

Тоншаевский КОЛХОЗНИК

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Гарьновской области

№ 144 (3730)
Год издания XXXIII

ЧЕТВЕРГ, 3 декабря 1970 года

Цена 2 коп

РЕЗЕРВЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ

Колхозы и совхозы района с каждым годом должны увеличивать производство мяса, молока, шерсти и других продуктов животноводства. В решении этой задачи важная роль принадлежит повышению продуктивности скота, особенно в зимний наиболее трудный для животноводства период. Речь идет о том, чтобы повсеместно добиться в этот период высоких надоев молока, привесов скота на откорме, яйценоскости птицы.

Повышение продуктивности животных зависит не только от уровня обеспеченности колхозов и совхозов кормами, но и в значительной степени от умелого и эффективного их использования. Известно, что солома представляет собой малопитательный корм с невысокими вкусовыми качествами. Но стоит ее измельчить, запарить, сдобрить концентратами или смешать с силосом и другими кормами, как она поедается животными значительно лучше.

Скармливание грубых и сочных кормов в подготовленном виде незамедлительно сказывается на повышении надоев молока, увеличении привесов скота на откорме, сохранении нарождающегося молодняка.

Между тем, в колхозах и совхозах района все еще не уделяется должного внимания подготовке кормов к скармливанию. Что приводит к большим потерям, снижению продуктивности, плодовитости и ослаблению здоровья животных.

Из всех хозяйств района приступили к резке соломы только четыре. Это колхозы «Красная нива», «Путь Ленина», «Путь к коммунизму» и имени Кирова. Не удивительно, что надой молока в этих хозяйствах увели-

чивается с каждой декадой. Не простительно руководителям и специалистам тех хозяйств, где построены и пущены в эксплуатацию новые типовые коровники на 100 и 200 голов, и где не производят резку и запаривание соломы, хотя для этого имеются все условия. Это в колхозах имени Свердлова, имени Ленина, имени Тимирязева, «Малокаменский», «Колос», «Организатор», совхозах «Вякшенерский», «Прогресс» и особенно в «Ошминском, где пущены в эксплуатацию две новые фермы на 200 голов каждая.

Запаривание соломы не делается ни в одном колхозе и совхозе. Всем известно, какую пользу дает дрожжевание, как грубых так и концентрированных кормов, но ни одно хозяйство не завезло из Шахунской ветбаклаборатории ни одного килограмма саратовской закваски, хотя для этого нужно только дать туда заявку на необходимое количество ее. Из 15 хозяйств района только два колхоза приготавливают и скармливают свиньям сенную муку. Это делается в колхозах имени Кирова и «Красная нива». Хвоя также применяется только в колхозах имени Свердлова, имени Тимирязева, «Малокаменский», имени Кирова. А всем известно, что недостаток витаминов является причиной снижения продуктивности, увеличения заболеваемости и в целом ряде случаев гибели животных.

Придавая важное значение подготовке кормов к скармливанию, руководителям и специалистам хозяйств необходимо решить этот вопрос и широко применять измельчение, запаривание (запаривание) и сдабривание грубых кормов.

ХРОНИКА идеологической РАБОТЫ

Колхоз «Коммунар» выступил инициатором социалистического соревнования за достойную встречу XXIV съезда Коммунистической партии Советского Союза и взял повышенные обязательства.

О том, как выполняют эти обязательства животноводы колхоза, и шел разговор на очередном совещании, состоявшемся на прошлой неделе.

Зоотехники колхоза М.И. Евстропов и В.М. Крючков заострили внимание собравшихся на правильном содержании и кормлении скота, выполнении распорядка дня на фермах.

Председатель колхоза И.С. Пальмов рассказал о том чем, живут труженики колхоза и о задачах, на которые необходимо обратить внимание для того, чтобы успешно завершить последний год пятилетки.

Работникам животноводства была прочитана лекция о международном положении.

х х х

В дни подготовки к выборам народных судей районных народных судов РСФСР оживили свою работу агитпункты.

Часто собираются люди на агитпункте при Ошминском Доме культуры. Для них была прочитана лекция о международном положении, перед ними провел отчет народный районный суд. Здесь работает народный университет.

