

СЕЛЬСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ПАРТКОМА НОВОКУЗНЕЦКОГО СОВХОЗНО-КОЛХОЗНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ
и НОВОКУЗНЕЦКОГО РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 149 (286)

ВТОРНИК.

17

декабря
1963 года

Цена 2 коп.

По родной стране

Космос на ладони

Легкая, изящная пластмассовая коробочка умещается на ладони. В ней смонтирован миниатюрный радиоприемник «Космос», самый маленький из всех отечественных приемников.

«Космос» — супергетеродин на семи транзисторах. Его «питают» аккумуляторы. Прием станции производится на магнитную антенну, вмонтированную в корпус.

Завод уже приступил к серийному производству приемников. Первый «Космос» был подарен космической семье — Валентине и Андриану Николаевым. На приемнике, собранном в новом заводском цехе, выгравировано: «Супругам-космонавтам от комсомольцев Сарапула».

Ижевск.

Цех стал классом

Крепнет дружба комсомольцев Кышлинского машиностроительного завода с подростками и юношами Наримановского района Баку. В этом году на заводе открыты два новых учебно-производственных цеха для подшефной школы № 66. За каждым школьником закреплено рабочее место, необходимый инструмент. Руководят работой самые опытные мастера предприятия. Занятия проводятся один раз в неделю. Школьники работают «на план»: изготавливают несложные детали для основных производственных цехов завода. Окончив школу, многие учащиеся придут на завод квалифицированными рабочими.

„Русское чудо“ в Канаде

ВЛАДИВОСТОК. В Находку вернулся из Канады дизель-электроход «РионГЭС». Первый помощник капитана В. В. Луниченко рассказал:

— Когда мы грузились в Ванкувере, докеры узнали, что на нашем судне есть копия фильма «Русское чудо». Многие из них уже слышали об этой картине, но еще никто не видел. На очередной сеанс собралось более 500 человек. Затаив дыхание, смотрели канадские рабочие волнующую киноповесть о Стране Советов.

Цветы собирают машины

ТБИЛИСИ. По голубым плантациям лаванды идет машина. Что она делает? Оказывается, собирает цветы. Нет, не для букета. Из лаванды получают ценное эфирное масло.

Во многих районах Грузии есть плантации лаванды, герани. Это трудоемкие культуры. Особенно велики затраты на сбор цветов. Поэтому грузинские конструкторы в сотрудничестве с украинскими разработали специальную лавандоуборочную машину. Она заменяет 140 резчиков.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

13 декабря на Пленуме Центрального Комитета КПСС продолжалось обсуждение доклада товарища Н. С. Хрущева: «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

На утреннем заседании выступили товарищи: А. А. ЕЖЕВСКИЙ (председатель Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника»), Я. Н. ЗАРОБЯН (первый секретарь ЦК КП Армении), Л. А. КОСТАНДОВ (председатель Государственного комитета химического и нефтяного машиностроения при Госплане СССР), Г. Д. ДЖАВАХИШВИЛИ (председатель Совета Министров Грузинской ССР), В. И. КОНОТОП (первый секретарь Московского сельского обкома КПСС), Д. РАСУЛОВ (первый секретарь ЦК КП Таджикистана), Г. Н. ЕЩЕНКО (директор Дарницкого шелкового комбината, г. Киев.)



ЗАГОРАЕТСЯ НОВЫЙ МАЯК

Рая Полковникова вчера надоила 136 литров молока от своих 34 коров. Подвели итоги работы с начала года. Прекрасный результат: надоено почти по 2400 кг молока от коровы, а от группы почти 82 тонны!

Рая Полковникова совсем молодая доярка совхоза имени Куйбышева, но уже заметно выдвинувшаяся среди передовых доярок даже района.

...Когда восемьклассники приходили вместе с учительницей на ферму, Раю чувствовала себя почти хозяйкой. Еще бы, здесь она была частой гостьей, здесь трудилась ее сестра Зоя, одна из передовых доярок района.

Рая уже в то время умела ухаживать за телятами, помогала сестре. Поэтому среди

своих сверстниц она чувствовала себя на ферме старшей. Но всегда жалела, что урон практическим занятий так короток, что не успеешь сделать все задуманное. Еще в школе роилась мысль — окончить учебу, пойду работать на ферму.

Вначале пришлось поработать подменной дояркой. Но девушка была рада и этому: она в коллективе животноводов. Старалась ходить за коровами так, чтобы никто не упрекнул ее.

Лишь через несколько месяцев Рае дали постоянную группу коров. С еще большим рвением взялась за дело комсомолка.

