

ОГНИ КОММУНИЗМА

Орган Балаковских партийного комитета
производственного колхозно-совхозного
управления, горкома КПСС, районного
и городского Советов депутатов
трудящихся Саратовской области

№ 53 (190) | Год издания 1-й | Пятница, 3 апреля 1964 года | Выходит 4 раза в неделю | Цена 2 коп.

Достижения науки — каждой ферме

Никогда еще наше сельское хозяйство не располагало такими огромными возможностями и резервами для увеличения производства сельскохозяйственных продуктов, как в настоящее время. Декабрьский и февральский Пленумы ЦК КПСС открыли перед тружениками полей и ферм широкую дорогу роста по пути интенсификации сельского хозяйства.

На помощь колхозам и совхозам двинулись огромные силы, достигнутые нашей сельскохозяйственной наукой и передовым опытом. Пришла на село чудесница химия — оружие, при умелом использовании которое способно двинуть вперед любое отстающее хозяйство. Никогда еще в руках хлеборобов и животноводов не было столько ключей к изобилию, как сейчас. Многие хозяйства управления уже успешно применяют в животноводстве достижения науки и передового опыта.

Сейчас животноводы испытывают трудности в выращивании полноценного молодняка, а особенно в зимние месяцы, когда ощущается в кормах недостаток витаминов и белков. Неминуемо возникает падеж. Избежать его и позволяет искусственное молоко, которое по питательности не уступает натуральному.

В совхозе «Духовницкий», используя опыт лучших хозяйств, успешно начали производство искусственного молока. Технология приготовления его несложна и доступна каждому колхозу и совхозу. В качестве компонентов взяты ячменная мука, обрат, рыбий жир, жмых и ряд других. В килограмме такого молока 0,12 кормовых единицы и около 30 граммов переваримого протеина.

На производстве искусственного молока заняты три работника. В день они сдают животноводам около 2500 килограммов молока. Более пятисот телят переведены на выпойку новым видом корма. И результаты хорошие. Сохранность молодняка увеличилась. В совхозе заметно сократился внутривольный расход натурального молока.

Освоено производство искусственного молока в колхозе «Заветы Ильича». Новинка движется и в другие хозяйства. Однако это непростое и дешевое производство еще не нашло призна-

ния во многих колхозах управления. Испытывают нужду в кормах колхозы «Новый путь», имени XVI партсъезда, «Рассвет» и ряд других хозяйств. Искусственное молоко помогло бы значительно решить проблему с кормами. Его можно включать в рацион кормления не только молодняку, но и свиньям, телятам годовалого возраста.

В настоящее время у животноводов имеется великолепный стимулятор роста — биоминцин. Его производят две птицефабрики — Балаковская и Духовницкая. Биоминцин уже вырабатывается столько, что можно удовлетворить потребности каждой фермы. Один грамм этого препарата в рационе кормления дает заметный эффект. Птицеводы совхоза «Духовницкий» благодаря биоминцину повысили яйценоскость кур почти на 200 яиц в день. Колхозы «Родина», «Путь к коммунизму», имени Калинина, имени Чапаева и другие с помощью биоминцина во многом изменили состояние животноводства.

И все же находятся руководители и специалисты, которые пренебрегают новинками науки и передового опыта, не используют тех резервов, которые находятся буквально под руками.

Никита Сергеевич Хрущев на совещании руководящих работников партийных, советских и сельскохозяйственных органов в Кремле говорил в своем докладе: «Сейчас нельзя примитивно вести кормление скота, как это делал раньше крестьянин в своем хозяйстве. Теперь наука и техника позволяют производить такие корма, которые дают большую эффективность, при меньших затратах, а это означает, что при меньших затратах труда можно получать максимум продукции».

Замечательные перспективы открывает химия в животноводстве. Путем добавки в растительные корма протеина и аминокислот заметно увеличивается их питательность. Уже вводится в корма овец и коров карбамид. Добавляя в грубые корма мочевины, колхозы «Родина», имени Ленина и другие хозяйства улучшили рационы кормления, повысили продуктивность животных. Используя интенсивный откорм молодняка, колхоз «Ленинский путь» в самые трудные

месяцы зимы добился повышения упитанности животных. 130 голов молодняка приняты государством с хорошей оценкой.

Сейчас хозяйства управления располагают возможностью выращивания зелени гидропонным способом. Гидропоника поможет решить на фермах проблему витаминных кормов.

Главная задача в настоящее время состоит в том, чтобы партийные, комсомольские организации, специалисты развернули наступательную пропаганду всего нового и передового среди тружеников ферм, глубже вникли в производство. На местах добиваться внедрения достижений науки — вот первейший долг специалистов. Химия стимулирует оплату за внимание, поможет животноводам успешно выполнить взятые на шестой год семилетки высокие обязательства.

Каждый четвертый комсомолец, работающий на Харьковском турбинном заводе, учится. Студент-заочник пятого курса Харьковского инженерно-строительного института электрик Владимир Деревянко (на снимке слева) помогает в занятиях своим товарищам, слушателям курсов подготовки в институт электростроителя Владимиру Зинченко и стержневщику литейного цеха Николаю Вороне.

