

«ЭЛЕКТРОН-1» И «ЭЛЕКТРОН-2» В ПОЛЕТЕ

В соответствии с программой исследования верхних слоев атмосферы и космического пространства 30 января 1964 года в Советском Союзе осуществлен успешный запуск космической системы, состоящей из двух научных станций (спутников Земли) «Электрон-1» и «Электрон-2», выведенных на существенно различные орбиты одной мощной ракетой-носителем.

Отделение космической станции «Электрон-1» от ракеты-носителя произведено на активном участке полета при работающем двигателе последней ступени.

После отделения космической станции «Электрон-1» последняя ступень ракеты-носителя продолжала свой полет по заданной траектории и, набрав необходимую скорость, вывела на задан-

ную орбиту космическую станцию «Электрон-2».

По предварительным данным, космические станции выведены на орбиты, близкие к расчетным со следующими параметрами: «Электрон-1» — высота в перигее 406 км; высота в апогее 7100 километров.

«Электрон-2» — высота в перигее 460 километров; высота в апогее 6820 км.

Периоды обращения станции составляют, соответственно, 2 часа 49 мин. и 22 часа 40 мин. Угол наклона плоскости орбит космических станций к плоскости экватора составляет 61 градус.

На борту космических станций установлены научная аппаратура радиотелеметрические системы и радиопередатчики «Сигнал» и «Маяк».

НОВЫЙ УСПЕХ В ОСВОЕНИИ КОСМОСА

Новое замечательное достижение советской науки и техники — вывод на различные орбиты двух космических станций одной ракетой — встречено во всем мире с большим интересом.

«Крупный успех научно-технической мысли в Советском Союзе», «Уникальный опыт» — под такими заголовками все болгарские газеты на первых страницах опубликовали это сообщение. Изумленное человечество вновь с восхищением рукооплетет великому советскому народу, заявил известный болгарский ученый, член международной академии астронавтических наук профессор Никола Бонев. Вывод на орбиту двух космических научных станций «Электрон-1» и «Электрон-2» одной ракетой-носителем, — сказал он, — это выдающееся достижение советской науки и техники.

Как новый большой успех СССР в освоении космоса, расценивает запуск космической системы общественность Чехословакии, Польши, ГДР и других социалистических стран.

С пометками «Срочное», «Молния» американские информационные агентства передали сообщение из Москвы о запуске в Советском Союзе космической системы, состоящей из двух научных станций — спутников Земли. Агентство АП прервало свои передачи, чтобы немедленно сообщить эту весть из Москвы.

Агентство Франс Пресс передало полный текст сообщения ТАСС о запуске советской космической системы. В заголовке

агентство подчеркивает, что вся выведенная на орбиту система советских космических станций функционирует нормально.

Большинство английских газет поместили на видных местах сообщения о запуске в Советском Союзе космической системы «Дэйли телеграф» в комментариях отмечает техническое совершенство этого эксперимента.

Профессор технического института при Токийском университете Нобуто Токаги назвал новое советское достижение в космосе эпохальным. «Запуск на разные орбиты «Электрона-1» и «Электрона-2» — беспримерный опыт,

свидетельствующий о новом, большом прогрессе советской техники по запуску и управлению ракетами», — подчеркнул он.

Афинские газеты подробно излагают технические характеристики советской космической системы и основные задачи ее запуска. Печать дает высокую оценку новому советскому эксперименту в космосе. Газета «Нэа» подчеркивает, что «двойной» запуск гигантской ракетой космической станции «Электрон-1» и «Электрон-2» вызывает огромный научный интерес в мире».

(ТАСС).

Надои в руках животноводов

Сегодня впереди: по совхозам — первомайцы, по колхозам — животноводы сельхозартели «Победа».

ПОКАЗАТЕЛИ по производству молока за 6 дней (с 26 по 31 января) на одну фуражную корову.

В первой колонке — надои (в килограммах), во второй — товарность и в третьей — жирность молока (в процентах).

СОВХОЗЫ:

Троицкий	18,4	81	3,6
Святославский	15,7	73	3,8
Ижморский	15,1	73	4,1
Первомайский	21,7	78	3,3

Улановский 14,5 74 3,6
Яйский 20,9 79 3,4

КОЛХОЗЫ:
Им. Жданова 13,6 75 4,0
«Прогресс» 11,2 84 —
«Победа» 21,7 91 3,7
Им. Ленина 10,9 65 4,0
«Кр. путил.» 12,5 83 3,8
«Родина» 12,1 73 3,8
«Азат Себер» 15,9 78 —

По оперативным данным в целом по управлению за последние 6 дней января надоено по 16,9 килограмма молока на корову. Это по 2,8 килограмма в день. Можно ли было надоить больше? Конечно, можно! Только нужна большая организаторская работа.