В напряженном труде пришли первые радости. Девушка стала не только выходить впе-

на этом обсуждение доклада товарища Н. С. Хрущева заканчивается.

На вечернем заседании с заключительным словом на Пленуме ЦК КПСС выступил Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Пленум ЦК КПСС единогласно принял Постановление по докладу товарища Н. С. Хрущева: «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

Пленум ЦК КПСС рассмотрел организационные вопросы.

Пленум освободил от обязанностей кандидата в члены Президиума ЦК КПСС тов. В. В. ЩЕРБИЦКОГО.

Пленум избрал кандидатом в члены Президиума ЦК КПСС тов. П. Е. ШЕЛЕСТА.

Пленум ЦК КПСС закончил работу.

«Космос-23» в полете

СООБЩЕНИЕ ТАСС

13 декабря 1963 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-23».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, об'явленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

- начальный период обращения — 92,9 минут;
- максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 613 километров;
- минимальное расстояние (в перигее) — 240 километров;
- угол наклонения орбиты к плоскости экватора — 49 градусов.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются:

- радиопередатчик, работающий на частоте 20,005 мегагерц;
- радиосистема для точного измерения элементов орбиты;
- радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально.

Координционно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

Выдающаяся победа

Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев от имени Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР горячо поздравили советских специалистов и весь коллектив строителей автомобильной дороги «Саланг», сооружаемой в Афганистане с помощью Советского Союза, с выдающейся победой — досрочным завершением 5 декабря 1963 года проходки тоннеля протяженностью 2,7 километра через горный хребет

Гиндукуш.

Товарищи Н. С. Хрущев и Л. И. Брежнев подчеркивают, что высокогорная автомобильная дорога «Саланг» является новым ярким свидетельством плодотворного сотрудничества между СССР и Афганистаном.

Советские строители в своем рапорте товарищам Н. С. Хрущеву и Л. И. Брежневу заверили ЦК КПСС и Советское правительство, что приложат все силы, чтобы ввести в постоянную эксплуатацию дорогу, которую афганский народ называет дорогой дружбы, к 24 августа 1964 года — Дню независимости Афганистана.

газетой в руках. Она рассказывает о событиях в стране и за рубежом, вызывает доярок на задушевные беседы по вопросам повышения продуктивности коров в совхозе.

Любит Раю Полковникову свою работу, добросовестно оправдывает доверие комсомольцев. Личным примером увлекает она людей на новые трудовые дела.

На снимке: одна из лучших доярок совхоза им. Куйбышева РАЯ ПОЛКОВНИКОВА.

Фото и текст К. Кобелева.

КОММУНИСТЫ ВЕДУТ ЗА СОБОЙ

В прошлом году наш совхоз «Осинниковский» дал 323 тысячи рублей убытков. Мы недополучили много молока, не достигли плановых привесов молодняка крупного рогатого скота и свиней.

В нынешнем году за три квартала убытки по сравнению с прошлым годом заметно сократились. От реализации овощей и картофеля хозяйство получило значительную прибыль. Но сделано далеко не все, в том числе и овощеводами. Прибыль ими получена за счет продажи ранних овощей по высоким ценам.

Чтобы исправить положение, партийная организация совхоза совместно с профсоюзной и комсомольской организациями развернула большую работу за рентабельное ведение хозяйства. Большое внимание уделяем укреплению руководства всеми производственными участками.

В бригаде № 4 третьего отделения длительное время дела шли плохо. Дисциплина была слабая, а отсюда и низкие наяди. Не выполнялся план и по сдаче молока. Бывший бригадир тов. Серцов увлекался выпивкой, не пользовался у рабочих авторитетом. Мы пытались его перевоспитать. Но тов. Серцов не прислушался к голосу товарищей.

Чтобы помочь коллективу фермы улучшить работу, партийное бюро направило бригадиром молодого коммуниста тов. Александрова. С тех пор прошло полгода. За этот короткий промежуток времени коллектив четвертой фермы значительно улучшил свою работу.

Стремясь приблизить партийное влияние на хозяйственные дела, мы создали на каждой ферме партийные группы во главе с инициативными коммунистами. Это оказало серьезное влияние на борьбу наших животноводов за высокие производственные показатели.

Хорошо работает партийная группа второй бригады пятого отделения (групппартрорг рабочий тов. Сарапулов). Коммунисты доярка Орлова, учтчик Киселев, тракторист Медведев, рабочий Рогоза и другие показывают пример в труде, активно борются с недостатками в организации производства.