Фото П. Мороза.
Фотохроника ТАСС

Волнующая встреча в Будапеште

31 марта венгерская столица радушно, как самых дорогих гостей приняла прибывшую советскую партийно-правительственную делегацию во главе с Первым секретарем ЦК КПСС, Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым.

На вокзале делегацию встречали первый секретарь ЦК ВСРП, председатель Венгерского революционного рабочего-крестьянского правительства Янош Кадар и другие руководители партии и правительства.

На площади перед зданием вокзала собралось около 10 тысяч будапештцев. Состоялся митинг, на котором горячо приветствуемые собравшимися, выступили Янош Кадар и Н. С. Хрущев.

Речи Яноша Кадара и Н. С. Хрущева неоднократно прерывались аплодисментами.

Затем члены советской делегации и встречающие их партийные и государственные деятели Венгрии направились по улицам Будапешта. На всем пути следования Н. С. Хрущева и его спутников приветствовали тысячи жителей города.

В тот же день в здании парламента Венгерской Народной Республики начались переговоры между партийно-правительственными делегациями Советского Союза и Венгерской Народной Республики.

Делегации обменивались мнениями по широкому кругу вопросов, представляющих взаимный интерес.

Переговоры протекали в обстановке сердечности и братской дружбы и вновь подтвердили полное единство взглядов по всем обсуждавшимся вопросам.

(ТАСС).



Первомаю — достойную встречу!

ПЛАН — досрочно

Коллектив городского автохозяйства план первого квартала 1964 года выполнил к 22 марта. Это — первый вклад автомобилистов в предмайское соревнование.

Будни кукурузоводов

Григорий Кулагин и Анатолий Кузнецов будут выращивать кукурузу на 110 гектарах. Они подготовили к севу свои тракторы «Беларусь», навесные культиваторы и квадратно-гнездовые сеялки. Для подготовки почвы под посев звену придан гусеничный трактор.

В поле вывозился навоз, задерживался снег, сейчас кукурузоводы начали мероприятия по задержанию талых вод.

Е. БУБЛИКОВ, помощник бригадира колхоза «Победа».

Деятельно готовятся к весне кукурузоводы пятой бригады колхоза имени Ленина. Все «королевы полей» они бу-

Полугодовой — к празднику

Кончился март. Коллектив деревообделочного цеха судоремзавода подвел итоги работы. Месячный план выполнен на 121,6 процента. Кроме программного задания деревообделочники выполнили заказы

для сельского хозяйства — сделали шесть полевых вагончиков.

В течение первого квартала коллектив перевыполнил план четырех месяцев.

Выработка в среднем на одного рабочего все время не ниже 111 процентов. Особенно успешно работают плотники К. И. Анаскин и К. И. Бирюков, столяры А. А. Тюрин и Алексей Тихонов, у которых выработка нередко доходит до полутора норм.

Особенно хорошо поработали они на ремонте флота. На судах со средним ремонтом произвели замену привального бруса, полов, переборки, отремонтировали мебель.

Деревообделочники, встав на предпраздничную вахту, обязались к 1 Мая выполнить полугодовой план.

Н. ЕМЕЛЬЯНОВ,

председатель заводского комитета профсоюза судоремзавода.

Вести с полей

* КРАСНОДАР. Сев сахарной свеклы начался на полях Кубани. Свекловоды края наметили этой весной засеять более 200 тысяч гектаров. Последователи В. Светличного взяли обязательство с каждого гектара получить по 300—350 центнеров сладких корней.

* АСТРАХАНЬ. Весна, как правило, приходит в Астраханские степи внезапно. Не нарушила она традиции и в этом году. Еще два дня назад термометр показывал минус 6—7 градусов, а сегодня уже 12 градусов тепла. Чтобы сохранить в почве влагу, годня уже 12 градусов тепла. Чтобы сохранить в почве влагу, колхозные механизаторы начали боронование зяби. Первые боронования проложены в колхозе «Путь к коммунизму» Икрянинского производственного управления. Здесь организована двухсменная пахота под бахчи.

ЛЕНИНСКИЕ УДАРНЫЕ ДНИ

Комсомольцы завода технического стекла Ленинского района города Саратова встали на трудовую вахту в честь 40-летия со дня присвоения комсомолу имени Ленина.

В обращении ко всем комсомольцам и молодежи области они пишут: „дорогие друзья! 12 июля 1924 года комсомолу было присвоено имя Ленина. Почти 40 лет прошло с тех пор, 40 лет борьбы и дерзаний, труда и учебы, 40 лет славных свершений многомиллионной армии комсомола“.

Решив достойно встретить славную годовщину со дня присвоения комсомолу имени Ленина, комсомольцы Саратовского завода технического стекла обязались:

1. ВЫПОЛНИТЬ К 23 ИЮНЯ ПОЛУГОДОВОЙ ПЛАН.
2. ДАТЬ СЫРЬ ЗАВОД-

СКИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПРОДУКЦИИ НА 100 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ.

3. СОБРАТЬ И СДАТЬ 400 ТОНН МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛОМА.

4. ПОДАТЬ И ВНЕДРИТЬ РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ НА СУММУ 79 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ.