Возьмем для примера Пер-

вомайский совхоз. Партийная организация этого совхоза поставила перед собой задачу — во что бы то ни стало догнать и перегнать по надою молока передовой Яйский совхоз. Партийный совхоз закрепил коммунистов по фермам, они взяли под контроль работу каждого дойного гурта. И вот результат: по сравнению с предыдущей пятидневкой первомайцы дали прибавку молока на 0,5 килограмма от каждой коровы в день. Руководители же и специалисты Яйского совхоза ничего практически не сделали, чтобы увеличить производство молока. Ни одна ферма совхоза на январь не имела задания по надоюм.

В колхозе имени Ленина суточные надои 1,8 кг на корову. Мало. Зоотехник колхоза Ровков заявляет, что коровам скормливаются хвойя, перемолотая с гороховой соломой. При проверке же оказалось, что заявления Ровкова далеки от действительности, хвойя в рационах нет.

Карбамид, хвойная и древесная мука, хороший уход за животными, точное выполнение распорядка дня — вот основные резервы для повышения надоев. И там, где их до предела используют, продуктивность дойных гуртов повышается.

СЛОВОМ — ДО СЕРДЦА КАЖДОГО!

Желанный гость у животноводов Ломачевского отделения Троицкого совхоза заведующая библиотекой Мария Васильевна Лаврушина. Ежедневно, бывая из фермы, в своих беседах она успевает поговорить с дойрками и скотниками о имеющихся резервах, о выполнении принятых обязательств по надою молока, о наличии кормов. Каждый день Мария Васильевна рассказывает своим слушателям об успехах советского народа, знакомит их с интересными сообщениями из международной жизни.

Несколько бесед провела М. В. Лаврушина по материалам и решениям декабрьского Пленума ЦК КПСС.

На стене в Красном уголке висит месячное обязательство дойрок, рядом с ним — ежедневные показатели надоев, которые регулярно заполняет Мария Васильевна. Каждый день на листе бумаги появляется но-

вая колонка цифр. В последнее время цифры радуют — надои молока увеличиваются.

Здесь же, в Красном уголке, Мария Васильевна организовала небольшую передвижную библиотеку. Читатели — дойрки, скотники могут выбрать интересную книгу, посмотреть журнал, почитать газету.

10 февраля откроется очередной Пленум Центрального Комитета Коммунистической пар-

тии, который обсудит все вопросы, связанные с быстройшим увеличением производства сельскохозяйственной продукции.

Теплым словом, дельным советом помогает Мария Васильевна животноводам фермы бороться за выполнение принятых в честь открывшегося Пленума социалистических обязательств.

В. ВИКТОРОВ.

Вниманию депутатов районного Совета

Исполнительный комитет Яйского районного Совета доводит до сведения депутатов, что 11 февраля в 12 часов дня в помещении клуба лесопарковой базы созывается седьмая сессия районного Совета депутатов трудящихся.

Сессия рассмотрит вопрос: «Отчет о работе исполкома районного Совета депутатов трудящихся за 1963 год».



Красноярский край. Во всех отделениях совхоза «Заветы Ильича» механизаторы и подводы изучают науку о плодородии земли. Возглавляет агрономическую учебу главный агроном Анатолий Татарчук. По его рекомендации на площадь 1.200 гектаров еще осенью внесены минеральные удобрения и компосты из перегноя и фосфоритной муки. В этом году на совхозный склад завозится еще партия различных удобрений и гербицидов. На этом снимке видите А. Татарчука за подготовкой к очередному занятию со слушателями агрономической школы.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ВПЕРЕД К КОММУНИЗМУ

Орган партийного комитета Яйского производственного совхозно-колхозного управления и районного Совета депутатов трудящихся

год издания 1-й № 15 (147) Вторник, 4 февраля 1964 года. Цена 2 коп.

Навстречу Пленуму ЦК КПСС



надаивает по 4,5 килограмма. Сейчас передовая дойрка борется за то, чтобы ко дню Пленума ЦК КПСС довести суточные надои до 5 килограммов от каждой коровы.

Как и во всех хозяйствах управления рацион кормления коров на ферме беден. Но восьмисенские животноводы используют дополнительные резервы для повышения надоев: скрывают коровам карбамид, хвойную муку, в кормушках никогда не выводятся соль.

Карбамид, хвойная и древесная мука, хороший уход за животными, точное выполнение распорядка дня — вот основные резервы для повышения надоев. И там, где их до предела используют, продуктивность дойных гуртов повышается.

ТРУДОМ СЛАВЕН ЧЕЛОВЕК!

Поезд на станцию Судженку пришел рано утром. До рассвета оставалось больше трех часов. Ждать на вокзале не хотелось, и мы с фотокорреспондентом решили идти в Турут.

Всю дорогу я думал о том, как могло случиться, что в одном совхозе, при одинаковых условиях Турутская ферма получила за год по 2253 килограмма молока от коровы, а Мальцевская — только по 1903. На 350 килограммов обогнали турутцы своих соседей — мальцевцев. Большая цифра. Причем и по сравнению с 1962 годом турутцы добились плюса в надоях на 254 килограмма от каждой коровы. Остальные фермы совхоза дали минус.

