1959 года будет проходить очередной еже-

месечный общественный смотр состояния зимовки всех видов

общественного животноводства.

В смотре примут участие де-

легации соревнующихся колхозов, представители животноводов ферм, партийных и комсомольских организаций.

Основная задача смотра—изучить передовые методы и приемы работы лучших животноводов, лучшие формы организации труда, хорошую организацию зимовки скота. Вооружившись всем тем, что есть лучшего в организации зимовки скота, работники животноводства получат возможность коренным образом улучшить свою работу. Вместе с тем в задачу смотра входит и то, чтобы вскрыть имеющиеся недостатки и наметить пути их устранения.

Следует отметить, что настоящий общественный смотр будет проходить после того, как декабрьский Пленум ЦК КПСС подвел итоги исторических побед, одержанных работниками сельского хозяйства за последние 5 лет. Эти радостные итоги вдохновляют всех тружеников колхозов и совхозов на успешное решение задач, которые поставил декабрьский Пленум ЦК КПСС.

Настоящий общественный смотр будет проходить за несколько дней до открытия внеочередного XXI съезда КПСС, который выработает программу развернутого строительства коммунизма в нашей стране. Поэтому партийные организации должны отнести с особой тщательностью к проведению общественного смотра хода зимовки скота. Результаты смотра должны быть тщательно обсуждены на расширенных заседаниях правлений колхозов, среди всех работников животноводства.

Очень важно, чтобы все новое, передовое, лучшее в организаций зимовки скота немедленно было внедрено в каждом хозяйстве. Надо, чтобы все намеченные мероприятия по устранению выявленных недостатков немедленно претворялись в жизнь.

Пусть же общественный смотр послужит дальнейшему подъему политической и трудовой активности работников животноводства.

Г. Шинкаренко,
секретарь РК КПСС.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Концерт для тружеников села

Многолюдно было вечером в воскресенье в клубе колхоза «Красное знамя». Собравшиеся колхозники и колхозницы, интеллигенты и молодежь села с нетерпением ожидали гостей—учащихся Падунской средней школы—с концертом художественной самодеятельности, о котором за два дня извещали афиши, расклеенные по селу. Кто-то уже начал выражать сомнение в приезде «артистов», так как с самого утра буряли и едва ли машина сможет пройти по глубокому рыхлому снегу...

Но вдруг за окнами раздался сигнал остановившейся трехтонки. «Приехали!»—пронеслось в тот же миг по залу. А через несколько минут на сцене хор исполнил одну за другой песни «Мы молодые», «Путевая дорожная», «Подмосковные вечера».

Хорошо исполнили дуэт Андрейчикова Лили и Поморцев Альберт песни «Юго-западный

район» и «Песенка друзей». Особенно тепло были встречены сатирические куплеты в исполнении Лоика Виктора. А злободневные частушки на темы из колхозной жизни, исполненные группой девочек в сопровождении хора, вызывали громкий смех и дружные аплодисменты у зрителей. Их сочинили сами ребята, узнав заранее в правлении о нерадивых колхозниках и других работниках села.

Большой и разнообразной была программа концерта: здесь и пьеса, и художественное слово, и клоунада...

Поздно ночью возвращались ребята домой. Путь был нелегким: машина то и дело останавливалась, буксовала. Но настроение у ребят не падало: приятно было сознавать, что сделано полезное и добре дело.

Е. Рябоконь,
ст. Падунская.

Счастливое детство

С большим нетерпением ожидали дети Новый год. Они разучивали новогодние песни и стихи, шили маскарадные костюмы. И вот, наконец, наступил долгожданный новый, 1959 год. Дети собрались в колхозном клубе, где была установлена красавица-елка. Много песен и стихов произвучало в тот день. Дед Мороз долго веселился вместе с детьми, затем раздал им подарки и пожелал счастья и отличной учебы в наступившем году.

Но ребят в этот день ждала

еще одна радость. Под голосистую гармонь, на тройке лошадей с разукрашенной сбруей и с веселыми бубенчиками детей катали по деревне. Какой радостью и каким счастьем светились глаза у детей!

Смотришь на ребят и невольно хочется сказать: «Спасибо тебе, национальная Коммунистическая партия, за великую заботу о детях».

И. Бабикин,
садовод колхоза
«Ленинский путь».

По следам неопубликованных писем

Механизаторы совхоза «Заря» сообщили в редакцию о нетактичном поведении главного механизатора Е. Н. Герасимова, допускающего грубость и даже оскорбления рабочих.

Директор совхоза Т. Гривко в своем письме подтверждает правильность фактов, изложенных в корреспонденции механизаторов. На механизатора Герасимова наложено административное взыскание.