По инициативе партийной группы коллектив этой бригады одним из первых в нашем совхозе включился в движение за коммунистический труд. Животноводы

В ТРИ СМЕНЫ

Бригадир шестой бригады Павел Иванович Самодуров собрал полеводов и поставил перед ними задачу довести семена до посевных кондиций по чистоте в декабре.

Работу организовали в три смены. За три дня 700 центнеров пшеницы были очищены. К концу подходят и очистка семенного овса.

Г. АЩЕУЛОВА,
главный агроном
колхоза «Вперед».

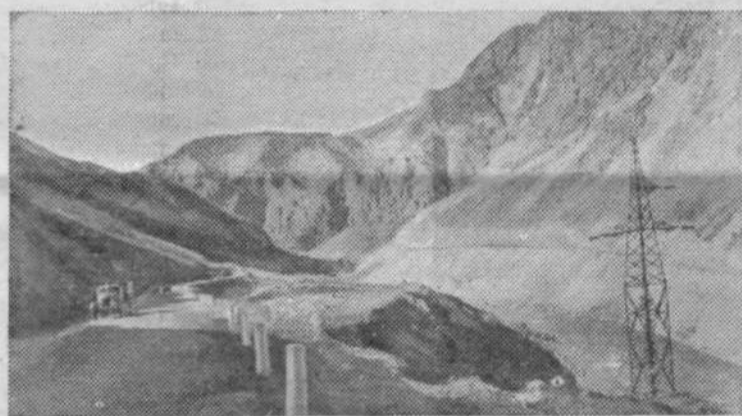
СЕЛЬСКАЯ ПРАВДА
17 декабря 1963 года
2 стр.

и с честью выполняют принятые годы, выполнение которых должно обеспечить рентабельную работу хозяйства. Борьбу за рентабельность мы поведем в двух направлениях. Во-первых, будем неуклонно повышать урожайность всех сельскохозяйственных культур. Во-вторых, улучшать эксплуатацию машинно-тракторного парка, экономить средства.

Наряду с работой по подбору и воспитанию кадров партийная организация совхоза уделяет большое внимание движению за коммунистический труд. Если в прошлом году у нас не было ни одного ударника коммунистического труда, то сегодня их 38. С честью носят это почетное звание доярка Яковлева, телятница Ковалчук, трактористы Трифонов, Медведев, комбайнер Ропель, шофер Леонтьев, плотник Лукин, кладовщик Глазченко. В соревнование за коммунистический труд включились бригады тов. Федоренко со свиноводческой фермы, бригады животноводов тов. Базанова и Яценко, бригада полеводов тов. Федотова.

Специалисты совхоза и производственного управления совместно с партийными, профсоюзными и хозяйственными руководителями разработали перспективные мероприятия на 1964—65

Н. ЛАЙКОВ,
секретарь парткома
совхоза «Осинниковский».



На высоте 3.500 метров над уровнем моря началось строительство последних 35 километров автомобильной магистрали через Тянь-Шань.

На снимке: один из готовых участков дороги Фрунзе—Ош.

Партийно-государственный контроль действует

ЛУЧШЕ ПРЕДУПРЕДИТЬ ОШИБКУ

Наша группа содействия партийно-государственному контролю организована в феврале нынешнего года. В составе ее двенадцать коммунистов, два комсомольца, три беспартийных. Избрано бюро группы из трех человек.

Основной задачей мы поставили предупреждение недостатков в работе нашего совхоза «Черкасовский». В период подготовки к весне мы проверяли состояние техники, семян. Во время сева следили за правильностью обработки полей, за соблюдением норм высеяния, сроков проведения работ. Стремились помочь добиться наилучшего использования техники. Проверяли работу механизаторов в ночное время. Уделяли большое внимание подготовке помещений для опороса свиней в весенне-летний период. Организовали пенсионеров и их силами построили 270 домиков (на каж-

дую свиноматку). Контролировали уход за посевами.

В период уборки урожая мы обнаружили, что в третьем отделении восемнадцать гектаров ячменя убрали некачественно и поторопились пустить трактор для вспашки зяби. Этую работу мы приостановили, заставили сгрести оставшиеся колосья и обмолотить. Такой же случай был в отделении № 4 в бригаде тов. Савченко. Оба факта обсуждали на заседании парткома совхоза. За допущенный брак при уборке агронома третьего отделения тов. Грязнова наказали. На бригадира четвертого отделения тов. Савченко наложено партийное взыскание. С виновников взыскано за убыток, причиненный совхозу.