Обновлено оформление агитпункта. Здесь можно увидеть красочные плакаты и лозунги, сообщающие о дне выборов, положение о выборах, почитать свежие газеты и журналы.

Избирательная кампания здесь используется для активизации трудящихся на успешное решение задач, стоящих перед тружениками села.

13 декабря — выборы народных судей

НАШИ КАНДИДАТЫ В НАРОДНЫЕ СУДЬИ



**КИСЕЛЕВ
Владимир
Сергеевич**

Владимир Сергеевич Киселев родился в 1936 году в деревне Андрейково Ветлужского района Горьковской области в семье колхозника.

Свой трудовой путь он начал в 1953 году столяром артели «Лесоруб» в городе Ветлуга. Здесь он работал до призыва в ряды Советской Армии. По окончании службы Владимир Сергеевич в 1958 году вернулся в родные места.

Устроившись на работу в Сявский лесохимкомбинат, товарищ Киселев совмещает ее с учебой в школе рабочей молодежи, которую закончил в 1961 году.

Стремясь и дальше овладеть знаниями, Владимир Сергеевич поступил в заочный Всесоюзный юридический институт. Закончив его успешно, он применяет полученные знания в повседневной работе народного судьи, которым является с 1965 года.

Товарищ Киселев — член Коммунистической партии. Рабочие и служащие Пижемского лесопромхоза выдвинули его кандидатом в народные судьи по Пижемскому избирательному округу № 2.

Отдадим свои голоса за Владимира Сергеевича Киселева в день выборов!



**ТАРАСОВ
Федор
Иванович**

Федор Иванович Тарасов родился в 1941 году в деревне М-Серково Санчурского района Кировской области.

После окончания средней школы он поступает в Кировское техническое училище № 3, которое заканчивает в 1960 году.

Трудовую деятельность Федор Иванович начал бригадиром пути девятой дистанции Горьковской железной дороги. Отсюда он и уходит на службу в ряды Советской Армии.

По возвращении из армии товарищ Тарасов работает оперуполномоченным районного отделения милиции, а с 1967 года по настоящее время — следователем РОВД. За отличное исполнение своих обязанностей он награжден юбилейной медалью «За доблестный труд». В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Федор Иванович учится заочно во Всесоюзном юридическом институте. Позади остались уже 4 года учебы. Он член КПСС с 1965 года.

Собрание коллектива рабочих и служащих Тоншаевского льнозавода выдвинуло его кандидатуру в народные судьи по Тоншаевскому избирательному округу № 1.

Отдадим свои голоса за нашего кандидата — Федора Ивановича Тарасова.

Новое научное учреждение

Курск. Всесоюзный институт защиты почв от эрозии создан в Курске. Он будет головным научным учреждением страны по изучению разрушительных явлений эрозии и разработке мер борьбы с ней. Соответствен-

но выбрано место для института — своеобразный эпицентр эрозионных явлений. В других районах СССР институт открывает сеть специализированных опорных пунктов и станций.



Их портреты установлены в галерее Трудовой славы

Исаак Николаевич Смирнов, секретарь партийного бюро Пижемского леспромхоза.

Александра Васильевна Евстропова, заведующая типографией газеты «Тоншаевский колхозник».



Открываются кладовые недр

Сыктывкар. По разведанным запасам газа и нефти Коми АССР вышла в число богатейших районов страны. В сравнении с 1965 годом здесь значительно увеличилась добыча природного газа. Производство нефти возросло более чем вдвое. С начала этого года только на Вуктыльском промысле добыто 5 миллиардов кубометров голубого топлива и свыше миллиона тонн его ценнейшего спутника — конденсата.

КАК ЖИВЕТ ЛУНОХОД?

Читатели уже знают, что в нашей стране осуществлен уникальный по своим задачам космический эксперимент. Впервые в мире создана лунная транспортная система, управляемая экипажем с Земли.

Сейчас на Луне ночь, которая продлится до 8 декабря. Температура лунной поверхности в этот период опускается до —100 градусов и ниже.