5. ВЗЯТЬ ШЕФСТВО НАД ВНЕДРЕНИЕМ В ПРОИЗВОДСТВО 8 ПОТОЧНЫХ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТЕКЛА И ИЗДЕЛИЙ ИЗ НЕГО.

6. ОТРАБОТАТЬ КАЖДОМУ КОМСОМОЛЬЦУ ПО 10 ЧАСОВ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ, СТАДИОНА, СПОРТЗАЛА, ОБЩЕЖИТИЯ, ДЕТСКОГО КОМБИНАТА И КИНОТЕАТРА.

7. ОКАЗАТЬ ПОМОЩЬ КОЛХОЗУ „РОССИЯ“ БАЗАРНОКАБУЛАНСКОГО УПРАВЛЕНИЯ В ОБОРУДОВАНИИ РЕМОНТНОЙ МАСТЕРСКОЙ, ПОЛЕВЫХ ВАГОНЧИКОВ НА ТРЕХ СТАНАХ, ОРГАНИЗОВАТЬ В КОЛХОЗЕ АГРОХИМЛАБОРАТОРИЮ.

В заключение они пишут: „Следуйте нашему примеру! Ударным трудом на полях и в цехах, хорошей учебой в школах, институтах встретим 40-летие со дня присвоения комсомолу имени Ленина!“

Свой каждый шаг равняйте по Ильичу!“

Недавно Люба Гришанова была съемщицей. За успешную работу ее перевели в крутильщицы. И это дело у нее спорится. Девушка отлично освоила приемы заправки, смело взялась за обслуживание двух крутильных машин.

На снимке: крутильщица corda № 2 Люба Гришанова.
Фото В. Трипольского.



Коллективный поиск принес успех

Шарлопата для кирпичного производства имеет большую ценность. За один час она способна нарыть и измельчить 70 тонн глины. Прodelать такую работу не в состоянии ни экскаватор, ни бульдозер.

На заводе строительных материалов комбината промышленных предприятий более шести лет работала шарлопата, и коллектив горя не знал. Но два года назад она вышла из строя. Изготовителям кирпича пришлось вручную делать то, что раньше выполняла шарлопата. Восстановить ее решил коллектив механической мастерской. Но нужных деталей не было, и для изготовления их нет соответствующего оборудования.

В течение продолжительного времени шли поиски выхода из трудного положения. Рабочие вносили разные предложения.

На производственном совещании в первых числах февраля рассмотрели их. Токарь Виктор Анатольевич Лапшин предложил на его станке поднять гайку между центрами на высоту 800 миллиметров, тогда можно обработать вкладыши к фрезе для шарло-

На действующих предприятиях

паты и расточить венек к ней.

Слесари Иван Алексеевич Меньшов, Петр Михайлович Разумовский, кузнец Серафим Алексеевич Горбатов, сварщик Иван Коннович Постнов и другие предложили подготовить форму для отливки вкладышей и заменить редуктор. Ценные предложения подали токарь Петр Алексеевич Колосов, сварщик Александр Петрович Дворников, слесарь Михаил Алексеевич Зотов и другие. Так коллективно были найдены способы восстановления шарлопаты.

Механизаторы взяли тогда обязательство: капитальный ремонт ее закончить к 25 апреля в честь праздника 1 Мая. Но уже 28 марта разнеслась по заводу радостная весть: шарлопата

восстановлена, испытания показали надежную работоспособность. Сейчас модернизированная лопата не только не потеряла свою способность, а наоборот проектная возможность ее перекрыта.

Большая заслуга в досрочном восстановлении машины принадлежит главному механику кирпичного производства Алексею Андреевичу Храмову. Он сделал правильные расчеты (согласно рацпредложений) на изготовление каждой детали. Большую организаторскую работу в коллективе механизаторов провел и бригадир механической мастерской Вениамин Владимирович Холодов. Он своевременно обеспечивал специалистов нужным металлом, давал широкую возможность развить каждому творческую мысль.

А. СОЛОВЬЕВ.

ПО - КОМСОМОЛЬСКИ

Монтаж первого блока третьего яруса гидроэлектростанции был самым сложным. Слетения арматуры были настолько густы, что в образовавшиеся квадраты едва мог проникнуть сварщик.

Немало хлопот принесла и установка опалубки между секциями. Но исключитель-

ная смекалка комсомольско-молодежной бригады плотников Юрия Грязнова позволила в недельный срок установить 370 квадратных метров опалубки.

При установке особенно отличился комсомолец Анатолий Муравьев.

И. КОСАРЕВ.

Издавна Будапешт называют жемчужиной Дуная, но как изменился он за девятнадцать лет, прошедших после освобождения Венгрии, как преобразилась за это время вся наша страна! Могучее, радостное венгерское новое жизни чувствуется повсюду—как в столице, так и в самых отдаленных уголках нашей социалистической республики.

Будапешт—большой город. В нем живет два миллиона человек, и дорогим гостям он легко открывает свое сердце. А гостей у него много, и с каждым годом—все новые. Они приезжают из Советского Союза, Польши, Чехословакии, ГДР, Румынии и многих других стран.