В отделении № 1 в сентябре создалось тревожное положение с хранением и обработкой зерна. По нашему предло-

ВЫГОДНО НАМ И ГОСУДАРСТВУ

В газете «Сельская правда» 19 ноября была помещена статья «Тов. Косарев ждет директивы». В ней говорилось о том, что на второй ферме нашего совхоза не принимались меры по выращиванию зеленых кормов. Критика вполне справедлива. Разговоры у нас по этому поводу шли давно, но дальше них дело не шло. В прошлом году, например, мы на первой ферме выращивали корма гидропонным методом. Дело это хороше и стоящее.

Но в этом году обстановка изменилась. В хозяйстве нет достаточного количества зерна для выращивания зеленого корма. А без него обойтись нельзя. В этом смысле критика совершенно правильна. Где же выход?

Мы решили пойти по-другому пути. Посоветовались с животноводами и посмотрите таблицу:

	Искусственное молоко	Цельное молоко	Обрат
В одном килограмме			
содержится:			
Кормовых единиц	0,62 кг.	0,35 кг.	0,17 кг.
Витамина А	0,6 млн.	1,1 млн.	—
Витамина Д	290 един.	206 един.	—
Кальция	2,20 един.	1,47 един.	1,26 един.
Фосфора	0,2 един.	1,12 един.	1,1 един.
Биоминера	0,12 един.	—	—

Стоимость одного литра искусственного молока составляет 11,6 копейки, цельное же мы сдаем по цене 25 копеек за литр. Но содержанию белков и витаминов литр цельного молока занимает 1,5 литра искусственного. Нам выгоднее выпивать телятам искусственное молоко.

Да и государство от этого в выигрыше. А корма, которые включены в рацион, вполне обеспечивают животных витаминами и белком.

И. СМАГИН,
директор
совхоза имени Куйбышева.

Химия увеличивает запас кормов

Хорошим помощником животноводов стала химия за последние годы. Так, обработка кормов некоторыми препаратами, как показал опыт совхоза «Вольный», способствует повышению их питательности.

Очень хорошо усваивается животными, например, измельченная солома в запаренном виде, сдобренная силосом, поваренной солью, мелом и трикальциевым фосфатом.

Надо отметить, что в нашей группе содействия партийно-государственному контролю работаешь с удовольствием, так как она пользуется постоянной поддержкой со стороны парткома и руководителей совхоза. Каждое замечание секретаря парткома тов. Сидорова учитывает, каждое наше предложение находит у него поддержку. При необходимости поднятые нами вопросы обсуждаются на заседании парткома.

Но нужно и можно нам сделать еще больше. Наша группа содействия пока малочисленна. В настоящее время мы организуем группы и посты содействия в каждом отделении, состав их увеличивается вдвое. Когда ряды наши возрастают, мы, разумеется, добьемся лучших успехов. Будем стремиться, чтобы дело не доходило до брана, в крайнем случае будем пресекать недостатки в самом зародыше.

М. РЫКОВ,
председатель бюро группы
содействия ПГК
совхоза «Черкасовский».

Письма наших
читателей

Не жалеем сил

Я тружусь в совхозе «Луч» вместе с птичницей Александрой Алексеевной Лучшевой. Работы у нас каждый день много. Но мы сил не жалеем, лишь бы все было хорошо.

На птицефарме у нас содержатся 3300 кур-молодок. Половина из них уже несется. Ежедневно мы сдаем 1500 штук диетических яиц. В отдельные дни и по 1700 штук бывает.

Наш труд, как и всякий добросовестный труд, государством хорошо оплачивается. Например, в прошлом месяце мы с Александрой Алексеевной заработали по 153 рубля. При таком заработке живем в достатке.

Мы, работницы, не пожалеем сил, чтобы наш совхоз «Луч» креп с каждым месяцем и с каждым годом.

Л. КРАЮШНИНА,
птичница совхоза «Луч».

**Спасибо
за заботу**

Я работаю в совхозе «Зенковский» слесарем по ремонту тракторов и машин. Без отрыва от производства несколько лет учусь в Кемеровском сельскохозяйственном техникуме. Сейчас на четвертом курсе.

Мои студенческие дела идут нормально. Уже отослал в техникум восемь контрольных работ. Жду вызова на зимнюю сессию. Для сдачи экзаменов администрация совхоза предоставляет мне оплаченный отпуск.

Вместе со мной получает среднестатистическое образование токарь Борзых. Работница животноводческой фермы Янинская учится в ветеринарном техникуме. Механик по сельхозмашинам Чечкин занимается в Новосибирском строительном институте. Электрик Журавлев, десятник Федосенко приобретают без отрыва от производства знания в вечерней школе.