Седьмой континент

Сотни лет изучали астрономы мира единственный естественный спутник—Луну, и лишь несколько часов прошло с того момента, когда разум человека как бы приблизил к нам район ночного светила: первая в мире космическая ракета изучает магнитное поле Луны, ее радиоактивность, метеорные частицы, газовые компоненты межпланетного вещества и многие другие физические параметры Космоса.

Если бы наша ракета упала на Луну, срок действия приборов был бы много меньше, чем сейчас, когда космический корабль проходит несколько в стороне от лунного шара. Полученные в результате такого глубокого зондирования Космоса данные безусловно помогут нам раскрыть многие тайны Луны. А такие тайны еще есть.

Что мы знаем сегодня о строении Луны?

Диаметр нашего спутника равен 3476 километрам и масса ее в 81 раз меньше, чем масса Земли. Средняя плотность Луны только в 3,3 раза больше плотности воды. Средняя плотность горных пород, из которых состоит лунная кора, в среднем только в два раза больше плотности воды. Это меньше плотности базальта, известняков, кремния, песчаника и слюды и примерно равно плотности цемента и вулканического пепла.

По своему строению лунная поверхность очень не похожа на земную. Сила тяжести на ней в шесть раз слабее, чем на Земле. Поэтому в период своего образования Луна очень быстро потеряла газовую оболочку, и сейчас мы можем ожидать наличия на Луне атмосферы в 100 000 раз менее плотной, чем у нас на Земле!

Рельеф лунной поверхности очень отличается от земного. Наблюдения в сильные телескопы при благоприятных условиях и небольшой высоте Солнца над горизонтом дают возможность астрономам изучать Луну как бы с расстояния в 400—300 километров. Это позволило составить для видимой с Земли части Луны подробные карты, на которых нанесены детали поверхности поперечником свыше 400 метров и высотой более 40 метров. При первом взгляде на лунную поверхность становится ясным, что примерно две трети ее покрыты горами, а треть представляет собой темные равнины круглой формы диаметром до 900 километров. Эти совершенно лишенные воды равнины по ошибке первых наблюдений называют «морями».

Преобладающей формой горных образований, особенно в «чесменской» части Луны, является огромное количество (до 35 000 на видимой части поверхности) кольцеобразных гор и кратеров

диаметрами от 250 до 2 километров. Некоторые из них, подобно земным вулканам, имеют центральные возвышения. Этим кратерам на лунных картах присвоены имена выдающихся ученых.

Другой особенностью лунного рельефа являются горные цепи и хребты, расположенные главным образом по краям лунных равнин—«морей», и получившие имена земных горных хребтов. Лунные горы очень высоки. Так, вершина Дерфеля достигает 9 километров высоты. Дно больших лунных кратеров лежит на 4—2 километра ниже, а их валы—на 0,5—1,5 километра выше поверхности Луны. Поверхность больших, «материковых» щитов в горных районах километра на полтора выше, а дно лунного «моря» Дождей—на 2 километра ниже среднего уровня лунной поверхности.

На Луне и особенно на ее «морях» очень много больших, до 1 километра глубиной и до 10 километров шириной трещин. Некоторые из лунных кратеров являются центрами систем световых полос—лучей. Впечатление такое, словно когда-то при извержении кратеров, светлый материал выбрасывался из них и падал на поверхность Луны сверху. Наблюдения показали, что и в горных районах и на «морях» эти «лучи» не меняют заметно рельефа. Только у некоторых кратеров, являющихся центрами таких систем, лучи оказываются продолжением многочисленных горных отрогов, расходящихся радиально, постепенно понижаясь от валов центрального кратера.

Как же представляют себе учёные строение поверхности лунной коры? Некоторые ученые, принимая во внимание отсутствие на Луне атмосферы, полагают, что на нее—как в эпоху образования ее рельефа, так и сейчас—падает с огромными скоростями очень большое число метеоритов, удары которых, сопровождаемые взрывами, должны создавать очень сильный мгновенный подъем температуры и большое раздробление лунной коры. Следует указать, что регулярная резкая смена температур на Луне, от -150 градусов во время лунной ночи до +120 градусов в лунный полдень должна также вызывать растрескивание и распыление внешнего слоя лунной коры.

