

ПРАВДА КОММУНИЗМА

Орган Режевского райкома Коммунистической партии
Советского Союза и районного Совета депутатов трудящихся

№ 62 (3273)

Пятница, 26 мая 1961 г.

Цена 2 коп.

Вредная очередность

Картофель — наиболее трудоемкая культура. Чтобы оправдать затраты труда на его выращивание, необходимо получать высокие урожаи. Так и поступают передовые картофелеводы нашего района.

В Октябрьском отделении совхоза имени Ворошилова из года в год урожаи картофеля значительно выше, чем у соседей. И это не случайно. Здесь под картофель отводят лучшие земли, вносят органические удобрения, соблюдают агротехнику обработки почвы, посадку ведут только сортовыми семенами. В результате высокой агротехники труд полеводцов приносит доход. Ворошиловцы ежегодно десятки тысяч центнеров клубней продают государству, скормливают скоту. В третьем году семилетки работники отделения решили собрать не менее чем по 200 центнеров клубней с каждого гектара.

Собрать урожай картофеля с площади 355 га по 120 центнеров с каждого га взяли обязательство полеводы Режевского совхоза. Но здесь не хватает семян. Ясно, что при создавшемся положении многие агротехнические приемы (яровизация, сортность) не будут выполнены, что приведет к снижению урожая.

Не лучше обстоит дело с семенами картофеля и в шестом отделении совхоза имени Чапаева. Их едва хватит на половину запланированной площади. В этом отделении обработку картофеля поля ведут в последнюю очередь, не считаясь с агротехникой. Кроме того, дирекция совхоза намерена и в этом году

дать отделению картофелепосадочную машину в последнюю очередь.

Весенний месяц май на исходе. Истек срок не только сева зерновых, но и посадки картофеля. Если в прошлом году до 20 мая почти все полеводческие бригады района вели посадку картофеля, то в этом году не было посажено ни одного гектара. Сказывается вредная очередность, которой придерживаются руководители и специалисты хозяйства при севе культур. Слов нет, что напряжение техники и людей, занятых на полевых работах, огромно. Но при правильной организации труда механизаторов они способны полным ходом вести и посадку картофеля. Надо ликвидировать простой посевных агрегатов, сократить время на ремонте вышедших временно из строя тракторов, поднять сменную выработку каждого механизатора не в ущерб качеству. Это серьезный резерв для ускорения работ на полях.

Медлить с посевом картофеля больше нельзя. Задача руководителей совхозов и специалистов — успешно маневрируя техникой, пустить в работу все машины «СКГ-4». Обеспечить работу посадочных агрегатов на полный световой день, поручить посадку картофеля наиболее опытным механизаторам, тем, кто будет вести уход за его посевами. Провести большую организаторскую работу по закупке картофеля у населения.

Труженики совхозов! Помните, что вы дали слово в третьем году семилетки посадить 1200 га картофеля и собрать по 110 центнеров клубней с каждого гектара.

Начат монтаж газопровода Газли—Урал

БУХАРА. 22 мая начался монтаж крупнейшей в мире магистрали «голубого топлива» — газопровода Газли—Урал. Бригада сварщиков, возглавляемая С. Кузнецовым, уложила первые плети труб.

В пустыне для строителей создан передвижной городок с магазином, столовой, походной электростанцией, холодильными установками — всем необходимым для жизни в тяжелых климатических условиях Кызылкумов.

Посеешь в срок — урожай высок!



Окончен еще один трудовой день третьей весны семилетки. Теперь можно подвести итоги работы за смену. А итоги хорошие: сегодня, как и вчера, снова засеяна площадь в 50 га вместо 40 га по норме. Когда работа спорится, уместны шутки и смех.

На снимке: тракторист Вениамин Михайлович Подковыркин с сеяльщиками (справа налево) И. А. Корюковым, В. А. Спириным, Ф. Д. Подковыркиным подводят итоги работы за смену.

Фото В. Чистова.
Совхоз имени Чапаева.

САЖАЮТ КАРТОФЕЛЬ

20 мая в Останинском отделении Режевского совхоза была начата посадка картофеля. За первый день посадили 3,5 гектара. Выехать в поле на

следующий день не удалось из-за дождя. И только 23 мая, когда земля подсохла, посадка была возобновлена. На 24 мая уже посадили 9 гектаров.

Отлично трудятся на посадке Неофид Путилов и Владислав Колмаков.

О. АЛФЕРЬЕВА,
счетовод.

Сев пшеницы закончен

Тракторист Октябрьского отделения совхоза имени Ворошилова Н. Першин 22 мая посеял последние 20 га пшеницы из 344 га, предусмотренных планом.