...До утренней дойки еще более полчаса, а все доярки уже были за работой. Они помогали ночных скотникам убирать в коровниках. Дежурная доярка пришла за полтора часа раньше. Наготовила дров, затопила плинту, нагрела воды в кotle. Зимой и летом вымыв коров подмывает только теплой водой.

В маленькой комнате, предназначеннной для красного угла, чисто вымыт пол. Радиоприемник передавал областные последние известия. На стене лозунг: «Здесь работает коллектив, бо-

Партия и правительство поставили задачу — в ближайшие два года преодолеть отставание экономически слабых хозяйств. Ее будут решать люди, начиная от больших и малых руководителей, кончая рядовыми работниками. Чем больше у людей трудового героизма, тем смелее и шире они будут использовать достижения науки и практики, тем быстрее справляться с поставленной задачей.

На этой странице мы рассказываем о трудолюбивом коллективе Турутской фермы Яйского совхоза.

рющийся за звание коммунистического». Ниже вывешаны годовые итоги соревнования животноводов. Итоги подводят бухгалтер фермы, председатель цехового комитета Владимир Буренкин. Аккуратно, изо дня в день он показывает, сколько молока надоила каждая доярка, сколько осталось ей до выполнения месячного плана.

Знакомимся с показателями доярки Екатерины Александровны Буренкиной. Ее фамилия стоит первой в графике. За январь 1963 года Буренкина должна была надоить по плану 150 килограммов молока от каждой коровы, надоила 168. В феврале вместо 170 надоила 198, в марте вместо 190 — 246, в июне вместо 300 — 396. За год Екатерина Александровна надоила по 2441 килограмму молока

от коровы. Это на 440 килограммов больше плана.

— В прошлом году, — рассказывает она, — мы соревновались с яя-петропавловцами. Приехали они к нам с проверкой зимой, смотрят на наши порядки и дивятся. Мы коров мыли, а для наших соседей это было в диковинку.

Е. А. Буренкина — мать шестерых детей. Как же надо любить свою профессию, чтобы находить время зимой мыть коров! Впрочем, такие же беспокойные и ее подруги по работе Екатерина Пещенко, Милия Вальтер, Евдокия Дударкова, Анна Шелкова, Анна Чумакова, Надежда Леонтьева. Все они получили более, чем по 2000 килограммов молока от коровы за год.

Доярки с большим уважением отзываются о скотниках-пастухах, особенно о Федоре Эллере — настоящем мастере высоких надоеv. Он и его напарники Андрей Эллер и Леонид Константинов добились надоя по гурту 2309 килограммов от каждой коровы. Во втором гурту также напряженно работали Андрей Бублик, Михаил Монасов, Сергей Желтобрюхов.

...Бригадир Андрей Худобко приходит на работу вместе с доярками. И куда бы он не зашел, в коровник, телятник ли, у него первая фраза: «Берегите корма, товарищи». И корма действительно берегут, вернее, по разумному расходуют каждый навильник. Иначе нельзя — кормовая база нынче очень бедна. По 14 килограммов сухого сена и по 3—4 килограмма сена дают коровам в сутки. Раньше животноводы сказали бы, что при таком скучном рационе можно еще как-то сохранить скот до весны, но чтобы получать продукцию — это невозможно. Но турутцы получают продукцию, в среднем по ферме надаивают по три, а передовые доярки по пять килограммов.

Если новый парк сумеет быстро исправить эти ошибки, то опыт славного коллектива Турутской фермы будет достоянием всех.

Ф. ЛОМОВ. Фото А. Ускова.

мов молока от коровы в день. Скотник Александр Мороз получил за прошедший месяц среднесуточный привес от телок 1962 года рождения по 250 граммов, вместо 180 по плану.

За счет чего? Да за счет того, что скот стоит в теплых помещениях и за ним образцовый уход, что поят коров водой комнатной температуры, что в коромышках никогда не выводится соль, что корма раздают умело, согласно продуктивности каждого животного. Рядом с фурожным двором, огороженным со всех сторон, стоят весы, ни один килограмм сухосы или сена не уходит без учета.

— Я принял ферму 23 января 1961 года, в день организации совхоза, — рассказывает управляющий Иван Алексеевич Соловьев. — Тогда дойные гурты были сосредоточены в трех населенных пунктах: в Турутате, — 76 коров, в Маяке — 50 и на станции Судженке — 80. Порядка — никакого, фурожных дворов не было, кому надо, тот и таскал корм. Коровы стояли по брюхо в сене, а молока давали по литру в день.

Соловьев добился от дирекции совхоза, чтобы всех коров разместить на одну Турутскую ферму. Ухаживать за ними подобрал таких людей, которые любят животноводство. И в первый год надо увеличились с 157 до 1905 килограммов от каждой коровы. Корма были тоже, только их по-хозяйски расходовали.

...Турутская ферма сравнительно небольшая в Яйском совхозе. Но важно то, что она и отстающих вышла в передовую не только в совхозе, но и управлении, стала маяком. И хотелось бы, чтобы свет этого маяка освещал дорогу другим. Этого, к сожалению, пока еще нет. Например, мальцевцам, отстающим по производству молока, неложно было практически познакомиться с работой дружного коллектива турутцев. Но беда том, что партийная, профсоюзная организация, специалисты совхоза в прошлом году формально занимались соревнованием, не распространяли передовой опыта.