Как ведет себя луноход при столь низких температурах? На шасси самоходного аппарата смонтирован приборный отсек с крышкой. Снаружи корпус лунохода, за исключением колес, антенн и оптических иллюминаторов одет в «шубу», состоящую из множества слоев металлизированной синтетической пленки, проложенной стекловолокном (так называемая экрановакуумная теплоизоляция). Это — пассивная часть системы терморегулирования, защищающая аппаратуру лунохода от прямых солнечных лучей во время лунного дня и сохраняющая тепло в период лунной ночи.

В задней части корпуса расположена активная часть системы терморегулирования — специальное обогревательное устройство. Система терморегулирования обеспечивает нормальные условия при перепаде внешних температур почти в 300 градусов (днем температура на Луне поднимается до +120 градусов и выше). Во время лунной ночи, длящейся 14,5 суток, луноход живет за счет запасенной энергии солнца. Эта энергия расходуется на работу системы радиосвязи, обеспечивающих ученых телеметрической информацией о состоянии узлов лунохода, и питание обогревательного устройства, которое компенсирует утечку тепла из корпуса лунохода. Последний сеанс радиосвязи с луноходом состоялся, что температура колес, антенн находится в пределах от —90 до —125 градусов, температура внутри контейнера +15 градусов. Экипаж внимательно анализирует состояние своей машины, чтобы с рассветом 8 декабря двинуться снова в путь.

Герман АЛЕКСЕЕВ.
(ТАСС).

С ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ РАЙСОВЕТА ДСО „УРОЖАЙ“

НЕДОСТАТКОВ МНОГО

Сегодня миллионы трудящихся несут трудовую вахту в честь предстоящего съезда нашей партии. Успехами в труде и спорте советские спортсмены встречают XXIV съезд КПСС. С какими же итогами подойдут к этой знаменательной дате физкультурники нашего района?

Надо прямо сказать, что у наших спортсменов в данный момент мало радостей. Физкультура и спорт развивается очень медленно.

Такое положение сложилось потому, что плохо налажена спортивная работа в низовых коллективах физкультуры. Из 30 коллективов физкультуры в районе ведется постоянной работы только в 11. Остальные существуют только на бумаге. Не организуют соревнований внутри своих коллективов и не выступают на районных соревнованиях такие крупные предприятия и организации, как Шайгинский деревообрабатывающий завод, Тоншаевское объединение «Сельхозтехника», машинно-мелиоративная станция, Тоншаевский комбинат бытового об-

служивания, районная больница, райпотребсоюз.

В отчетном докладе председателя райсовета ДСО «Урожай» говорилось, что в нашем районе имеется 27 действующих спортсменов первого разряда. Цифра большая. А когда начались прения, ее совсем развенчал представитель облсовета ДСО «Урожай» Е. В. Кочегаров. Он сказал: «В нашем районе нет ни одного спортсмена первого разряда по отчетам райсовета». А в это время со мной рядом сидели лыжники -перворазрядники В. Солоницын и В. Безденежных и возмущались этому. А вся суть в том, что райсовет не посылает на утверждение списки спортсменов первого разряда в облсовет, естественно, они там и не числятся. Это нужно учесть райсовету ДСО «Урожай».

Как отмечалось на конференции, основным видом спорта в нашем районе является лыжный спорт. Так ли это? Для примера возьмем прошлый сезон. Много ли у нас

проводилось соревнований по лыжным гонкам? Нет! На уровне районного масштаба их было три — это открытие сезона, лыжные соревнования 4-й зимней Спартакиады и на приз газеты «Тоншаевский колхозник». А вот закрытие сезона так и не провели. Весна опередила нас.

Пришел новый сезон. Но и сейчас, когда снежный покров уже достаточный для того, чтобы проводить лыжные соревнования, открытие сезона затягивается.

О летних видах спорта в отчетном докладе говорилось мало, так как условия для занятий нет, нет хороших стадионов, спортивных площадок, где бы можно было проводить соревнования.

Лишь недавно в действие вступило первое добротное спортивное сооружение в районе — это спортивный зал в Буреполоме.

Большой недоработкой райсовета ДСО «Урожай» было и то, что в районе слабо занимались подготовкой инструкторов-об-

ществеников и судей по спорту.