В отделении посеяно 6,5 га сахарной свеклы по хорошо удобренной почве, полным ходом идет сев королевы полей.

В. ОСИПОВ.

Не хватает семенного картофеля

В этом году Режевской совхоз должен посадить 355 гектаров картофеля. На всю площадь посадки нужно 8.875 центнеров семенного картофеля, а в наличии имеется 7.100 центнеров. Почему не хватает семян? Потому что значительно увеличилась площадь, занимаемая картофелем, а семян было заложено едва на 300 гектаров.

Всю весну совхоз закупает семенной картофель у населения. Закуплено 400 центнеров. Но 50 гектаров земли обсеменить еще нечем.

В этом году весь картофель будет посажен по яблони, в хорошо подготовленную почву. Гораздо боль-

ше, чем в прошлом году, вывезено удобрений.

Картофель будут выращивать и кукурузо-картофельные звенья. Каждому из них отведена для этого определенная площадь. Так, например, звену тов. Швецова предстоит вырастить эту ценную кормовую культуру на площади 60 гектаров.

Плохо то, что весь семенной материал не сортовой. Это отрицательно скажется на урожайности.

Все звенья взяли на себя обязательство: вырастить по 120 центнеров картофеля с гектара. Выполнить свое обязательство — дело чести механизированных звеньев.

И. ЧЕРЕМНЫХ,
главный агроном Режевского совхоза.

Ну и агротехника!

Картофелепосадочный агрегат, пройдя несколько десятков метров, остановился. Машинист «СКГ-4» Г. Малыгин не спеша начал копать в машине, а остальные рабочие поудобней расположились на отдых.

— Опять землей сажалку забило. Вот третий день и садим картофель, поэтому и не справились еще с пятым гектаром, — говорит один из рабочих.

Темпы работы, действительно, низкие, а качество посадки картофеля и того хуже. Мы идем по полю. Всюду масса незаделанных клубней. В отдельных местах прямо на земле они лежат кучами до 30 картофелин. Видимо, здесь квадратно-гнездовой способ посадки понимают по-своему.

Это явное бракоделство при посадке картофеля видели управляющий Ощепковским отделением Глинского совхоза тов. Клевакин, агроном тов. Сперанский и другие руководители совхоза. Видели, но ничего не предприняли, все осталось по-старому. А для исправления положения сделать нужно было не так уж много — хорошо подготовить почву к посадке.

В погоне за количеством гектаров в отделении явно спешат в ущерб качеству. Ночью перепахивают поле, утром боронят, а днем на этом отрезке ведут посадку по огромным бороздам в комки слипшейся земли.

Ну и агротехника!

А. ИСАКОВ.



В Клевакинском отделении совхоза имени Чапаева хорошо работает агрегат В. Н. Клевакина. Засеяв пшеницей по 45 гектаров в смену, он одним из первых в районе закончил сев этой культуры.

В настоящее время В. Н. Клевакин и его товарищи заняты посадкой картофеля.

На снимке: посевной агрегат В. Н. Клевакина в момент заправки сеялок семенами пшеницы.

Фото В. Чистова.

Повышать жирность молока у коров

Январский Пленум ЦК КПСС поставил перед работниками животноводства задачу дальнейшего увеличения производства и жирности молока. Наряду с отбором на племя телок и бычков от жирномолочных родителей важное практическое значение имеет использование комплекса факторов внешней среды для повышения жирности молока у лактирующих коров. Современный уровень развития физиологической науки открывает для этого большие возможности.

В результате длительных физиологических исследований коров тагильской и чернопестрой пород нами установлены основные физиологические особенности жирномолочных коров. Они проявляются в повышенной интенсивности окислительных процессов в органах и тканях и в более высоком дыхательном коэффициенте у жирномолочных коров по сравнению с жидкомолочными коровами. Иначе говоря, жирномолочные коровы отлича-

ются более интенсивным обменом веществ и энергии. Известно также, что под влиянием специально-го гормона аденогипофиза щитовидная железа активизирует обмен веществ в организме, определенная интенсивность которого повышает жирность молока. Деятельность же самого аденогипофиза зависит от центральной нервной системы. Поэтому на жирность молока коров оказывает влияние тип их нервной системы. Действующим началом щитовидной железы является гормон, активную группу которого составляет тироксин, содержащий йод. При недостатке йода в кормах в организме нарушается обмен веществ.