В. БАКЛАНОВ,
слесарь-моторист
совхоза «Зенковский».

**В детском
кинотеатре**

В нашей деревне недавно начал работать детский кинотеатр «Юность». Всю работу здесь выполняют ученики пяти—восьмых классов. Кинотеатр имеет свое расписание демонстраций фильмов. Выполняется она всегда точно.

Недавно жители деревни посмотрели в этом кинотеатре фильм «Русское чудо». Фильм прошел с большим успехом. Демонстрировал его ученик восьмого класса Савельев.

ВОЛКОВ.

д. Алексеевна.

Создадим породное стадо

Посмотрите показатели по на- правильное и полноценное корм- ление животных. Неменьшую доля в среднем на корову в хо- зяйствах нашего управления. Они, как правило, не высокие. Удои в две—две с половиной тысячи кг за год уже считаются неплохими. А на самом деле эти удои далеко и далеко недостаточны.

Двадцатилетним планом развития сельского хозяйства в Кемеровской области молочного скотоводства предусматривается увеличение поголовья коров в два раза, а рост удоев в среднем до 4000 кг в год на фуражную корову с жирностью молока до 4 процентов.

Одним из условий успешного решения поставленной задачи является создание прочной коровной базы, что обеспечивает

правильное и полноценное кормление животных. Неменьшую роль играет улучшение породных и племенных качеств скота, так как породистые животные имеют более высокую продуктивность и лучше оплачивают затраты кормов и труда.

Наиболее эффективным и быстрым способом массового улучшения качества сельскохозяйственных животных является искусственное осеменение маточно-го поголовья семенем наиболее ценных племенных производителей. Применяя искусственное осеменение, от каждого такого производителя получают в десятки и сотни раз потомства больше, чем при естественном спаривании животных.

Например, по нашей станции семенем от быка-производителя по кличке «Ворох № 136» в 1962 году было осеменено 1563 головы, а в 1963 году — 2136 голов. Это позволило сократить беспородных, малоценных быков в хозяйствах.

Искусственное осеменение оказывает большую помощь в борьбе с заболеваниями, передающимися при контакте и спаривании животных (особенно с бруцеллезом, туберкулезом, вибриозом, трихомонозом). При правильной организации и соблюдении техники искусственного осеменения повышается оплодотворяемость животных.

В хозяйствах управления есть много техников-осеменителей, которые добились хороших результатов. Так, техник-осеменитель К. А. Игнатенко (совхоз «Бурловский») в прошлом году получил 92 теленка на 100 маток, в совхозе «Осинниковский» техник-осеменитель Ф. Л. Малецкий добился 97-процентной оплодотворяемости коров. В совхозе «Ильинский» техник-осеменитель А. А. Бедарев провел осеменение 267 коров, 256 из них оказались стельными.

Хорошо относятся к своей работе и получают хорошие результаты И. Л. Зайцев из совхоза «Металлург», А. С. Шелгачев из совхоза «Сосновский», которые добились оплодотворяемости коров не ниже 95 процентов.

К зоне деятельности Новокузнецкой станции искусственного осеменения относятся все хозяйства Новокузнецкого производственного управления и совхозы совнархоза. Зона специализируется на разведении черно-пестрого скота как более перспективного по обильномолочности и жирномолочности. Для этого на станции имеются 16 быков-производителей, из них 13 быков черно-пестрой породы.

Для повышения жирности молока в кратчайший срок на станции имеется три джерсейских помесных быка, которые будут использоваться в совхозах «Ме-

К РАЙОННОЙ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ

таллург», «Ильинский», «Плодопитомник» и в колхозе «Вперед».

Для того, чтобы в будущем обеспечить генеологическую разобщенность и не допускать близкого родственного разведения, за каждым хозяйством на 1964 год закреплен один основной бык и один вспомогательный, которые будут меняться через два года.

Несмотря на преимущества искусственного осеменения, в некоторых хозяйствах все еще преобладает естественная случка, при которой используются малоценные беспородные быки-производители. Это можно наблюдать в совхозе «Угольщик», в колхозах «Вперед» и им. Димитрова. Здесь пункты искусственного осеменения работают непостоянно, нет никакого учета случки животных.