Остыивание лунной поверхности происходит очень быстро. Во времена лунных затмений, когда тень Земли падает на поверхность Луны, она всего за несколько минут остывает с +120 градусов до -120 градусов. Ни одна земная горная порода не может остывать так быстро. А ведь теплопроводность верхнего покрова лунной коры примерно в 30 раз ниже, чем у наших горных пород. Остается предположить, что либо лунная поверхность не меньше чем на 5 сантиметров покрыта пылеобразным слоем, либо слой еще более мелкой пыли глубиной около сантиметра лежит на

Материнское спасибо

Прошло уже больше двух месяцев с тех пор, когда впервые пришли к нам учащиеся второго и четвертого классов Усть-Каменской школы, которых воспитывает Алексей Александрович Ходаковский, и начали выполнять у нас работы по хозяйствству.

— Мы — тимуровцы, — откровенно сказали они тогда. — Вам с деревней уже по семьдесят лет и мы знаем, что с хозяйством управляемся вам теперь трудно.

М. Трусенко.

НОВЫЙ ВИД УДОБРЕНИЯ



Азербайджанская ССР. Сместив отходы сернокислотного и нефтеперерабатывающего производства—колчеданные огарки и отработанную серную кислоту, член-корреспондент республиканской Академии наук Джебраил Гусейнов получил новый вид комплексного микроудобрения.

В институте почвоведения и агрономии, где работает учёный, обобщены результаты опытных работ по применению этого удобрения в различных почвенных зонах республики. Внесение нового комплексного микроудобрения по 15—30 килограммов на гектар повышало урожайность томатов в среднем более чем на 70 центнеров, капусты—на 43 центнера: баклажан—на 51, а хлопка—на 4,2 центнера на гектар по сравнению с обычными посевами.

На СНИМКЕ: доктор сельскохозяйственных наук, член-корреспондент Академии наук Азербайджанской ССР профессор Джебраил Мухтарович Гусейнов и лаборантка Сакина Гусейнова в лаборатории.

Фотохроника ТАСС.

Китай по добыче угля «Кобогнал» Англию

ПЕКИН. Агентство Синьхуа передало сообщение министерства угольной промышленности КНР о том, что в 1958 году в Китае было добыто 270,2 млн. тонн угля—в два с лишним раза больше, чем в 1957 году. Как указывает агентство, в истекшем году Китай по добыче угля уже обогнал Англию и вышел на третье место в мире. (ТАСС).

На СНИМКЕ: доктор сельскохозяйственных наук, член-корреспондент Академии наук Азербайджанской ССР профессор Джебраил Мухтарович Гусейнов и лаборантка Сакина Гусейнова в лаборатории.

Обнаружено некоторое различие в цветовых оттенках лунных горных пространств и «морских» равнин. В то время как первые в основном красноваты, «морские» участки более разноцветны. Вероятно, в основном лунные горы состоят из соединений кремния, содержащих соли железа.

Огромное число древних кратеров и кольцевых гор на Луне говорит о том, что вся геологическая история образования лунного рельефа насчитывает не одну сотню миллионов лет.

Все эти данные о нашем ночном спутнике получены в результате его наблюдений с Земли. Два дня назад, 2 января 1959 года, началась новая эра—эра непосредственного изучения небесных тел солнечной системы. И первым в их ряду оказывается Луна.

Приборы первой космической ракеты, движущейся в районе Луны, ведут свой рассказ о физических условиях окололунного пространства. И веришь, что недалеко то время, когда наш вечный ночной спутник станет обжитым и исследованным «седьмым материком» нашей планеты.

А. Марков, доктор физико-математических наук, руководитель группы исследования планет Пулковской обсерватории.

На медицинские темы

Профилактика туберкулеза

Туберкулез — это заразное заболевание. Возбудителем его являются туберкулезные палочки, которые отличаются значительной устойчивостью во внешней среде. Попадая с мокротой туберкулезного больного на различные предметы или в почву, они могут сохранять жизнеспособность в темноте в течение многих месяцев. Наоборот, под действием солнечных лучей палочки гибнут за несколько часов.

Здоровый человек заражается туберкулезом от больного с открытой формой заболевания и через сырое молоко, полученное от больных туберкулезных коров. От больного туберкулезом человека палочки выделяются с мокротой. В 1 миллиграмме может быть от 5.000 до 100.000 микробов.

Громадное значение имеет степень санитарной культуры больного (привычка пользоваться карманными плавательницами, платком пр.). Восприимчивость человека к туберкулезной палочке зависит от массивности инфекции и общего состояния организма, которое в свою очередь зависит от бытовых условий. Старое народное выражение «куда не заглядывает солнце, туда заглядывает врач», приобретает особое значение именно в отношении туберкулеза.

В капиталистических странах туберкулез — заболевание неимущих классов, не обеспеченных достаточно полноценным питанием, живущих и работающих в тяжелых условиях, не соответствующих санитарным требованиям. Туберкулез тесно связан с социально-классовой структурой капиталистического общества, он имеет там характер социальной болезни.