Если новый парк сумеет исправить эти ошибки, то опыт славного коллектива Турутской фермы будет достоянием всех.

Ф. ЛОМОВ. Фото А. Ускова.



На ферме хорошо поставлено искусственное осеменение животных. И результаты прекрасные: осеменено в прошлом году 216 коров, из них стельных 214. В этом заслуга техника-осеменатора Антона Ивановича Дударкова.

Доярки не знают такого случая, чтобы Дударков не пришел или опоздал на дойку. На ферме для него отведена специальная комната. В ней образцовый порядок.

Антон Иванович говорит: — Яловость — это бескультурье. Каждая корова может и должна осеменяться. Но для этого нужно, чтобы техник был в тесном контакте с доярками и скотниками, чтобы и они в равной степени болели за теленка.

трудная. Но коллектив взял обязательство дать «плюс 100», то есть получить от каждой коровы на 100 литров молока больше, чем планировалось в 1963 году.

Нет сомнения, что и нынче турутцы сдержат свое слово.

НА СНИМКЕ (слева направо) доярки Е. А. БУРЕНКИНА, Е. Н. ПЕЩЕНКО, А. А. ШЕЛКОВА, Д. А. КЕЧМА, В. П. ШМИДТ, Л. ПЕЩЕНКО.



Николая Михайловича Шелкова, ветеринарного фельдшера фермы, с утра и до вечера можно видеть в коровниках или телятниках. У него всегда много дел. Мы застали его за приготовлением искусственного молока. С точностью аптекаря ветфельдшер развесивал микрэлементы и антибиотики, входящие в состав молока.

Николай Михайлович готовит молоко три раза в день. Телята его пьют охотно, потому что оно всегда свежее.

* * *

С 5-го декабря на ферме стали давать коровам мочевину. За 25 дней надои увеличились с 1,7 до 3 килограммов.

— Значит, мочевина нужна?

— Нужна, — говорят доярки и скотники.

Но у специалистов и руководителей совхоза, вероятно, другое мнение. Они перестали завозить мочевину. Сейчас ее нет на ферме.



Одни из первых в нашем управлении они отклинулись на патриотический почин унитинцев — бороться за «плюс 200». Прошел год. Подведены итоги. Они очень отрадные. Турутцы не посрамили себя, сдержа-

ли данное слово, вместо 200 килограммов дали прибавку молока 254 килограмма от каждой коровы за год.

НА ДНЯХ ТУРУТСКОЙ ФЕРМЕ ПРИСВОЕНО ЗВАНИЕ КОЛЛЕКТИ-

ВА КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА. А. УПРАВЛЯЮЩИЙ ФЕРМОЙ ИВАН АЛЕКСЕЕВИЧ СОЛОВЬЕВ УДОСТОЕН ЗВАНИЯ УДАРНИКА КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА. Нынче зимовка скота

„ЭХО-II“ наблюдают советские станции

Между советскими и американскими учеными 8 июня 1962 года была достигнута договоренность о сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства. Один из разделов соглашения предусматривал организацию эксперимента с отражающим пассивным спутником связи «ЭХО-II», который был запущен в США 25 января 1964 года.

С помощью «ЭХО-II» намечено получать в Советском Союзе отраженные от спутника радиосигналы, которые будут посыпаться с английской радиоастрономической обсерватории. Спутник представляет

собой надувную сферу из пластмассовой пленки толщиной 9 микрон, заключенной между двумя слоями алюминиевой фольги толщиной в 4,67 микрон. Верхний слой оболочки имеет почти зеркальную отражающую поверхность.

Станции оптических наблюдений астрономического совета Академии Наук ССР ведут за ним наблюдение. Спутник удалось сфотографировать. Результаты первых наблюдений направляются в США. Проведение эксперимента по радиосвязи будет осуществляться несколько позднее.



2 февраля исполнилось 60 лет со дня рождения (1904 г.) В. П. Чкалова — Героя Советского Союза. Погиб в 1938 году.

* * *

В. П. Чкалов — выдающийся советский летчик, Герой Советского Союза.
Фотохроника ТАСС.

В хозяйствах нашего управления последние годы для получения силоса выращивалась только одна культура — кукуруза. Все работники животноводства по достоинству оценили кукурузу.