Будапешт находится за две тысячи километров от Москвы. Но вчера это был далекий путь, сегодня его можно преодолеть за два-три часа. Весной и летом четыре раза в неделю летает из Москвы в Будапешт и обратно воздушный лайнер «ТУ-104» или «ИЛ-18». Один из них летит к нам два часа, другой—три. И тот и другой всегда полны пассажирами.

Тот, кто прибывает в Будапешт самолетом, встречается с Венгрией уже в аэропорту Ферихедь. По пути отсюда он видит новые кварталы столицы, семи-восьмиэтажные дома, красочные витрины магазинов, яркую зелень деревьев, живописные фонтаны, белоснежные скульптуры.

А ведь два десятилетия назад в этом районе Будапешта были трущобы — печально известный поселок Мария-Валерия с полуразвалившимися лачугами без света и воды, обрванными детьми, нищими. Тогда единственными приличными зданиями здесь были церковь да примыкающее к ней помещение полицейского участка.

Будапешт с открытым сердцем

4 апреля братский венгерский народ торжественно отмечает свой национальный праздник. В этот апрельский день 1945 года Советская Армия завершила освобождение Венгрии от гитлеровских войск, и перед страной открылся путь свободного социалистического развития.

Ниже мы печатаем репортаж венгерского журналиста о Будапеште—столице братской социалистической Венгрии.

Теперь все это навсегда ушло в прошлое. На проспекте Юлии вы можете видеть новое высотное здание из стекла, стали и бетона, ставшее гордостью Будапешта. В этом дворце разместились Медицинский научно-исследовательский институт. В его лабораториях, оснащенных по последнему слову техники, трудятся ученые-медики. Не лишне напомнить, что в хортитской Венгрии самой распространенной болезнью был туберкулез. Некоторые зарубежные врачи называли его даже «морбус хунгарикус»—венгерская болезнь. Трагически погибший великий пролетарский поэт Венгрии Йожеф Аттила посвятил много горьких стихов «тысячам больных, смертью младенцев». Ныне в Венгрии туберкулез практически исчез.

Много перемен произошло в Будапеште, а сколько их впереди! В центре города находится здание Национального театра. Вокруг него возведены строительные леса. Здание разбирают, потому что для театра оно стало слишком мало. А когда-то это был самый большой театр Венгрии. Сейчас для Национального театра строится новое помещение. Оно будет одним из самых совершенных театральных зданий в Европе.

На месте бывшего театра закладывается крупнейшая стан-

ция будапештского метро. Старая подземная дорога, построенная еще в конце прошлого века, уже не удовлетворяет нужд города. Теперь строится новая, по образцу Московского метрополитена. Она будет скоростной, пересечет весь Будапешт и, несомненно, сыграет большую роль в улучшении городского транспорта.

В канун освобождения Будапешта Советской Армией гитлеровцы варварски взорвали все шесть мостов через Дунай. Эти красавцы мосты связывали Буду и Пешт и были гордостью жителей столицы. Тогда советские саперы построили временный понтонный мост между Будой и Пештом. Теперь, за исключением одного, восстановлены все мосты. Они стали шире и еще краше, чем прежде. Последний, шестой мост—Эржебет—тоже скоро будет готов.

До народной власти в роскошных особняках Буду, среди зеленых холмов и тенистых аллей жила венгерская буржуазия. Отсюда не видать было поселка нищеты — Мария-Валерия. Далеко были и трущобы Андялфелда. Сейчас в этих особняках размещены санатории, дома отдыха. А таблички на виллах говорят об их новых жильцах — рабочих, врачах, учителях, инженерах.



На снимке: новые жилые дома в столице Венгерской Народной Республики Будапеште.

Фото МТИ—ТАСС.

На вершине одного из холмов находится здание музея военной истории. Здесь хранятся свидетельства многовековой борьбы венгерского народа за свою свободу и независимость. Недалеко от музея виден огромный дворец, построенный с неслыханной роскошью. Раньше весь этот квартал был запретной для народа территорией. В 1945 году отступающие фашисты подожгли дворец и прилегающие к нему старинные улицы. Ныне здесь все полностью восстановлено, реставрировано как исторический памятник. Даже газовые фонари стоят, как прежде, хотя в других частях города горят неоновые.

Отсюда открывается прекрасная панорама на всю Буду. Хорошо видна и гора Свободы. На ее склонах — красивые вагончики пионерской железной дороги, а на вершине — телевизионная мачта.

Рядом с телецентром — Центральный научно-исследовательский институт физики—один из центров венгерской науки. Здесь

работает первый венгерский атомный реактор, изучаются свойства и природа космических лучей, вырабатываются радиоактивные изотопы. Большая часть ученых института — пиотомцы народной власти. Их средний возраст — всего лишь 32 года.

Среди многих достопримечательностей венгерской столицы есть памятник, который особенно дорог нашему народу. Он установлен на высокой вершине, с которой виден весь город на Дунае. Стройная фигура женщины держит в руке пальмовую ветвь — символ мира; рядом с ней советский воин-освободитель. Изгнание гитлеровских полчищ положило начало новой эпохе в жизни нашего народа — эпохе социализма. Вот почему никогда не потеряют свежести живые цветы у подножия этого памятника, который днем и ночью виден из любой части Будапешта.