Говорилось о недостатках в работе райсовета ДСО «Урожай» очень много и исправлять положение надо всем вместе, сообща.

Конечно, нельзя сказать, что к физкультуре и спорту так везде относятся. Хорошо поставлена работа в Пижемском леспромхозе, Лесозаводской восьмилетней школе, Шайгинской, Тоншаевской и Буреполомской средних школах. Здесь работают серьезные и вдумчивые педагоги С. В. Березин, В. И. Безденежных, Г. А. Кислицы, А. Я. Татарин.

Лучше стали относиться к спорту в совхозах «Ошминский» и «Вякшенерский». В этом году команды этих совхозов впервые участвовали на соревнованиях.

Работа райсовета за отчетный период признана удовлетворительной.

Были выбраны делегаты на областную конференцию ДСО «Урожай».

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Великий пролетарский мыслитель и революционер

Москва. (ТАСС). Здесь состоялось торжественное собрание, посвященное 150-летию со дня рождения Фридриха Энгельса — одного из основоположников научного коммунизма, выдающегося теоретика, вождя международного пролетариата, соратника и друга Карла Маркса. Торжественные собрания памяти Ф. Энгельса прошли также в Киеве, Ташкенте, Алма-Ате, Баку.

Вупперталь. (ТАСС). В честь 150-летия со дня рождения Ф. Энгельса в его родном городе проведена международная теоретическая конференция «Фридрих Энгельс и современное рабочее движение». В конференции, организованной Германской коммунистической партией, участвовали представители коммунистических и рабочих партий, ФРГ, ГДР, Советского Союза, Венгрии, Польши, Чехословакии и др.

Страна как бы заново увидела, какую силу составляют ее низовые Советы, как они выросли и окрепли после XXIII съезда партии, неся в себе огромный заряд творческой энергии. Таково, пожалуй, главное впечатление, которое оставило у нас, советских людей, Всероссийское совещание председателей сельских и поселковых Советов.

И уж такова внутренняя логика нашего развития, что чем лучше работает местный Совет, тем быстрее улучшается жизнь людей на его территории — она становится богаче и материально, и духовно.

Все это было хорошо проиллюстрировано как в речах самих участников совещания, так и в выступлениях товарищей Г. И. Воронова и М. А. Сулова.

Вот что рассказала в своем выступлении русская женщина П. Д. Бочкарева, возглавляющая Совет в селе Горькая Балка на Ставропольщине.

Это село возникло в начале прошлого века. Спасаясь от гнета помещиков, бесправные и нищие люди из центральных губерний России в поисках лучшей доли бежали на Кавказ. Путь им

МАГИСТРАЛЬНАЯ ЛИНИЯ

здесь преграждала глубокая лощина, в которой петляла маленькая речушка. Поселенцы дали лощине и селу, которое они основали, меткое название, созвучное их участи — Горькая Балка. Каждый второй двор в этом селе был безлошадным, в каждом доме люди голодали.

Теперь здесь колхоз имени Ленина, для укрепления которого много сделал и делает сельский Совет. За 12 последних лет доходы колхоза поднялись в 12 с лишним раз.

Рост экономики колхоза позволил сельскому Совету выступить с инициативой перепланировки самого села, протянувшегося на много километров и застроенного беспорядочно. Вопрос тщательно обсудили правление и парторганизация колхоза, на сельском сходе инициатива сельсовета получила горячую поддержку. Заказали архитекторам генеральный план, который успешно осуществляется (что еще важно — плановая застройка села дала возможность сэкономить около тысячи гектаров земли, теперь вовлеченной в

сельскохозяйственный оборот).

С помощью колхоза в Горькой Балке в соответствии с генеральным планом колхозниками построено около 460 новых домов — коттеджей. В каждом из них — электричество, водопровод, газ. В селе появились торговый центр, гостиница, комбинат бытового обслуживания, банно-прачечный комбинат, автоматическая телефонная станция, школа, музыкальное училище; заложен новый парк, улицы покрыты асфальтом.

В этом селе сейчас работает 136 дипломированных специалистов, из 1507 трудоспособных колхозников 500 имеют высшее и полное среднее образование, а около 800 человек закончили по 7—8 классов.