Кукурузный силос — это прекрасный корм для всех видов скота. Заготовки его на стойловый период позволили резко увеличить производство молока и продажу его государству. Но возделывание на силос только одной кукурузы вызывает определенные трудности. Они хорошо известны работникам полеводства. Это очень короткий период уборки. Зачастую ранние заморозки убивают зеленые растения. Практически мы 40—50 процентов кукурузы убираем в замороженном состоянии. Уборка убитых морозом растений приводит к значительным (20—30 проц.) потерям массы и резкому ухудшению полученного силоса. Расширение посевных площадей кукурузы в связи с ростом общественного животноводства, еще больше усугубит положение. Выход напрашивается сам — ввести в посев еще одну культуру, но созревающую раньше кукурузы, примерно, на 15—20 дней. В наших условиях для этих целей наиболее подходит подсолнечник. Он относится к легкосилосующемуся сырью. Силосуемость сырья зависит от содержания сахара в нем. Сравним в этом отношении кукурузу и подсолнечник. Если в кукурузе содержится сахара, необходимого для силосования 0,84 проц., то у подсолнечника 2,35 проц. В одном килограмме кукурузного силоса содержится 0,16 кормовой единицы, 13 граммов переваримого протеина, 11 граммов кальция и 0,2 грамма фосфора. В кило-

граммме силоса из подсолнечника соответственно содержится 0,16 кормовой единицы, 16 граммов протеина, 2,93 грамма кальция и 0,69 грамма фосфора.

Но самой главной особенностью подсолнечника является то, что убирать на силос в наших условиях его уже можно, примерно, с 20—25 июля. Этим самым мы растягиваем уборку си-лосных культур, благодаря чему и кукуруза будет убираться до наступления губительных заморозков, что позволит резко увеличить заготовки силоса и улучшить качество заготовленного корма.

Основные особенности агротехники

От остальных культур подсолнечник отличается нетребовательностью к предшественникам. Он дает неплохой урожай и после озимой ржи, и после пропашных культур, и после овса. В наших условиях лучше под подсолнечник выделять участки, вышедшие из-под овса. Но тут нужно учитывать одно обстоятельство. Подсолнечник — культура раннего срока сева. Его семена прорастают при температуре 3 градуса, всходы не страдают от утренников и заморозков до 4 и даже до 8 градусов. Это значит, что высевать его надо в первые дни полевых работ, когда семена сорняков еще не прорастают и нет возможности их уничтожить. Значит, под подсолнечник надо отводить чистые от сорняков участки, в противном случае он

будет заглушен ими и высокого урожая не получишь.

Как обязательный прием считается внесение под него 30—40 тонн перегноя или навоза, что значительно повысит урожай. Местные удобрения ускоряют развитие подсолнечника во всех фазах и цветение его начинается на 5 дней раньше, что очень важно для нас. Учитывая ранние сроки сева, под подсолнечник необходимо отводить участки, вспаханные с осени. Это позволит провести сев без задержки в лучшие сроки.

Весенняя обработка почвы заключается в раннем бороновании яиц и предпосевной культивации на глубину заделки семян. Высев подсолнечника должен проводиться в ранние сроки, так как его семена с толстой оболочкой и маслянистыми, медленно набухающими ядрами, требуют много влаги и продолжительного времени для набухания. Запоздание с посевом резко снижает урожай и приближает срок уборки к периоду созревания кукурузы, что создает определенные трудности при уборке. Глубина заделки семян 5—8 см. Норма высева колеблется от 16 до 25 кг на гектар.

Существует несколько способов сева: кукурузной сеялкой с междурядиями 70 см. Последующий уход будет заключаться в междурядной обработке по мере появления сорняков. Посев зерновой, специально подготовленной сеялкой, в смеси с викой или горохово-овсяной смесью. При этом подсолнечник высевается с меж-

области — кемеровская «Заря», беловская — «Ленинское знамя» и другие определились с пропагандой решений декабрьского Пленума, печатающие материалы заочных университетов и школ химических знаний. Редакция же «Вперед к коммунизму» своевременно не сориентировалась. Даже после областного партийного актива по итогам декабрьского Пленума ЦК КПСС газета не опубликовала ни одного сколько-нибудь серьезного выступления.

Правда, 9 января редакция начала публиковать обширную по размерам статью главного агронома производственного управления т. Ващурину «АгроХимия — основа повышения плодородия полей» (ее печатали и в последующих двух номерах). Но вряд ли будет от этой в общем правильной статьи большая отдача. В ней повествуется о значении удобренний в сельском хозяйстве вообще, походя упоминая о структуре почв отдельных хозяйств района.

Может быть, газета более успешно и последовательно ведет другие линии? Под рубрикой «Отстающих — в общий строй» помещено несколько нужных материалов («На учет — каждый гектар земли» А. Катюшина, «Все резервы — в дело!» А. Петровского и другие). Однако, страстного, последовательного разговора о подъеме отстающих хозяйств тоже не получилось.

Большинство районных га-

дурядьями 60 см., а между рядами подсолнечника этой же сеялкой высевается по три ряда бобово-злаковой смеси. Чтобы

СБОР ПЕЧАТИ

О том, что редакция неподследовательна, говорят и такие факты. В декабре в газете на самых видных местах опубликовано три различных обращения. «Молодежь, выходи на большие дела!» — комсомольцы и молодежь Симбирского отделения Троицкого совхоза призывают всех юношей и девушек Яйского района взять шефство над животноводством. «В поход за санитарную культуру на фермах!» — писала газета в середине декабря. А в конце месяца она поместила обращение рабочих и ИТР районного объединения «Сельхозтехника» ко всем механизаторам колхозов и совхозов управления с призывом — достаточно подготовиться к весенным работам. Отклинулись ли в хозяйствах хоть на одно обращение? В газете ответа не найдешь: опубликовано лишь несколько общих информаций о санитарной культуре.