Раскрытие основной физиологической особенности жирномолочных коров и знание физиологического механизма, регулирующего ее развитие, позволяет рекомендовать комплекс мероприятий, повышающих жирность молока у коров не менее чем на 0,3—0,5 процента.

тами отечественных и зарубежных авторов выяснена эффективность йодной подкормки для повышения жирности молока коров в случаях недостаточности йода в кормах. Наиболее удобной формой йодной подкормки является йодированная кормовая соль взамен обычной.

Для длительной подкормки йодом коров, находящихся в совхозах и колхозах Урала, можно рекомендовать следующий состав йодированной соли: на 100 кг кормовой соли 0,5—1,0 грамм йодистого калия. Для приготовления 100 кг йодированной соли нужно растворить 0,5—1,0 грамм йодистого калия в одном литре кипяченой воды, облить этим раствором кормовую соль и тщательно перемешать. В приготовлении йодированной соли должны принять активное участие ветеринарные работники.

Йодную подкормку можно давать в смеси с жидкими кормами периодически—1 раз в неделю, из расчета 1,5 миллиграмма на корову в сутки. Для этого нужно 100 коровам, занимающим обычный скотный двор, скормить один раз в 7 дней по грамму

йодистого калия, тщательно растворенного в пивной дробине, в болтушке из отрубей или в размоченном жмыхе и т. д. Предварительно йодистый калий также следует растворить в кипяченой воде. По нашим данным, коровы при этом повышают жирность молока не менее чем на 0,1—0,2 процента, т. е. дают на 2,5—3,0 кг больше молочного жира за локтацию.

Следует подчеркнуть, что при недостатке йода в кормах йодная подкормка оказывает положительное влияние на здоровье коров, их воспроизводительную функцию, уменьшает яловость и повышает жизнеспособность телят. Аналогичные действия она оказывает и на других сельскохозяйственных животных. Поэтому в целях повышения оплодотворения, плодовитости животных и жизнеспособности их приплода нужно компенсировать недостаток йода в кормах путем скормливания йодированной соли телкам, свиньям, овцам и курам взамен обычной. Как обычно, во избежание солевого отравления свиньям и птице йодированную соль дают в растворенном состоянии в смеси с кормами.

УХОД И СОДЕРЖАНИЕ

Активно влиять на уровень обмена веществ и энергии можно не только условиями кормления, но и определенным режимом их содержания. Доказано, что в стойловый период ежедневный принудительный моцион коров, т. е. длительная кольцевая прогулка на 2,5—3,0 км, повышает жирность молока в последующую дойку. В опытном хозяйстве Уральского научно-исследовательского института сельского хозяйства в зимний период нами был проведен специальный опыт на 27 коровах. Оказалось, что по сравнению с обычными прогулками коров в загоне разовый принудительный моцион повысил у всех коров жирность молока в среднем на 0,4 процента с 3,7 в предыдущие сутки до 4,1 процента в последующие сутки. У некоторых коров прибавка в жирности молока достигла 0,8—1,0 процента.

Необходимо организовать во всех фермах совхозов и колхозов в стойловый период систематический ежедневный принудительный моцион коров по кольцу. В морозную погоду эффект моциона усиливается низкой температурой воздуха, которая рефлекторно вызывает дополнительное к моциону повышение обмена веществ, энергии и жирности молока у коров.

Следует иметь в виду, что повышению жирности молока коров способствует определенная оптимальная интенсивность окислительных процессов в их организме. Избыточная интенсивность обмена веществ и энергии утомляет животное и снижает жирность молока. Такое явление бывает в летний период, когда пастбище удалено от лагеря или скотного двора, вследствие чего моцион коров становится чрезмерным. Кроме того, повышенная температура воздуха и прямые солнечные лучи усиливают теплоотдачу коров главным образом за счет вентиляции легких. Дыхание становится поверхностным, но учащенным, что также утомляет животных и обуславливает непроизводительный расход энергии.

Поэтому лагеря для коров нужно организовывать рядом с пастбищем, а распорядок дня должен предохранять животных от переутомления и перегрева. В жаркие часы дня коровы должны получать зеленую подкормку и отдыхать под навесом или в тени деревьев. Это будет повышать их удой и жирность молока.

МАССАЖ ВЫМЕНИ

Систематический массаж вымени дойных коров оказывает положительное влияние на их молочность и жирность молока. Это объясняется тем, что во вре-

мя массажа возбуждение нервных окончаний (рецепторов) молочной железы передается в головной мозг, а оттуда гипофизу, который в ответ на это активно выделяет комплекс гормонов, влияющих на уровень обмена веществ и продуктивности коровы.