В СССР борьба с туберкулезом рассматривается как важнейшая государственная задача. Решение ее основано прежде всего на принципе раннего выявления туберкулезных больных и своевременного их лечения на основе бесплатной медицинской помощи. Больные туберкулезом выявляются при медицинском обследовании. Для этого введено обязательное и систематическое обследование на туберкулез всех работников пищевой промышленности, детских учреждений, педагогического персонала, школьников, допризывников.

Для профилактики выявленные больные переводятся на работу, не представляющую угрозу для

Новые преступления чанкайшистов

ПЕКИН. Агентство Синхуа передает:

Представитель командования Народно-освободительной армии Китая на Фуцзянском фронте заявил, что 3 января в первой половине дня чанкайшистские войска, находящиеся на острове Циньмыньдао, произвели артиллерийский обстрел наших островов Дадэн, Сяодэн и районов Вэйтай, Ляньхэ и Сямъинь, выпустив по ним более 3 тысяч снарядов. В частности, было

произведено более 30 артиллерийских выстрелов по деревне Шаньтоу на острове Дадэн. От артиллерийского обстрела сильно пострадали ясли народной коммуны в этой деревне. Всего в деревне было убито и ранено 48 мирных жителей, в том числе 23 ребенка. Чанкайшистские войска получат должное возмездие за свои преступные действия.

(ТАСС).

АДРЕС РЕДАКЦИИ: пос. Промышленная, ул. Крупская, № 10-А. Телефоны: редактора и отдела партийной жизни — 56, секретаря — 79, отделов сельского хозяйства и промышленно-транспортного — 101, транспортный телефон — 1-16 типографии — 181.

Зак. 1332

На Кубе сформировано правительство

НЬЮ-ЙОРК. Как сообщают американские информационные агентства из Гаваны (Куба), временный президент Кубы Мануэль Уррутия назначил д-ра Фиделя Кастро главнокомандующим вооруженными силами Кубы. Одновременно М. Уррутия сформировал временное правительство.

Как сообщает печать, арестован генерал Бантильо, поставленный Батистой накануне бегства во главе военной хунты. Основной задачей этой хунты, как известно, было не допустить передачи власти в стране повстанцам. Бантильо обвиняется в том, что он позволил Батисте и другим преступникам и убийцам бежать из страны, захватив огромные государственные ценности. По данным корреспондента Ассошиэйтед Пресс, один только Батиста перевез в иностранные банки на свой счет 200 миллионов долларов.

По сообщениям газет, на Кубе быстро восстанавливается порядок.

Праздная победа над кровавой диктатурой Батисты, кубинский народ не забывает, кто ее поддерживал до последнего дня существования. Как передает корреспондент «Нью-Йорк таймс» Герберт Мэтьюс из Гаваны, кубинцы заявляют, что Соединенные Штаты поддерживали Батисту до момента бегства его из страны. «История покажет», — пишет он, — что диктатор действительно получал поддержку от Соединенных Штатов... После Соединенных Штатов по своему усмотрению или на основании приказов госдепартамента дружески относились к Батисте и не скрывали этого. Соединенные Штаты продавали Батисте оружие, что позволяло ему оставаться у власти...»

(ТАСС).

КОРОТКО

◆ В КНДР завершено кооперирование сельского хозяйства и успешно осуществлено укрупнение сельскохозяйственных кооперативов. Все крестьянские дворы, которых насчитывается более одного миллиона, объединились в 3.800 кооперативов.

◆ Закончено следствие по «делу» Манолиса Глэзоса. Ему предъявлено обвинение в «сочастии» и «помощи» лицам, занимающимся «шпионской деятельностью», на том основании, что он якобы установил контакт с нелегальным аппаратом Коммунистической партии Греции (последняя запрещена греческими властями и объявлена ими «шпионской» организацией, действующей в интересах других государств) и передавал этому аппарату сведения военного характера. М. Глэзос заявил протест против сфабрикованного против него обвинения.

◆ Подводя итоги 1958 года, министерство труда США объявило, что в этом году было проведено около 3.400 забастовок. В забастовках участвовало примерно 2.200 тысяч трудящихся, и они привели к потере примерно 23,5 миллиона рабочих человеко-дней.

◆ Начало нового года ознаменовалось во Франции бурным ростом дорожных, вызванных введением новых налогов и девальвацией франка. Газеты помещают длинные списки товаров, стоимость которых будет повышена в ближайшие дни.

(ТАСС).