Петер ВАЙДА, венгерский журналист, г. Будапешт.

Люди колхозного села

Труженики

Советы специалиста

Задержим талые воды

На ферме колхоза имени XVI партсъезда царит оживление. Доярки разносят по кормушкам силос, затем кладут на него порции запаренного с вечера горячей водой жмыха.

Вот хлопочет Нина Васильевна Майорова. По надоям она сейчас первая на ферме. На 1 апреля она получила более 300 килограммов молока от коровы. Но Майорова недовольна своими результатами. Увидев подошедшего зоотехника Алексея Михайловича Солодовника и заведующего фермой Виктора Васильевича Вельмисова, доярка начала без предисловий:

— Кормов побольше отпускайте. Да и с водопоем не ладится.

Зоотехник и заведующий и сами видят неполадки, стараются их устранить.

— Неугомонная, — говорит о Майоровой зоотехник.

Доярка старается. Применяв замачивание дробленого жмыха, она добилась лучшей его по-

едаемости, повышения надоя.

Отлично трудятся доярки Ксения Вишнякова, Нина Вельмисова, Наталья Майорова. Все они достигают хороших надоев.

А вот в конце одного из коровников хлопочет женщина преклонных лет. Это Екатерина Павловна Шапошникова. Она с улыбкой рассказывает:

— Была я сама здесь дояркой, потом подменяла свою дочь в случае надобности, сейчас вот за сноху Валю стараюсь, она находится в больнице.

Успешно работают Римма Потапова, Вера Макарова и другие. Вот с таких работников фермы и надо брать пример остальным.

Неподалеку в телятнике трудится Константин Бочкарев. Ему жарко. Он разделся до майки. 90 телят в его группе. Принимал их очень слабыми, а теперь стали все хорошими. Скотник едва успевает раздавать корм, выгружать

навоз, носить воду. Одно его беспокоит: нет выгульной площадки для телят.

— Разве мыслимо животным без прогулки на свежем воздухе? — возмущается Бочкарев.

Взялся и начал делать изгородь сам. Правда, не хватило досок, но в этом, надеемся, ему помогли уже.

В родильном отделении старательно трудится скотник Константин Тимофеевич Петров. Он ни за что не допустит, чтобы животное было голодным, в помещении осталась грязь. Все он делает как надо и в срок.

Вот какие замечательные труженики есть на ферме. Это гордость села Малое Перекопное. Своим трудом они умножают богатства колхоза, вносят вклад в дело создания изобилия продуктов.

Н. ЗАХАРОВ,
наш внештатный
корреспондент.

*

тепели, а вместе с тем и дружного снеготаяния.

Так что надо немедленно развернуть работы по задержанию талых вод. Используя тепло дня и мороз ночи, надо приступить к подделке снежно-ледяных валов. Они делаются риджерными снегопахами, оульдозерами и плантажными плугами поперек главного склона. Расстояние вала от вала 30—40 метров. На пологих склонах — через 50—70 метров.

Весеннюю влагозарядку почвы следует дать не только на пашне и посевах озимых, но и выгонах и пастбищах для увеличения урожая трав.

Агрономы колхозов и совхозов должны сейчас же определить по каждому полю направление главного склона, дать конкретные задания бригадам по задержанию талых вод и взять под особый контроль выполнение этой важной работы.

Г. КОХЛОВ,
главный агроном управления.

Универсальный опылитель

Небольшая компактная машина, навешенная на трактор ДТ-20 или Т-18, успешно ведет борьбу не только с вредителями и болезнями полевых, технических и овощных культур, но и садов, ле-

сополов и виноградников путем опыливания их порошкообразными ядохимикатами. Этот навесной универсальный опылитель «Комета» сконструировали специалисты завода «Львовсельмаш».

Большой успех овцевода

Чабан П. Д. Рау за успехи в овцеводстве награжден орденом Ленина! С радостью встретили эту весть его товарищи. И, конечно, безмерно рад высокой правительственной награде и сам Петр Рау.

На целину Петр приехал после службы в Советской Армии. Работал в совхозе «Чаглинский» прицепщиком и фуражиром, скотником и заправщиком. Весной 1952 года в совхозе создали новую отару. А доверить ее было некому. И тогда отару приняла вся семья Рау: Петр, его же-

на Эмилия и сестра жены Гертруда.

Интерес к новой профессии, книги, опыт старших товарищей помогли чабану добиться высокого мастерства. Простые рабочие руки стали творить чудеса.

Все годы от каждой сотни овец отары приплод был не ниже 107 ягнят. За последние 5 лет бригада Петра Рау вырастила 6120 племенных ягнят и настригла 317 центнеров тонковолокнистой шерсти.

г. Кокчетав

(ТАСС).

ПЕРЕКЛИЧКА СЕЛЬСКИХ КЛУБОВ

ГЛАВНОЕ — активно наступать

Инициатива кубанских сельхозов взволновала всех работников нашей страны. Предложение сделать каждый клуб опорным пунктом всего нового, передового находит горячую поддержку и всеобщее признание.