Такая систематическая тренировка центральной нервной системы и эндокринных желез коров, в том числе и щитовидной железы, способствует повышению интенсивности обмена веществ и жирности их молока. Естественно, что особое значение для синтеза молока повышенной жирности имеет массаж вымени после дойки.

Есть основание полагать, что аналогичный эффект получается и в результате активного массажа кожи коров во время чистки. Поэтому активный массаж вымени коров после дойки целесообразно сочетать с общим массажем кожи коровы путем чистки ее обычным жгутом соломы.

Однако, как показывают практические наблюдения, следует предостеречь от чрезмерного массажа вымени нетелей. Это может привести еще до отела к маститу вымени и порче сосков, ибо молочная железа начинает преждевременно функционировать, т. е. выделять молоко, которое не сдается. Раздой же нетелей и телок отрицательно сказывается на последующем их росте и развитии, а следовательно, и на молочной продуктивности.

Передовые прогрессивные приемы в животноводстве—беспривязное содержание коров, подсосно-групповое выращивание телят, выращивание телят в неотапливаемых помещениях—способствует повышению интенсивности обмена веществ и жирности молока у лактирующих и выращиваемых коров.

Н. БОГОМОЛОВ,
заведующий лабораторией физиологии Уральского научно-исследовательского института сельского хозяйства, кандидат биологических наук.



Целиноград. Большое жилищное строительство развернулось на центральной магистрали города—улице Мира. На строительстве широко применяются сборные конструкции из железобетона.

На снимке: строительство домов в Целинограде.

Фото Б. Клипиницера.

Фотохроника ТАСС.

ПРАВИЛЬНОЕ КОРМЛЕНИЕ

Если определенная интенсивность обмена веществ и энергии у коров является физиологической основой их жирномолочности, то ее необходимо развивать в первую очередь за счет правильного кормления.

Исследованиями ряда авторов и нашими опытами установлено, что уровень питательности рациона и в особенности уровень белка в рационе активно влияет на обмен веществ и жирность молока коров. Усиленное минеральное фосфорно-кальциевое питание значительно повышает жирномолочность коров. Фосфор необходим в организме для биохимических превращений питательных веществ корма в молочный жир, а кальций—для нормального обмена фосфора. Кроме того, они являются важными составными частями молока. Известкование кислых почв повышает жирность молока коров, так как в кормах увеличивается содержание кальция.

Следовательно, для повышения жирности молока у коров необходимо биологически полноценное, сбалансированное по кормовым единицам и повышенное по белку (протеину), витаминам и минеральным веществам кормление сухостойных и лактирующих коров. Эта потребность должна в первую очередь удовлетворяться высококачест-

венными зелеными кормами, сеном и силосом. Желательно обеспечить не менее 100 граммов белка в одной кормовой единице, и каждой корове в сутки—100 граммов фосфорно-кислого кальция (в виде трикальций фосфата) или 75 г мела. Очень важно повысить в рационе коров удельный вес бобовых культур в виде зеленого и концентрированного корма и сена. Этим достигается повышение биологической полноценности белков. Кроме того, как установлено нашими опытами, белки зеленого клевера и гороха обладают значительным специфическим динамическим действием, т. е. способностью повышать обмен веществ и энергии.

Установлено, что капуста действует отрицательно на жирность молока, а при длительном скормливании—и на удой. Это объясняется тем, что она понижает деятельность щитовидной железы, в результате чего усиливается отложение питательных веществ в организме в виде привеса, главным образом жирового отложения. Поэтому кормовую капусту, отходы столовой капусты и их силоса необходимо использовать в первую очередь для откорма скота. Это повысит оплату корма и снизит себестоимость мяса и молока.

ИОДНАЯ ПОДКОРМКА

Недостаток йода в кормах, как это имеет место в горных местностях и у нас на Урале, снижает вы-

работку гормона щитовидной железы, что часто приводит к нарушению нормального обмена веществ, снижению его интенсивности и жирности молока коров. Многочисленными опы-

БЛАГОУСТРОИМ ГОРОД И СЕЛА!

Не захламлять пруд

Красив наш пруд всегда, особенно летом. Рыбаки-любители с удочками на лодках и на берегу, отдыхающие целыми семьями рабочие и служащие...

Но отдых этот омрачается. Берег и дно возле него усыпаны кусками железа, проволоки, всего больше битого стекла. Как будто дождь стеклянный прошел.

Эти осколки стекла известно откуда. Любят на берегу пруда расположиться подвыпившие. Опорожнив посуду и захмелев, они устраивают игру в «городки», колотя одна о другую бутылки. А осколки летят в воду, остаются на берегу.