В любом номере «Вперед к коммунизму» — обилие критических заметок. Известно, что после критических выступлений полагается извещать читателя о принятых мерах. Но в редакции, видимо, придерживаются принципа: «Пропел, а там хоть не светай». Иначе чем объяснить такой факт: почти на сотню критических статей и заметок, помещенных в январе и декабре, ответы получены и опубликованы лишь... на две. Не значит ли это, что редакция работает на холостом ходу?

ОТ РЕДАКЦИИ:
Статья «Вхолостую», помещенная в № 25 газеты «Кузбасс» 30 января, обсуждена на совещании работников нашей газеты.

Коллектив редакции признал критику правильной и наметил меры для устранения отмеченных в статье недостатков. Редакция газеты уделяет больше внимания пропаганде решений декабрьского Пленума ЦК КПСС, вопросам интенсификации сельскохозяйственного производства. На страницах газеты будут регулярно публиковаться материалы под рубрикой «Поднимем экономику отстающих хозяйств». Принимаются также меры по повышению действенности критических выступлений газеты.

Кемеровская область. Труженики колхоза имени Димитрова Новокузнецкого производственного управления успешно ведут борьбу за урожай. Не успели комбайны уйти с поля, как им на смену вышли тракторы. Механизаторы подняли зябь под весь яровой клин.

На ремонте машин и вывозке удобрений на поля отлично работает тракторная бригада Николая Сиухина.

НА СНИМКЕ: бригадир Н. И. Сиухин и тракторист И. П. Ладыгин. Он ежедневно вывозит на поля более 200 центнеров местных удобрений.

Фотохроника ТАСС.

Вперед к коммунизму, 3 стр.

4 февраля 1964 года.

ВХОЛОСТЮ

Формула «плюс химизация» стала близкой и понятной всему народу. На страницах газеты «Вперед к коммунизму» (орган парткома Яйского производственного управления и исполнительного комитета райсовета) почти в каждом номере мелькают крупные шапки: «Химия — это предметы народного потребления, это удобрения для колхозных и совхозных полей, кладовая изобилия» (10 декабря 1963 года), «Химия — это мощное средство подъема сельскохозяйственного производства» (12 декабря), «Трудящиеся района горячо одобряют программу химизации страны» (14 декабря того же года) и т. д.

Но под броскими «шапками» печатаются в большинстве союзных газет и снимки, в общем имеющие очень далекое отношение к хозяйствам района. Например, 4 января газета сообщила о достижении ученых Иркутского университета, получивших десятипроцентный раствор гуминовых кислот. Но почему именно эту заметку, набранную, кстати, самым крупным шрифтом, выбрали в редакции. Непонятно. Просто «сдобрали» полосу тем, что ближе лежало под рукой. В то же время в номере нет ни строчки о том, как химия «прописывается» в хозяйствах управления. По газете трудно представить, как колхозы и совхозы думают претворять в жизнь решения декабрьского Пленума ЦК КПСС.

Большинство районных га-

зет области — кемеровская «Заря», беловская — «Ленинское знамя» и другие определились с пропагандой решений декабрьского Пленума, печатающие материалы заочных университетов и школ химических знаний. Редакция же «Вперед к коммунизму» своевременно не сориентировалась. Даже после областного партийного актива по итогам декабрьского Пленума ЦК КПСС газета не опубликовала ни одного сколько-нибудь серьезного выступления.

Правда, 9 января редакция начала публиковать обширную по размерам статью главного агронома производственного управления т. Ващурину «АгроХимия — основа повышения плодородия полей» (ее печатали и в последующих двух номерах). Но вряд ли будет от этой в общем правильной статьи большая отдача. В ней повествуется о значении удобренний в сельском хозяйстве вообще, походя упоминая о структуре почв отдельных хозяйств района.

Может быть, газета более успешно и последовательно ведет другие линии? Под рубрикой «Отстающих — в общий строй» помещено несколько нужных материалов («На учет — каждый гектар земли» А. Катюшина, «Все резервы — в дело!» А. Петровского и другие).

Однако, страстного, последовательного разговора о подъеме отстающих хозяйств тоже не получилось.

Большинство районных га-

зетурдьями 60 см., а между рядами подсолнечника этой же сеялкой высевается по три ряда бобово-злаковой смеси. Чтобы

произвести раздельный посев семян одной сеялкой, в ее ящике делаются перегородки для разделения семян. При этом 6 сеялок высевают подсолнечник, а 18 — бобово-злаковую смесь по 80—120 кг на гектар.

Посев кукурузной сеялкой с междурядиями 70 см. Междурядная обработка. При появление настущего листа попрек зерновой сеялкой подсевается бобово-злаковая смесь 80—120 кг на гектар.