Мы накопили некоторый опыт наступательной пропаганды достижений сельскохозяйственной науки. Провели несколько устных журналов. Вот темы некоторых: «Больше удобрений — выше урожай», «Химия в сельском хозяйстве», «Земля любит заботливого хозяина», «Химия в животноводстве». Во всех красных уголках и в клубах создали уголки передового опыта под девизом «Химия — ударный фронт».

С радостью видим, что наша работа уже дает результаты. На фермах применяются некоторые новшества. Животноводы скармливают грубые корма мочевиной. В рацион кормления прочно вошел биоминерал. Многие доярки и телятницы добиваются значительных успехов. Хлеборобы вывели на поля сотни тонн навоза-сыпца. На химизацию производства выделено 4000 рублей.

По вечерам хлеборобы учатся в агрохимическом кружке, которым руководит агроном Иван

Алексеевич Лысов. При клубе организован совет культуры, в котором работают 35 активистов села. В совете семь секций. Одна занимается распространением передового опыта. Ей руководит колхозный инженер Ефим Третьяков. Секция сейчас работает над интересным изобретением. Комбайнер Григорий Графский вместе с инженером конструируют новый подборщик, который до минимума сократит потери колосьев на уборке урожая.

Пусть и в нашем колхозе будут Первоцкие, Гиталовы, Светличные — вот девиз, который мы распространяем среди хлеборобов. В каждой бригаде во время полевых работ организуем библиотечки с книгами и брошюрами о передовиках нашей страны, о их методах труда. Стремимся к тому, чтобы все лучшее находило применение на колхозных полях.

У нас каждый труженик в курсе дел и планов родного колхоза. В красных уголках вывешены стенды «За что борется колхоз в 1964 году». Информировать людей и о выполнении намеченных планов.

Т. ШИРЯКИНА,
заведующая клубом
села Телиховки.

НА ПОД'ЕМЕ

Колхоз имени Ленина Большеглушицкого производственного управления за последние шесть лет шагнул далеко вперед. Из отстающего хозяйства он превратился в одно из передовых в Куйбышевской области. Председателем тогда был избран молодой специалист Н. П. Попов. Он сумел организовать на большие дела весь коллектив полеводов, механизаторов, животно-

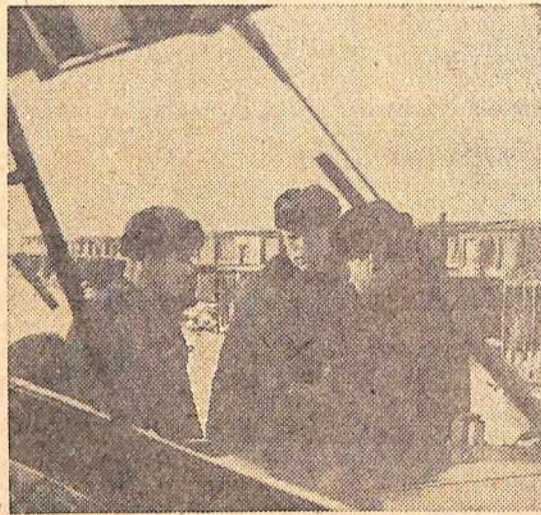
дов. Люди увидели реальную возможность поднять все отрасли производства, у них появилась заинтересованность в результатах своего труда.

И пошла в гору Августовка, добрая слава разнеслась о ней по области. В 1963 году в закрома Родины был засыпан почти миллион пудов хлеба, доход составил 1784 тысячи рублей. Но и это не предел. В нынешнем году колхоз получит не менее 2 миллионов рублей дохода.

На средства, вырученные от увеличения закупочных цен на сельскохозяйственную продукцию, колхоз приобрел десятки различных машин — тракторов, комбайнов, автомобилей, прицепного инвентаря.

Большие планы у августовцев на будущее. В ближайшие годы поголовье крупного рогатого скота на сто гектаров пашни возрастет в 6 раз, а свиней — более чем в 9 раз.

Стоит думать в эти цифры. За ними — гигантский размах колхозного благосостояния.



На снимке (слева направо): тракторист А. Заруднев, заведующий мастерской С. Соколов и парторг Г. Фролов еще и еще раз осматривают машины на линейке готовности.



Труженики степной Августовки умеют не только хорошо работать, но и хорошо повеселиться, отдохнуть. В самодельном ансамбле колхоза участвуют животноводы, механизаторы, сельская интеллигенция.

На снимке (слева направо): участницы художественной самодеятельности Мария Картаузова, Клава Прохорова и Тамара Олейник.
Фото А. Брялева.



Ежегодный рост доходов колхоза позволил создать неплохую библиотеку, в которой сейчас насчитывается более 5000 томов различной литературы. Книжный фонд регулярно пополняется.

На снимке: доярка Клавдия Прохорова (слева) и заведующая библиотекой Мария Картаузова подбирают литературу.
Фотохроника ТАСС

К Всероссийскому смотру художественной самодеятельности

Наша помощь селу

Всероссийский смотр сельской художественной самодеятельности—это еще один этап к усилению всей культурно-просветительной работы на селе, к привлечению широких масс общественности и творческой интеллигенции к работе сельских библиотек, Домов культуры, клубов.