Нам всем надо гнать таких людей с пруда, если они не понимают, что захламляют пруд и мешают нормальному отдыху. Давайте сами будем следить за чистотой берегов нашего пруда.

А. ПОДКОРЫТОВ,
токарь.

ПОСЛЕ КРИТИКИ

„А здесь раскачиваются...“

В заметке под этим заголовком шла речь о том, что в Каменке разработан, но не выполняется план благоустройства и озеленения. Члены постоянных комиссий собирались только раз.

Председатель Каменского сельского Совета тов. Костылев в ответ на заметку сообщает, что исполком Совета разработал мероприятия по улучшению работы комиссий. Каждому члену даны конкретные задания.

В мае на улицах села было посажено около 70 деревьев, 450 кустов смородины, малина. На ремонт спортплощадки, который будет произведен силами молодежи, средства выделены.



Зазеленели насаждения на участке Глинского детского сада. Каждый кустик посажен руками малышей. На снимке: девочки старшей группы детского сада наблюдают, как распускаются почки акации.

Фото И. Шавриной.

Если бы не коровы, козы и овцы...

Лето — пора отдыха. Отдохнуть, восстановить утраченные силы — об этом мечтает каждый. И люди идут на воздух, в лес.

Излюбленным местом отдыха у нас считается Белый камень. И зелень, и воздух, и вода, и рыба — все здесь. В любой день недели, тем более в выходной, там можно видеть любителей природы. Туда идут отдыхать целыми семьями.

Но беда в том, что отдыху на Белом камне мешают животные, которых пасут здесь жители прилегающих улиц.

Только расположишься отдохнуть, а к твоему «столу» идет стадо коров. Приходится их гнать, нервничать или уходить на другое место.

Нельзя ли горсовету запретить пастбу скота на Белом камне и прилегающей к нему поляне Пионерской?

А. КЛЮКИНА, КЛЕВАКИНА,
СЕРГЕЕВА, ШАЛЮГИН.

С концертом в Колташи

С раннего утра моросит дождь. Несмотря на это, парни и девушки то и дело бегут от управления участка до гаража, от клуба до своих домов. Это участники художественной самодеятельности села Октябрьского во главе с заведующей клубом М. Калаповой собираются ехать в Колташи.

Проверив свои силы на сцене в первом майском концерте,

молодежь решила, порадовать концертом и соседнюю деревню. Вечером к клубу подошел трактор «Беларусь» с прицепной тележкой. И вот уже молодежь с песнями и баяном, в пути. Ни дождь, ни грязная дорога не испугали наших самодеятельных артистов. На сцене колташевского клуба забылись все дорожные неудобства.

Когда концерт закончился, зрители аплодировали долго

и дружно, приглашали вновь приезжать. Домой вернулись среди ночи.

Ободренные успехом, участники художественной самодеятельности села Октябрьского готовятся к новому концерту.

У молодежи теперь хороший организатор — новая заведующая клубом. Надо думать, оживет культурная жизнь села.

П. ВАВИЛОВА.

Из редакционной почты

Связисты — дружный народ

Весна... Началась посадка и в индивидуальных огородах. А у меня на душе было грустно. Я — в больнице, болезнь меня застала не вовремя. Дома старая, больная мать. Кто огород засадит?

Беспокоилась я, как оказалось, напрасно. Мои товарищи по работе помогли. Связисты — народ дружный. По инициативе председателя месткома А. Пряхиной и секретаря комите-

та комсомола Н. Принц 13 человек пришли ко мне домой, вскопали огород, посадили его полностью, накололи дров, наносили воды, прибрали во дворе и позвонили мне по телефону, что все нужное сделали.

Я очень тронута заботой своих товарищей — связистов. Искренне благодарю их за внимание ко мне.

Е. СКОРНЯКОВА,
телеграфистка.

НЕЧЕСТНО РАБОТАЮТ

Из Черемиски в Реж на автобусе мне приходится ездить часто. И почти всегда я замечаю, как нечестно работают шофер и кондуктор.

Если едет один шофер, он старается продать билеты перед выходом из автобуса, в городе. Пассажиры спешат, деньги платят, билеты не берут.

На автобус из Режа билеты продают в кассе автостанции. Но деньги с пассажиров, севших в автобус в

Останино или Липовке, шофер берет себе.

11 мая кондуктор продавала билеты в 3 копейки каждый. И вместо 20 билетов (чтобы вышло по 60 копеек) давала по 14 — 15.

Видимо, нет контроля за работниками автохозяйства.