В совхозах «Черкасовский», «Партизан», № 5 искусственное осеменение проводится в примитивных условиях. Из-за отсутствия специальных помещений техники-осеменители вынуждены обрабатывать коров в зимний период непосредственно в коровниках или в холодных тамбурах, а летом под открытым небом, прямо в стаде. При этом, естественно, не соблюдаются санитарно-гигиенические правила работы, особенно своевременная стерилизация инструментария, нет условий для проверки качества спермы и даже ведения правильного учета, что приводит к яловости коров. Все это опровергивает метод искусственного осеменения.

По зоне Новокузнецкой станции искусственного осеменения в нынешнем году будет осеменено около 23 000 коров. Пока стопроцентного охвата коров искусственным осеменением добились лишь в совхозах «Ильинский», «Безруковский», «Бурловский», «Кузедеевский», «Сидоровский». В остальных же хозяйствах осеменение организовано не на всех фермах. А пора добиться этого повсеместно.

Т. ЧЕРЕТСКИХ,
директор
Новокузнецкой станции
искусственного осеменения.
с. Ильинка.



При Алтайском научно-исследовательском институте организованы курсы для заведующих агрохимическими лабораториями совхозов. Курсанты изучают методы и приемы проведения агрохимического анализа почв и удобрений, зоотехнического анализа кормов и продуктов животноводства, постановку различных опытов в полевых условиях, учатся вести учет засоренности почв и посевов.

На снимке: старший научный сотрудник почвенно-агрохимической лаборатории института М. А. Кузьмина (вторая справа) и курсанты Н. Ф. Кабанова, Н. Г. Черенцова и И. Н. Солодухин за определением подвижных форм фосфора.

СЕЛЬСКАЯ ПРАВДА
17 декабря 1963 года

3 стр.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ

Москва. Фрунзенская набережная. Здесь раскинулись павильоны Выставки достижений народного хозяйства СССР, где представлен лучший опыт промышленного, жилищного и сельского строительства в нашей стране.

Многолюдно сейчас у стен экспозиции «Индустриализация строительства на селе». Здесь идут горячие споры, оживленный обмен мнениями. Вот посланцы Казахстана и Киргизии, Украины и Белоруссии, Сибири и Дальнего Востока сидят представителей управлений «Омскцелистрой» и «Алтайцелистрой». Внимательно слушают они рассказы о работе передвижных механизированных строительно-монтажных колонн, ведущих сельское строительство. Многие торопливо записывают услышанное.

Интерес сельских умельцев ко всему новому в строительстве не случаен: в каждой республике, области, районе трудно найти уголок, где бы не возвзладись леса новостроек. Ажурные мачты башенных кранов поднялись над деревнями и селами. Создаются новые благоустроенные центры колхозов и совхозов, возводятся кварталы жилых домов, комплексы производственных помещений и культурно-бытовых зданий. За четыре года семилетки в деревнях и селах построено два с половиной миллиона жилых домов, сотни тысяч животноводческих ферм, мастерских, клубов, домов культуры. Только в текущем году государство и колхозы вкладывают в сельское строительство пять с половиной миллиардов рублей.

В последние годы в сельском строительстве происходят большие качественные изменения. Внедряются новые, прогрессивные формы организации строительного дела, все шире применяются индустриальные методы, ручной труд заменяют механизмы. Во многих местах сельские здания сооружают комплексные механизированные строительно-монтажные колонны и отряды. Строители все чаще отказываются от карниза и камня, переходят к сборному железобетону. Институты и проектные организации, учитывая новейшие достижения строительной индустрии и передового опыта, разрабатывают проекты различных зданий и технологии их сборки. Госстрой СССР выпустил на 1963—1965 годы новые каталоги типовых проектов зданий для различных зон страны.

Работы институтов «ГипроСельстрой» и «ГипроСельхоз» недавно широко обсуждались в школе передового опыта, которая работала на выставке. Особый интерес вызвал проект «Универсального производственного сельскохозяйственного

... Большой животноводческий городок. На живописной лесной опушке стоят большие красивые здания — это молочно-товарная ферма. У доильного зала выстроилась колонна молоковозов. На кормо-выгульных площадках сотни коров. У реки раскинулись почти такие же здания, вокруг — много птицы. Это их «царство». А еще дальше — свиноводческая ферма. От убойного цеха толь-

ко что отъехал огромный автомобиллератор...

Так изобразили авторы проекта из «ГипроСельхоз» три типа универсальных сельскохозяйственных зданий. Ценность этого проекта состоит в том, что он дает возможность скомпоновать из универсальных зданий животноводческие и птицеводческие фермы различных размеров и назначения в любой зоне Советского Союза. Первое здание — размером 18×72, второе — 18×48 и третье — 18×24 метра. Восьмидцатиметровая ширина позволяет варьировать каждым помещением, использовать его, исходя из потребностей хозяйства.