Городским отделом культуры совместно с руководителями библиотек и клубов разработаны конкретные мероприятия по оказанию шефской помощи сельским очагам культуры. В них определено, кто кому должен помогать.

вать помощь в организации самодеятельности Малобыковскому и Маянскому сельским клубам, клуб гидростроителей—Красноярскому и Быковоотрогскому, клуб судоремонтников—Хлебновскому и Злобинскому, клуб «Комсомолец» поселка Сазанлей—Натальинскому и Матвеевскому.

Отдельные культпросветучреждения города уже приступили к выполнению намеченных мероприятий. Работники клуба гидростроителей побывали в подшефном Ивановском клубе. Там они помогли в подборе репертуара для самодеятельности, определили, чем помочь в наглядной агитации, в костюмах для участников кружков.

ной самодеятельности. В настоящее время все городские клубные учреждения приступили к подготовке репертуара для агитбригад, которые в дни весеннего сева будут обслуживать хозяйства управления.

Не стоят в стороне и библиотеки. Городская детская библиотека № 1 утверждена методическим центром по оказанию помощи сельским библиотекам в работе с детьми.

А. ДЬЯКОНОВА, зав. городским отделом культуры.

С концертом—в соседние села

Готовясь к Всероссийскому смотру художественной самодеятельности, оживил свою работу Липовский клуб, заведует которым Л. А. Клепикова. Начали с того, чтобы как можно больше вовлечь людей в кружки. Их здесь создано 6: хоровой, танцевальный, драматический, струнный и другие.

Хор, которым руководит Евгения Федоровна Воробьева, насчитывает большое количество участников. Евгения Федоровна сумела своим энтузиазмом, знанием дела зажечь людей, заинтересовать. В самодеятельность пришли люди самых разных профес-

сий. Здесь тракторист В. Карбулаев, скотники Н. Я. Кузьмин, А. В. Пеньков, шофер П. Н. Колосков, кузнец С. С. Сазонов, комбайнер Ю. А. Фролов. Активное участие принимает сельская интеллигенция—учителя В. А. Чеботарев, Л. Н. Волкова, медицинская сестра Л. И. Пенькова и другие.

Самодеятельные артисты дали 6 концертов. С некоторыми из них они выезжали в Левенку, Озерки. В программе концертов—песни, частушки, коллективные танцы и другие номера. Лучшие из них будут представлены на смотре.

Н. ЗАХАРОВ.

Из почты дня

«Некоторые граждане нарушают общественный порядок, бывая в нетрезвом состоянии. Часто они попадают в городской медвытрезвитель. Недавно «постыдили» здесь В. П. Тузов—монтажник СУ-4, И. Ф. Каржин—плотник межколхозной строительной организации, Н. И. Ступнев—кожегар городской больницы.

(Из письма В. Маслова).



—Он бьет жену, когда бывает пьяным. —А когда трезвый? —Трезвый он никогда не бывает.

«Великий Ленин», «Первенство за химией», «Страна родной—урожай большой». В Доме культуры будет утренник с разнообразной программой. Ребята увидят интермедию Александра «Здравствуй, книжечка неделя», клоунаду «Призвание», исполнят песни, танцы и частушки.

А. ПЕШНЕВА, заведующая детской библиотекой села Духовницкое.

В дни каникул КНИЖКИНА НЕДЕЛЯ

Ежегодно в дни весенних школьных каникул проходит «Неделя детской книги». Для юных читателей, гостеприимно раскрываются двери библиотек, клубов, Домов пионеров.

В нашей библиотеке уже идет книжечка неделя. Ребята активно участвуют в ней: написали лозунги, плакаты и сделали макеты книг, оформили книжные выставки, например, «Саратовские писатели—детям», «Писатели и

СОСТЯЗАЮТСЯ СИЛЬНЫЕ, ЛОВКИЕ

Для спортсменов городских школ каникулы явились показом силы и ловкости. Два дня в школе № 12 они оспаривали первенство города по гимнастике. В личном первенстве по первому юношескому разряду победу одержала Валя Соловьева из школы № 1.

В соревнованиях по второму юношескому разряду первое и второе места поделили Наташа Федорова из школы № 12 и Любовь Ульянова школы № 1. Мальчики выступали по второму юношескому разряду. На первом месте Александр Коблов из школы № 1.

Характерно, что почти все участники соревнований уложились в разрядные нормы.

После трудового дня

После трудового дня коллектив художественной самодеятельности общества слепых дал автомобилистам концерт. Программа интересная, разнообразная. В нее вошли: сценка из пьесы Шитова «Добрый день», сольное пение и сатирические номера. Бурными аплодисментами присутствующие наградили любителей сцены Т. Е. Колозину, Е. Ф. Гушину, К. П. Самохвалову, М. И. Николаеву и других.

П. КИТАЙГОРОДСКИЙ.

ЧЕРЕПАШЬИМ ШАГОМ

Расстояние от Балакова до Духовницка около 70 километров. Чтобы попасть туда, человек затрачивает 30—40 минут. К его услугам самолет, который курсирует ежедневно несколько раз.