Всероссийское совещание показало, что подобных Советов, как Горько-Балковский, у нас много, и их число непрерывно увеличивается.

Но здесь читатель может заметить что в данном случае речь идет о передовых Советах, на территории ко-

торых к тому же находятся экономически крепкие колхозы или совхозы.

На это можно ответить так. Сейчас партией созданы все объективные условия, чтобы каждый колхоз и совхоз мог работать высококорентабельно, стать экономически мощным. Все условия созданы и для полноценной деятельности сельских и поселковых Советов. Именно это подчekiвали в своих выступлениях на Всероссийском совещании представители с мест. Дело, следовательно, за тем, чтобы реализовать эти условия. В докладе же товарища Г. И. Воронова и в речи товарища М. А. Сулова на совещании четко указаны пути — как это сделать.

Роль Советов в строительстве коммунизма все время повышается. В своей речи товарищ М. А. Сулов подчеркнул, что Коммунистическая партия развитие всех сторон работы Советов рассматривает как магистральную линию дальнейшего укрепления советского общенародного государства.

И. АРТЕМОВ.

ВЫРАЩИВАНИЕ ТЕЛЯТ

Важным условием сохранения молодняка является обеспечение телят теплым и сухим помещением. Для этой цели необходимо строить телятники-профилактории. У нас в этом деле много нерешенных вопросов.

С 1966 по 1970 год в хозяйствах района построено и пущено в эксплуатацию 13 новых типовых коровников с полной механизацией трудоемких процессов. Но в проекте нигде не запланировано строительство телятников-профилакториев. А также ни в одном хозяйстве не построено хозяйственным способом этих помещений. В результате, новорожденных телят содержат в приспособленных клетках и загородках, сделанных в этих коровниках. При этом условия содержания не отвечают требованиям зоогигиены, а всевозможные клетки и загородки занимают место, где можно разместить группу коров в количестве 20—25 голов. При содержании телят в этих условиях возникают простудные заболевания из-за сквозняков, желудочно-кишечные заболевания из-за скученности и грязи. Поэтому, чтобы этого не допустить, нужно строить на больших фермах телятник-профилакторий, а это в свою очередь предотвратит заболеваемость и падеж телят.

Для сохранения телят очень важно при выпойке молока строго соблюдать правила гигиены. Наиболее часто заболеваемость и отход телят в первые дни жизни возникают из-за погрешностей в кормлении: дача холодного, загрязненного и закисше-

ПОМОГАЮТ КОЛХОЗАМ



В Тульской областной агрохимической лаборатории составляют почвенные картограммы, которые затем передают колхозам и совхозам. Здесь производятся также анализы кормов. Благодаря этому хозяйства получают возможность правильно составлять рационы кормления скота.

На снимке: техник Тамара Черникова (на переднем плане) составляет почвенную картограмму.

Фото П. Маслова.

Фото хрсника ТАСС.

Советы специалиста

го молока, нарушение режима выпойки, перекармливание. Чтобы избежать этого, нужно строго выполнять правила гигиены.

Тщательно мыть теплой водой с мылом вымя коровы перед первым и хорошо подмывать его перед каждым последующим доением. Своевременно доить новотельную корову и поить теленка. Первый раз его надо поить через час и самое позднее через 2 часа после рождения. В первый день нормальному теленку дают молозиво по одному литру 3 раза, а слабому—по 0,3—0,5 литра 4—6 раз в день. Если каких-либо нарушений в работе пищеварительных органов нет, количество молозива на следующий день увеличивают до 1,5—2 литров на один прием. Выпаиваемое молоко и молозиво должны быть чистыми и теплыми (не ниже 36 градусов). Первые струйки молозива (молока) необходимо сдаивать в отдельную посуду и уничтожать. Категорически запрещается выпивать молоко из больных долей вымени.

Необходимо содержать в чистоте молочную посуду и поилки телят. После

каждого кормления посуду надо тщательно промывать сначала холодной, а затем теплой водой и хранить в специальных шкафах или отделениях, закрыв чистой марлей. В первые 3—5 дней кормить телят следует только из сосковых молокопоилок. Молозиво в этом случае переваривается лучше, расстройства пищеварения у телят наблюдаются реже.