В каждом хозяйстве надо за- ложить опыты по испытанию этих способов сева.

Уборка подсолнечника на си- лос производится в период мас- сового цветения корзинок теми же машинами, что и кукурузу. Техника силосования та же.

А. ВАШУРИН, главный агроном управления.



ПРОТЕСТ СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

Министр Иностранных Дел СССР А. А. Громыко принял ноту с протестом Советского правительства в связи с вторжением военного реактивного самолета ВВС США в воздушное пространство ГДР. Самолет-нарушитель, углубившийся на территорию ГДР до 90 километров, упал в результате принятых мер по охране воздушного пространства ГДР. Советское правительство, говорится в ноте, не может рассматривать такое вторжение.

(ТАСС).

Спорт

Горит огонь Олимпиады!

В Тирольской столице — Инсбруке на «Бергизель Штадионе» засиял олимпийский огонь.

36 команд с флагами своих стран выстроились у горы Бергизель перед началом церемонии открытия белой Олимпиады. Федеральный президент Австрии Адольф Шерф объявил 9 зимние олимпийские игры открытыми.

Делегация из Скво-Вэлли, 4 года хранящая олимпийский флаг, передает его австрийцам. Троекратный орудийный салют звучит о прибытии олимпийского факела: его принесла на стадион лыжница Х. Штаффнер. В олимпийской чаше на 11 дней зажжен священный огонь с греческого Олимпа.

От имени участников предстоящих соревнований традиционную олимпийскую клятву произносит бывший чемпион Европы и Австрии (45,5).

Драгоценная победа

ИНСБРУК, 1 февраля. (Спец. корр. ТАСС). Это были, пожалуй, самые трудные и драгоценные два очка, добытые нашими хоккеистами в нынешнем олимпийском турнире: победа над сборной Чехословакии — одним из претендентов на золотые медали, открыла советской команде путь к хоккейной вершине. Счет встре-

чи — 7:5 (4:0, 1:3, 2:2) в пользу сборной СССР.

Шайбы у победителей забросили: Александров, Альметов, Фирсов, Локтеев, Петухов, Иванов, Якушев; у сборной ЧССР — Голонка — 3, Долана и Тикал.

В группе «А» состоялась еще одна встреча: США — ОГК — 8:0. В группе «Б» играли: Польша — Норвегия — 4:2.

Скобликова бьет рекорд Олимпиады

ИНСБРУК, 31 января (ТАСС). Пробежав 1500 метров за 2 минуты 22,6 секунды, Лидия Скобликова установила олимпийский рекорд и лучшее мировое достижение сезона. Она стала чемпионкой Олимпиады на этой дистанции.

На голубых экранах

ВТОРНИК, 4 ФЕВРАЛЯ
11.00 «Киевлянка». Художественный фильм. I серия.

ВЕЧЕРНИЕ ПЕРЕДАЧИ:

18.30 Телевизионные новости.

18.45 Киножурнал.

18.55 Спортивное обозрение.

19.05 «Пять стартов», «Турнир

богатырей». Документальные фильмы.

19.25 «Вести со строек».

19.45 «Комсомольский проектор».

19.55 «Киевлянка». Художественный фильм. I серия.

21.30 К весне готовиться сегодня.

21.40 «Волшебник зеленого ми-ра». Научно-популярный фильм.

СРЕДА, 5 ФЕВРАЛЯ

11.00 «Киевлянка». Художественный фильм. II серия.

12.25 Урок английского языка.

ВЕЧЕРНИЕ ПЕРЕДАЧИ:

18.30 Телевизионные новости.

18.45 «Сельский врач». Телепрограмма.

18.55 Для малышей. Мультипликационный фильм.

19.05 Для школьников. За страницами ваших учебников.

19.25 Семилетка, год шестой.

19.35 Новые научно-популярные фильмы.

19.55 «Наследники». Художественный фильм.

18.45 «Ответ на письмо». Документальный фильм.

18.55 Для малышей. Карапаш гуляет.

19.15 Мультипликационный фильм.

19.30 «Киевлянка». Художественный фильм. II серия.

20.55 Музыкально-образовательная передача. Советская опера.

21.40 Урок английского языка.

ЧЕТВЕРГ, 6 ФЕВРАЛЯ

18.30 Телевизионные новости.

18.45 «Сельский врач». Телепрограмма.

18.55 Для малышей. Мультипликационный фильм.

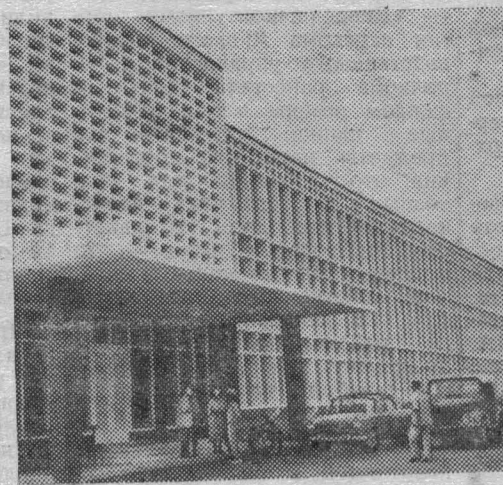
19.05 Для школьников. За страницами ваших учебников.