Хочется обратиться и к пассажирам: не позволяйте обсчитывать себя, требуйте билеты у кондуктора или шофера на всю сумму, которую вы заплатили.

В. БЕСОВА.



СОВЕТЫ РОДИТЕЛЯМ

О ВАШЕМ АВТОРИТЕТЕ

...За Таней Ж. в детский сад пришла мама. Таня просит везти её домой на санках. Мать отказывается: снег растаял, везти девочку на санках по земле тяжело. Таня не хочет и слушать, и в их разговор приходится вмешиваться мне. Тане неудобно передо мной и собравшимися детьми, и она уходит без санок.

Но от ворот мать возвращается за санками: без них Таня не идет. Я предложила маме не подчиняться дочке. Мать ушла и снова вернулась: Таня скандалит, бьет ногами, кричит. И мама не выдержала, отступила перед девочкой.

А дальше пошло еще хуже.

же. Таня перестала даже умываться дома. И мать все чаще и чаще стала прибегать к помощи воспитателя: «Скажите, пожалуйста, Тане, чтобы она...»

Мать только испортила ребенка, каждый раз потакая её прихотям.

Дети дошкольного возраста нуждаются в помощи взрослых. Но нельзя, чтобы эта помощь была чрезмерной. Надень чулки, подай игрушку, принеси пить... Когда все эти просьбы выполняются родителями, дети теряют те навыки самостоятельности, которые получают в детском саду. Тогда матери или старшей сестре приходится по утрам искать для

дошкольника чулки, подтяжки, варежки и не только искать, но и надевать... Так рождаются плохие привычки.

...Мама с Мишей пошла в магазин. Там мальчику понравилась игрушка — электрический поезд. Мать купила. В другой раз пошла в гости. Там Миша увидел детский велосипед новой марки. Увидел же и потребовал себе такой же. А ведь хоть и старенький, но велосипед у Миши был. Но он устроил в гостях скандал. Мать заняла деньги и пошла за новым велосипедом.

Не так ли рождается эгоизм?

А потом родители жалуются: дочь или сын не берегут книги, черкают в тетрадях, потом их бросают, просят другую. Все это от того, что дети ни в чем не нуждаются, все для них в избытке предоставлено родителями.

А бывает иногда совсем по-другому.

...Вова рассказывает, что он больше любит маму: мама ему все покупает, а папа только пьет да ругается. А Лора, приходя в детский сад, иногда говорит, что у нее папа с мамой все ссорятся, подолгу не разговаривают. Мама папе ничего не варит. А он её выгнал из дому, и она спала в бане. А Лора больше любит маму: она хорошая. И всю ту ночь она не спала: думала о маме, где она, что с ней.

Какой уж тут авторитет отца у ребенка!

Вопросы взаимоотношений родителей и детей волнуют всю нашу общественность. Через воспитание любви к родителям, к семье мы воспитываем у детей большое и глубокое чувство любви к своей Родине.

М. ВОЛКОВА,
воспитатель детского сада.

Совет Министров Таджикской ССР, идя навстречу пожеланиям рабочих и служащих крупнейшего в республике каракулеводческого совхоза «Кафирниган» Шаартузского района, принял решение о присвоении этому хозяйству имени первого советского космонавта Юрия Гагарина.

За три года отары овец увеличились здесь почти в полтора раза, и сейчас в них насчитывается свыше 46 тысяч голов.

На снимке: директор совхоза Муккарама Тошматова и рабочий Чилибо-бо Буриев проверяют качество каракульских смушек.

Фото Л. Окунева.

Фотохроника ТАСС.

„ПРАВДА КОМУНИЗМА“
26 мая 1961 г. 3 стр.

★ „Мы не зря надели галстук красный“

РАЙОННЫЙ ПРАЗДНИК ЮНЫХ ПИОНЕРОВ

В прошлое воскресенье в нашем городе состоялся районный праздник юных пионеров, посвященный 39-й годовщине пионерии. С самого утра погода не радовала участников праздника: холодно, хмурое небо.

В 10 часов утра пионерские дружины района и города собрались около Дома пионеров. В 10 часов 30 минут начался парад по улицам города. Первой шла пионерская дружина Костоусовской школы, как дружина с лучшей успеваемостью. А дружина школы № 46 участвовать на празднике доверила отрядам — «спутникам семилетки».

В ровном строю идут дружины имени Павлика Морозова, имени Я. М. Свердлова, имени Александра Матросова, школ №№ 1, 2, 4, Липовской, Арамашевской, Глинской, Черемисской. Все колонны красочно оформлены, звучат пионерские песни, слышится смех.