В помещении рационально размещается необходимый комплекс машин, механизмов и оборудования с учетом опыта передовых животноводов. Раздачи кормов, уборка помещения, вентиляция и отопление рассчитаны на комплексную механизацию. В помещениях может быть создан микроклимат.

Универсальное здание размером 18×72 метра может быть использовано как коровник на триста голов или телятник на 480 голов, как свинарник-откормочник на три тысячи голов, или овчарня на тысячу голов, как птичник на двадцать тысяч кур. В нем можно организовать убойный цех с холдингом. В здании размером 18×24 метра хорошо размещается молочнодойльный зал с установкой «елочка» на 32 станка или «карусель» на 46 станков.

Создавая крупные животноводческие городки, совхозы и колхозы могут свободно комбинировать универсальные здания. Например, при строительстве фермы крупного рогатого скота на восемьсот голов под основные производственные помещения блокируются четыре здания размером 18×48 метров и одно — размером 18×24 метра. В них размещаются коровы, молочнодойльный зал, родильное отделение, телятник, подсобные и складские помещения. Такая ферма с помещениями и выгульно-коровыми дворами займет всего пять с половиной гектаров.

Универсальные здания строятся из сборных железобетонных элементов с применением местных материалов. Значительно сокращается расход металла и бетона. При этом широко используется номенклатура деталей из сборного железобетона, применяемого в промышленном строительстве. Все это позволит снизить стоимость строительных работ. Универсальное здание по сравнению с обычными обойдется дешевле в среднем на 7,7 процента.

В ближайшие месяцы в Московской, Рязанской, Калининской и Смоленской областях «Главцентрострой» начнет сооружение девяти крупных животноводческих ферм по этим проектам. Возводить их будут индустриальными методами специальные передвижные механизированные строительные отряды. Это позволит значительно сократить сроки и улучшить качество работ, максимально механизировать труд.

Н. МЕТЕЛЬСКИЙ.

Из последних телеграмм

♦ ПНОМ-ПЕНЬ. Правительство Камбоджи до 15 января. Данное решение принято в связи с военные, экономические и культурные миссии США потребовало, чтобы все решения были получены от американ-

Вести из-за рубежа

Еще два независимых государства Африки

Здравствуй, свободная Кения!

Над городами и селениями Кении взвились национальные стяги нового независимого государства Африки. «Я обещал своему народу, — сказал не так давно премьер-министр Джо-Мо Кениата, — что в день провозглашения независимости английский флаг я спущу сам».

В истории бывают поистине символические совпадения. 20 октября нынешнего года на аэродроме Эмбакаси сотни людей встречали Джо-Мо Кениата, вернувшегося из Лондона после успешного завершения последнего раунда переговоров о независимости. А 11 лет назад именно в этот день, 20 октября, вместе со 183 другими деятелями национально-освободительного движения его бросили за решетку английской тюрьмы.

Это был один из самых трудных периодов в жизни кенийского народа. Британский империализм, мертвый хваткой вцепившийся в свою колонию у восточного побережья Африки, обрушил на мирных жителей весь арсенал репрессий, испытанный за долгую колониальную историю. Английский губернатор ввел военное положение, в страну спешно начали перебрасывать войска. В течение трех лет более 14 тысяч африканцев было убито, около 85 тысяч заключено в концентрационные лагеря. На положений узников фактически оказалась свыше миллиона кенийцев: населенные пункты, где они проживали, оглушили колючей проволокой, малейшее нарушение комендантского часа каралось с изощренной жесто-

костью.

В течение нескольких лет Англия вела самую настоящую колониальную войну против народа, начертавшего на своем знамени заветное слово «ухуру» — «свобода». Даже после того, как вооруженная борьба закончилась, чрезвычайное положение сохранялось еще четыре года. Оно было отменено лишь в январе 1960 года.

Однако все расчеты империалистов и их прихвостней сломить борьбу кенийского народа за независимость оказались биты. Кения обрела долгожданную свободу.

Перед молодым суверенным государством стоит много сложных задач. Тяжелой промышленности в Кении нет, экономика базируется на отсталом сельском хозяйстве. Плодороднейшие земли, так называемое Белое наследие, все еще находятся во владении европейских фермеров. Сейчас на каждого кенянина земли приходится в 470 раз меньше, чем на европеца.