19.25 Семилетка, год шестой.

19.35 Новые научно-популярные фильмы.

19.55 «Наследники». Художественный фильм.

Новости из-за рубежа



ИНДОНЕЗИЯ.

Госпиталь Дружбы в Джакарте — подарок Советского Союза индонезийскому народу.

НА СНИМКЕ:

главный корпус.

Фото В. Чередицова.

Фотохроника

TASS



• НАТО готовит вторжение на Кипр

ЛОНДОН. Заместитель премьер-министра Турции Кемаль Сатыр заявил, что на Кипр «для защиты там жизни и имущества» будет послано воинское подразделение НАТО, сообщило агентство Рейтер. Сатыр сказал, что в это подразделение НАТО будут включены и турецкие части.

(ТАСС).

К событиям в Южном Вьетнаме

НЬЮ-ЙОРК. Комментируя военный переворот в Сайгоне, американские агентства подчеркивают его почти несомненно американский характер. Со ссылкой на «информированные источники», агентство АП сообщает, что американский посол в Южном Вьетнаме Генри Кэбот Лодж знал о надвигающемся перевороте и даже послал телеграмму с предупреждением командующему американскими вооруженными силами в Южном Вьетнаме и Таиланде генералу Харкину.

ЛОНДОН. В результате военного переворота в Сайгоне, сообщает агентство Рейтер, там создан новый «военно-революционный совет» во главе с генералом Нгуен Кханем. Бывший руководитель военной хунты генерал Зыонг Ван Минь, пришедший к власти в результате свержения режима Нго Диен Дьема в ноябре прошлого года, не введен в состав «совета».

Радио Сайгона передало коммюнике, из которого видно, что организаторы переворота из числа

наиболее реакционной части верхушки командования южновьетнамской армии были недозволены ходом военных действий, которые вели до сих пор группировка генерала Зыонга Ван Миня против патриотических сил.

Согласно коммюнике, переворот в Сайгоне объясняется также «решением армии уничтожить вьетнамских предателей, которые проповедуют нейтралитет».

(ТАСС).

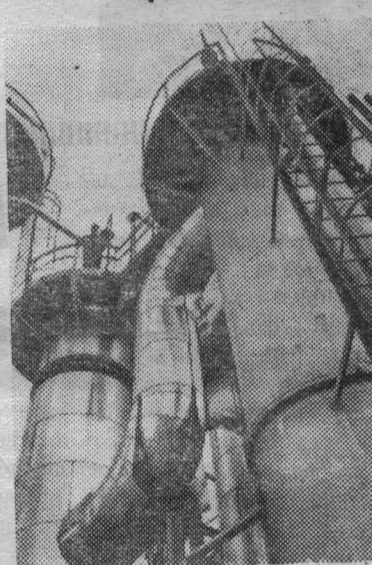


Боршодский химический комбинат ежедневно выпускает 200 тонн искусственных удобрений из природного газа, добываемого в Хайдушаге. В конце прошлого года здесь вступил в строй цех по переработке газа.

В текущий пятилетке Венгерская Народная Республика значительно увеличит производство химических удобрений для нужд сельского хозяйства.

НА СНИМКЕ: одна из промышленных установок предприятия.

Фото МТИ—ТАСС.



ПРОСЬБА ПАНАМЫ

НЬЮ-ЙОРК. Правительство Панамы обратилось в организацию американских государств с просьбой созвать совещание организаций и рассмотреть вопрос об агрессии США против Панамы. Представитель Панамы в ОАГ Морено передал в органи-

зацию американских государств ноту своего правительства, в которой содержится просьба созвать совещание на уровне министров иностранных дел стран-участниц ОАГ для рассмотрения этого вопроса.

(ТАСС).

ЗАПУСК КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ В США

НЬЮ-ЙОРК, 30 января (ТАСС). Сегодня в США с мыса Кеннеди в направлении Луны запущен космический корабль «Рейнджер-6». Запуск был осуществлен с помощью ракетной системы «Атлас-Агена». На борту корабля находятся телевизионные камеры, которые должны сфотографировать поверхность Луны, если «Рейнджер-6» не уклонится от намеченного курса.

Зам. редактора

В. И. ЛЕВИН

Кислова Ирина Григорьевна, проживающая в пос. Ижморском, по ул. Западной, 42, возбуждает дело о расторжении брака с Кисловым Виталием Степановичем, проживающим в Заельцовском районе г. Новосибирска, по ул. Границной, 90, кв. 24.

Дело будет слушаться в народном суде Яйского района.

АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: рабочий поселок Яи, улица Красноармейская, дом № 1, телефоны редактора и ответственного секретаря — 0-13, зам. редактора и отделов сельского хозяйства, культуры и быта — 1-119, типографии — 1-32 через управление.

Заказ № 104.