Парад заканчивается на городском стадионе, где состоялась торжественная линейка. Председатели советов дружин рапортуя об итогах первого этапа пионерской двухлетки.

Рапортует школа № 44. В дружине 6 отрядов — «спутников семилетки», хорошо работают тимуровцы. Делегат школы № 46 рапортует, что их дружина борется за право называться именем первого летчика-космонавта Юрия Алексеевича Гагарина. Делегаты школы № 3 обещают успешно закончить

2-й этап пионерской двухлетки.

О славных пионерских делах рапортуя дружины Липовской, Глинской, Арамашевской школ.

«На вынос общедружинных красных знамен стоять смирно! Знаменам салют!» — звучит команда, и ребята отдают честь своим пионерским знаменам.

С юбилеем пионерской организации ленинцев поздравляет секретарь РК ВЛКСМ Ю. Соколов, заведующая отделом агитации и пропаганды РК КПСС А. Д. Воскресенская, директор Дома пионеров В. Е. Межина, член бригады коммунистического труда В. Лентюгова. Все они желают ребятам хорошего здоровья, успехов в учебе и работе.

Представители шефствующих организаций в честь успешного окончания первого этапа пионерской двухлетки вручают дружинам подарки (мячи, барабаны, книги, спортивный инвентарь и т. д.)

При строевом смотре дружин пионеры показали свое умение ходить под горн, барабан, песню.

А потом началось самое интересное. На зеленом поле стадиона появились юные гимнасты школы № 44. Весело и задорно пляшут пионеры Костоусовской школы, школы № 46, танцуют участники танцевального кружка Дома пионеров. Хорошо выступил сводный хор города. Праздник закончился пионерской маской. Л. МЕЛЬНИКОВА, инструктор РК ВЛКСМ.

Глубокое удовлетворение

ВЕНА, 22 (ТАСС). «Я убежден, что выражу мнение всех жителей Вены, если выскажу глубокое удовлетворение по поводу того, что важнейшее политическое событие, которое, как мы надеемся, окончится успешно, произойдет в нашем городе», — сказал выступивший вчера по радио бургомистр Вены Франс Ионас, касаясь предстоящей встречи Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и президента США Кеннеди в Вене. «Мы, — продолжал он, — окажем нашим высоким гостям и их сотрудникам достойную встречу и заявим им, что они являются для нас желанными гостями. Мы будем в той мере, в какой это будет зависеть от нас, заботиться о том, чтобы переговоры проходили в спокойной атмосфере, без помех».

ГОЛОС ВЬЕТНАМСКОГО НАРОДА

ХАНОЙ, 22 (ТАСС). Участники митингов и собраний, которые проходят сейчас по всей Демократической Республике Вьетнам, в резолюциях и петициях в адрес сопредседателей Женевского совещания 1954 года и Международной комиссии по наблюдению и контролю единодушно требуют немедленно положить конец американскому вмешательству в Южном Вьетнаме.

С тобой, Ангола!

ЛОНДОН, 21 (ТАСС). Генеральный секретарь Африканского демократического союза Кении Джон Кин обратился сегодня с призывом к «африканским патриотам поддержать борьбу народа Анголы против португальской тирании».

ИЗ РАЗНЫХ СТРАН



Кубинская Республика. Гавана. Наемники, взятые в плен, были собраны во Дворце спорта. Здесь их опрашивал премьер-министр Фидель Кастро. Публичный допрос транслировался по радио и телевидению.

На снимке: во время допроса.

Фото Пренса Латина.

Положение в Южной Корее

НЬЮ-ЙОРК, 22 (ТАСС). Корреспондент агентства АП передает из Сеула, что там распространились слухи о серьезном расколе южнокорейской военной хунты в связи с вопросом о выводе войск из Сеула.

ПАРИЖ, 22 (ТАСС). Корреспондент агентства АФП передает из Сеула, что сегодня правящая военная хунта издала указ о роспуске всех политических партий, а также общественных организаций в Южной Корее.

ШТО БЕЛЫМИ НИТКАМИ

ТОКИО, 22 (ТАСС). Газета «Хоккайдо симбун» в передовой статье пишет, что южнокорейская армия, совершившая переворот, находится под командованием американцев. Газета

подчеркивает, что говорить в этих условиях о невмешательстве США — полнейший абсурд. Соединенные Штаты закрывают глаза на факты, когда это им выгодно, пишет газета.