Но кенийский народ, проливший столько крови за свое освобождение, уверен в будущее. «Мы вырвали свободу из рук империалистов и колонизаторов. Теперь все зависит от нас самих, от нашей силы и нашего умения», — сказал Джо-Мо Кениата.

Успехов и счастья тебе. Кения, встречающая первый день свободы!

Б. ПИЛЯЦКИН.

Народ Занзибара ликует

9 декабря Султанат Занзибар провозгласил независимым государством. Ровно в полночь с флагштоком Бей-эль-Аджиба (дома чудес) — огромного, украшенного затейливой вязью здания, где ранее проходили пышные придворные церемонии, а ныне разместилось правительство Занзибара, был спущен английский флаг. Под громкие крики ликования над страной взвился национальный флаг независимого Занзибара — алое полотнище с изображением двух гвоздик в зеленом круге.

♦ Территория нового независимого африканского государства состоит из двух крупных островов — Занзибара и Пембы, а также ряда мелких коралловых островов, расположенных под 6° южной широты в 40—60 километрах от восточного побережья Африки.

♦ Площадь, занимаемая государством Занзибар, — 2.643 квадратных километра, причем на островах с одноименным названием находится 1.658 квадратных километров.

♦ Общая численность населения — свыше 300 тысяч человек. Из них 229 тысяч африканцев, 47 тысяч арабов, 18 тысяч индийцев и 5 тысяч лиц других национальностей, в том числе около 500 европейцев.

♦ Столица — город Занзибар, крупный морской порт.

♦ В 1961 году в стране было 76 начальных и 10 средних школ, одна мусульманская «академия» и одна торговая школа. Высших учебных заведений нет.



Событие мирового значения

София, 13 декабря. (ТАСС). СОФИЯ, 13 декабря. (ТАСС). «Забота о благе человека — промышленности, является событием мирового значения, указывает в редакционной статье «Работническо-дело». В докладе Н. С. Хрущева и в выступлениях других ораторов, пишет заголовками сегодняшние болгарские газеты, публикуют высказывания участников Пленума ЦК КПСС.

Пленум, посвященный дальнейшему развитию химической промышленности, является событием мирового значения, указывает в редакционной статье «Работническо-дело». В докладе Н. С. Хрущева и в выступлениях других ораторов, пишет газета, поставлены жизненно важные проблемы не только для Советского Союза, но и для всей социалистической системы.

«ГИГАНТСКАЯ ПРОГРАММА»

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 13 декабря. (ТАСС). «Гигантская программа» — так озаглавила западноберлинская газета «Ди-вархейт» комментарий по поводу плана развития химической промышленности СССР, изложенного в докладе Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС.

Касаясь целей плана, «Ди-вархейт» пишет: «Речь идет не о дальнейшем развитии химической промышленности, а о том, чтобы, опираясь на мощное химическое производство, поднять благосостояние народа, повысить жизненный уровень, обеспечить такое обилие продовольствия, одежды и товаров массового потребления, чтобы и в этой области СССР мог занять ведущее место в мире».

Заявление министра обороны США

ВАШИНГТОН. Министр обороны США Макнамара заявил на пресс-конференции, что отдал приказ о закрытии или значительном сокращении деятельности 32-х военных баз, из которых 26 находятся в Соединенных Штатах, а 7 — в трех иностранных государствах.

По его словам, данное мероприятие приведет к сокращению военного и гражданского персонала и даст экономию в 106 миллионов долларов в год.

Вместе с тем Макнамара заявил, что сокращение военных баз никак не повлечет за собой ослабления военной мощи США.

(ТАСС).

Редактор Я. Л. СЕВЕРНЫЙ.

Кузедеевская геофизическая экспедиция с первого января 1964 года ликвидируется.

Все претензии принимаются до 10 февраля 1964 года. После указанного срока какие-либо претензии к экспедиции принципиально не будут.

♦ ПНОМ-ПЕНЬ. Правительство Камбоджи до 15 января. Данное решение было принято в связи с военные, экономические и культурные миссии США потребовало, чтобы все решения были получены от американ-

ского планирования и численности вооруженных сил стран НАТО. Это заседание проходит при закрытых дверях.

(ТАСС).

Адрес редакции: г. Новокузнецк, улица Фестивальная, дом № 18. Телефоны: редактор — 1-72 (вторая город); зам. редактора и отдел сельского хозяйства — 0-19, ответственный секретарь — 0-19 два звонка (вторая город); отдел культуры, быта и писем трудающих — 1-97 (вторая город).

Типография г. Новокузнецка.

ОПО5523

Заказ 14712, тираж 6862.