Но вот газета «Огни коммунизма» продвигается туда по 650 метров в час. Иначе как же понять, что она попадает духовницким подписчиком на 4—5 день. А именно за 17—18

марта доставлена 21 марта, за 20—21 марта только 24 числа. Это безобразие продолжается всю зиму. А на какой же день она попадает в отдаленные села, например, Никольское, Богородское? Пусть на это ответит начальник узла связи Чуприн и начальник Духовницкого отделения Попов.

М. БОРИСОВ, с. Духовницкое.

Хулиганы в эфире

Кто имеет приемники, наверное, не раз проклинал тех, кто мешает их нормальной работе. Дело в том, что за последнее время у нас появилось много хулиганов в эфире. Когда бы ни включил радиоприемник, слышишь их хулиганские выкрики, хрип, взвизгивание похабной музыки. Они не дают слушать многие станции.

Неужели нельзя этих шарлатанов привлечь к строгой от-

ветственности? Они своим хулиганством позорят имя радиолюбителей, которые приносят много пользы. А главное насаждают эфир разной чепухой, не дают людям спокойно слушать радиопередачи.

Н. КУЛЬНЕВ, г. Балаково.

Зам. редактора П. З. НАУМОВ.

Главной конторе материально-технического снабжения требуется художник. Адрес: автобусная остановка «Стройдеталь», контора ГК МТС.

Мишина Маргарита Петровна, прож. Балаковский р-н, с Ивановка, возбуждает дело о разводе с Мишиным Виктором Александровичем, прож. Сара-

Христовова Лидия Ивановна, прож. г. Балаково, ул. Механизаторов, 6, кв. 8, возбуждает дело о разводе с Христовым Александром Владимировичем, прож. г. Термез, Сурхай-Дарьинской обл. Дело подлежит рассмотрению в Балаковском горнарсуде.

товская обл., Ершовский р-н, с. Карповка. Дело подлежит рассмотрению в Балаковском горнарсуде.

Для вас, любознательные

БУРАН, ДОЖДЬ И КОСМОС

Нашу землю непрерывно со всех сторон бомбардирует «дождь» частиц, рожденных при гигантских космических катастрофах—взрывах сверхновых звезд. Эти частицы—космические лучи—поминутно пронизывают людей, здания, верхний слой земли. Давно уже ученые заметили, что «ветер» этих частиц не равномерен и неоднороден—он то сильнее, то слабее, меняется и состав частиц, регистрируемых счетчиками. Ночью поток космических лучей больше, чем днем. Зависит он и от температурных условий в земной атмосфере.

Повысилась температура воздуха на 1 градус—и поток частиц ослабевает на 0,2 процента, упал столбик барометра на 1 сантиметр ртутного столба—интенсивность космических лучей подскочит на 3,5 процента. Научились даже по уровню космического излучения неба определять температуру вы-

соких слоев атмосферы. Все это значит, что состояние атмосферы влияет на космические лучи. Но некоторые ученые думают, что может быть и наоборот: космические лучи способны воздействовать на атмосферу—на погоду, климат.

Представим себе, что бомбардировка земной атмосферы первичными космическими лучами ослабела (так бывает в период «активного Солнца», когда хаос мчащихся в пространстве частиц отступает к окраинам нашей Солнечной системы усилившимися магнитными полями Солнца). Космические же лучи обладают свойством разбивать часть молекул атмосферы на электрически заряженные частицы, или, как еще говорят, ионизировать воздух.

Поэтому, чем меньше космических лучей, тем слабее ионизация. Атмосфера в этом случае делается менее электропроводной, воздух

становится хорошим изолятором. Создаются все условия для больших накоплений электрических зарядов, а значит, и для гроз.

Если же космическое излучение усиливается то атмосфера, в которой стало больше ионизированных атомов, лучше проводит электричество, заряды «раскасаются». Меньше гроз, слабее облачность.

Безоблачным летом—суше и жарче. Солнечной зимой—холоднее. Сейчас наступил период «спокойного Солнца». Общий фонд космического излучения неба усиливается.

Зима 1962—63 года, когда солнечная активность уже сильно упала, была гораздо холоднее обычного. Лето 1963 года было удивительно солнечным и сухим. Причем не только в нашем полушарии. Из-за сухой погоды прошедшим летом в США и Бразилии (штат Парана) произошли грандиозные лесные пожары.

Собственно, то, что

климат связан с состоянием Солнца,—не новость. В Северной Америке растут гигантские деревья—секвойи. Судя по годовым кольцам на пнях самых старых из них, возраст секвойи, или мамонтовых деревьев, достигает четырех тысяч лет. По ширине каждого кольца можно видеть, в каких условиях росла секвойя в тот или иной год. Оказывается, благоприятные условия чередуются с менее благоприятными в строгой периодичности. Периодов несколько: 11, 90, 1 800 лет. Они отражают колебания в активности нашего светила.

Но каким образом солнечная активность действует на земной климат? Это объясняют по-разному. Некоторые ученые считают, что «посредник» между деятельностью Солнца и атмосферой Земли—это космические лучи. Будущее покажет, правы ли они.

А. ГАНГУС.