Помощь народу Конго

СТЭНЛИВИЛЬ, 22 (ТАСС). На днях 5 эфиопских самолетов доставили в Стэнливиле продовольствие и медикаменты, направленные эфиопским правительством населению Восточной провинции и провинции Киву. В числе доставленных грузов 10 тонн муки, консервы, овощи и различного рода медикаменты.

Доставленные грузы бу-

дут переданы представителям министерства здравоохранения законного правительства Конго для распределения среди населения.

Необычная жара

ДЕЛИ, 21 (ТАСС). В индийском штате Бихар стоит необычная жара. Температура в тени достигает 46 градусов по Цельсию. Из-за сильной жары колодцы пересохли.

В мае месяце от солнечного удара скончалось 16 человек.

Редактор Е. НОВОСЕЛОВ.

КУЗЬМИН Геннадий Викторович, проживающий в г. Реже, улица Александровская, 84, возбуждает дело о расторжении брака с КУЗЬМИНОЙ Прайдой Михайловной, проживающей в Красноярском крае, станция Бискатжа, улица 1-я Железнодорожная, 22, кв. 8.

Дело будет рассматриваться в народном суде Режевского района.

РЫЧКОВА Лидия Ивановна, проживающая в г. Реже, улица Энгельса, 19, кв. 10, возбуждает дело о расторжении брака с РЫЧКОВЫМ Анатолием Васильевичем, проживающим в г. Реже, Советский переулок, 25.

Дело будет рассматриваться в народном суде Режевского района.



„Свободный“ мир.

Рис. С. Чистякова.

Фотохроника ТАСС.

АГРОТЕХНИКА ВЫРАЩИВАНИЯ СВЕКЛЫ

КРАСОЧКИН В. Т. Свекла. М. Л. Сельхозгиз, 1960, 438 стр.

В книге отражены многочисленные научные и производственные данные по сахарной, столовой и кормовой свекле, приведено описание сортотипов, видов и разновидностей, освещены биологические особенности свеклы, рассмотрены вопросы агротехники выращивания свеклы.

СИНЯГИН Н. И. Новое в свекловодстве. М., „Знание“, 1959. 31 стр.

Останавливаясь на вопросах размещения посевов сахарной свеклы по природным зонам страны, автор описывает новые приемы агротехники и механизации, способствующие повышению урожайности и снижению трудовых затрат при ее выращивании.

КЛИМАШЕВСКИЙ З. Л. и СВЕЧНИКОВ И. В. Сахарная свекла. Свердловск. кн. изд., 1961, 48 стр.

Рекомендательный список литературы

О кормовых достоинствах сахарной свеклы, ее биологических особенностях и агротехнических приемах выращивания на Среднем Урале.

НАЙДИН П. Г. и СОВОЛЕВ Ф. С. Удобрение технических культур. Под ред. П. Г. Найдина. М., Сельхозгиз, 1957. Удобрение сахарной свеклы, стр. 7—84.

Об эффективности различных видов и форм удобрений, об оптимальных дозах, сроках и способах внесения их.

ГАЧИНСКИЙ Е. В. За новые успехи (свекловодов) в третьем году семилетки. „Сахарная свекла“, 1961, № 1, стр. 3—5.

ВАРШАВСКИЙ В. Я. Уход за посевами. В помощь молодым свекловодам. „Сахарная свекла“, 1960, № 5, стр. 17—20.

ГИТАЛОВ А. В. и ВЕСНА Н. М.

Комплексная механизация возделывания сахарной свеклы. „Сахарная свекла“, 1961, № 1, стр. 32—34.

ВОРОБЕНКО А. М. Механизация возделывания сахарной свеклы. „Сахарная свекла“, 1960, № 5, стр. 43—47.

НОЖКИН М. И. Новая техника по возделыванию сахарной свеклы. „Сахарная свекла“, 1960, № 8, стр. 30—34.

ПОПОВСКИЙ М. Вторая сахарная. (Выведение односемянной сахарной свеклы). „Знание—сила“, 1958, № 6, стр. 31—33.

НИМЫТОВА В. Культура огромных возможностей. (Выращивание сахарной свеклы на Урале). „Уральский рабочий“, 1961, 28 февраля.

Дорогу сахарной свекле. (Задачи в области выращивания сахарной свеклы на Урале.) Передовая „Уральского рабочего“, 1961, 24 февраля.

Могучая культура. Камышловцы будут вновь выращивать сахарную свеклу. „Уральский рабочий“, 1961, 12 февраля.

ЩУПОВ А. Это доказано опытом. Сахарную свеклу — на уральскую землю. (Выращивание сахарной свеклы в Ирбитском районе Свердловской области). „Уральский рабочий“, 1961, 10 февраля.