Переговоры в Женеве не должны закончиться провалом

Обращение Международного комитета ученых

Заседавший в декабре прошлого года в Лондоне Пагуашский международный комитет ученых обратился к участникам переговоров в Женеве по вопросу о прекращении ядерных испытаний с открытым письмом, в котором говорится:

В сентябре прошлого года на третьей Пагуашской конференции, происходившей в Китцбюхеле в Австрии, встретилась международная группа ученых численностью в семьдесят человек из двадцати стран, чтобы обсудить неотложные проблемы, вытекающие из развития оружия массового уничтожения и гонки вооружений. В опубликованном ковфереенции заявлении выражалась самая искренняя надежда на то, что вслед за соглашением технических экспертов в Женеве о возможности обнаружения экспериментальных взрывов вскоре последует международное соглашение, ведущее к прекращению испытаний всех видов ядерного оружия и созданию эффективной системы контроля. В качестве членов Постоянного комитета, созданного на конференции в Китцбюхеле, мы хотели бы выразить свою большую озабоченность, которая, по нашему мнению, разделяется нашими коллегами и в действительности учеными всего мира,

по поводу трудностей, имеющих место в нынешних переговорах в Женеве, в отношении разрешения этих вопросов.

Значение подобного соглашения состояло бы не только в прекращении ядерных испытаний: оно могло бы служить прообразом для более широких соглашений и дать опыт разрешения соответствующих трудовых международных проблем.

При таком положении мы испытываем большое удовлетворение тем, что некоторая степень соглашения уже достигнута в Женеве, однако остается еще преодолеть ряд трудностей. Их можно разрешить мудрым государственным подходом с обеих сторон. Многое поставлено на карту. Если мы не в состоянии достичнуть соглашения в такой ограниченной области, то вряд ли мы можем ожидать соглашения по более широким вопросам, стоящим перед нами. Провал на этой стадии приведет к дальнейшему ухудшению и без того уже опасной обстановки.

Искренне ваши:

lord B. RACSEL, профессор PAUЭЛЛ, профессор ROTBLAT (Англия); академик СКОБЕЛЬЦЫН, академик ТОПЧИЕВ (СССР); профессор ВАЙСКОПФ, профессор РАБИНОВИЧ (США).

СССР — знаменосец прогресса

БАГДАД. С огромным интересом следят в Ираке за полетом советской космической ракеты. Иракские газеты, печатая информацию и восторженные комментарии в связи с новым грандиозным успехом советской науки, оценивают запуск ракеты в направлении Луны как достижение исторического значения.

Газета «Саут аль-Ахар» пишет: Запуск космической ракеты — результат блестящего прогресса науки в Советском Союзе, которая служит человеку и деду мира во всем мире. Это одно из тех достижений, которое приближает человечество к осуществлению его заветных чаяний, к всеобщему прогрессу и процве-

танию; оно поддерживает народы, борющиеся за свободу и независимость. Космическая ракета, пишет в заключение газета, — это советский вестник мира, лучший новогодний подарок народам всего земного шара.

Газета «Аль-Ахали», отметив, что направление и скорость ракеты были рассчитаны с исключительной точностью, подчеркивает, что Советский Союз в своих научных исследованиях космического пространства значительно опередил Соединенные Штаты Америки. В заключение газета пишет: «Мы относимся к СССР с уважением как к знаменосцу человеческого прогресса».

Великий успех

БЕЛГРАД. Вышедшие 4 января после трехдневного новогоднего перерыва белградские газеты отводят много места сообщениям из Москвы об успешном запуске в Советском Союзе первой космической ракеты.

Корреспондент «Правды» обратился к известному югославскому физику, руководителю Института ядерной физики академику Павле Савичу с просьбой поделиться своими впечатлениями о запуске советской космической ракеты. Павле Савич заявил:

— Югославские ученые с ра-

достью восприняли известие о запуске первой советской межпланетной ракеты в сторону Луны. С запуском космической ракеты вновь подтвердились огромные достижения советской науки и техники. Приветствуя этот великий успех, мы хотим видеть в запуске первой советской космической ракеты доброго вестника более широкого и мирного сотрудничества науки и техники всего мира.

(ТАСС).

Зам. редактора П. С. ПОЗДНЯКОВ.

Гр ка Максимова Лидия Герасимовна, проживающая в Кемеровской обл., Промышленновский р-он, Горбуновский сельсовет, разъезд 137 км, возбуждает дело о расторжении брака с гр-ном Ма-

ксимовым Михаилом Ивановичем, проживающим пос. Промышленная, ветучасток.

Дело будет слушаться в народном суде 1-го участка Промышленновского района.

Тираж 3050 экз.