Материнское молозиво для телят — незаменимый корм. В нем есть для новорожденного теленка все необходимые питательные вещества и защитные средства, предохраняющие его от вредных микроорганизмов. Поэтому молоком матери (или молозивом другой коровы) нужно поить теленка не менее 10 дней. В крайнем случае можно использовать искусственное молозиво (однородная смесь, состоящая из одного литра свежесцеженного парного молока, 15 граммов рыбьего жира, 10 граммов поваренной соли и 3—5 свежих куриных яиц).

Только при условии выполнения всех этих правил зоогигиены можно получить крепкий, жизнеспособный приплод. Правильно говорят, что чем лучше уход — тем больше доход.

А. БЕЛКИН.

(ТАСС).

А У ВАС ЕСТЬ РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ?

Невозможно представить советское предприятие без рационализаторов и изобретателей. В передовых отраслях промышленности, например, каждый десятый рабочий является рационализатором. В стране есть такие коллективы заводов и фабрик, где на 10 работников приходится 2 и даже 3 рационализатора.

В народном хозяйстве ежегодно внедряется более 20 тысяч изобретений и свыше 3 миллионов рационализаторских предложений. И это дает стране, в исчислении на год, экономический эффект порядка 2,5 миллиарда рублей — стоимость 350 тысяч новых квартир со всеми удобствами.

В последние годы все больше и больше становится рационализаторов и в сельском хозяйстве — в колхозах и совхозах. За годы пятилетки их ряды на селе удвоились.

Тем не менее не секрет, что во многих колхозах и совхозах вообще нет рационализаторов. И вовсе не потому, что там нет своих умельцев, своих новаторов, способных на изобретательство и рационализацию. Объясняется подобное положение просто тем, что у руководителей хозяйств не «доходят руки до данного вопроса».

Если в передовых отраслях промышленности рационализатором является каждый десятый рабочий, то в совхозах страны — только каждый 173-ий...

Еще слабее это дело представлено в колхозах. На них приходится лишь 17 тысяч ежегодно реализуемых предложений — одно предложение на 2 хозяйства.

Между тем жизнь, опыт многих хозяйств показывают, что в рамках каждого колхоза и совхоза существует очень много проблем, быстро и хорошо решить которые можно только с помощью рационализаторов и изобретателей.

Вот, например, что рассказал заслуженный рационализатор Казахской ССР Г. Г. Босс на состоявшемся недавно пленуме Центрального Совета Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов (ВОИР).

Работает он заведующим мастерской совхоза имени Ваймагомбетова Кустанайской области. Это крупное хозяйство имеет 28 тысяч гектаров посевных площадей, полторы тысячи коров, несколько тысяч овец и много другого скота.

В совхозе имеется крепкая первичная организация ВОИР, члены которой ежегодно экономят хозяйству многие тысячи рублей. Партком и дирекция совхоза поставили перед рационализаторами ряд важных задач. В частности, было предложено найти пути обеспече-



Чтобы щедрее была земля

Смоленск. В хозяйствах области начались приготовления и вывозка органических удобрений под урожай будущего года. Для этого созданы отряды, оснащенные тракторами, бульдозерами, погрузчиками.

В Рославльском районе, например, начали работу 29 таких отрядов. На торфяниках и животноводческих фермах механизаторы готовят из торфа, навоза и минеральных туков комбинированные удобрения. Торфяные компосты вывозят на поля механизаторы машинно-мелиоративных станций и объединений «Сельхозтехники».

Хлеборобы планируют к началу весны запастись на каждом гектаре ярового клина по 9—10 тонн органических удобрений.

(ТАСС).

Владивосток. В теплице биолого-почвенного института Дальневосточного научного центра Академии наук СССР выросли необыкновенные кусты картофеля. Первый росток каждого из них появился два года назад в пробирке. Дело в том, что в институте проводятся большие работы по оздоровлению ценных сортов картофеля от вирусных болезней. Один из путей — получение свободного от вирусов растения методом культуры тканей. С точки роста картофельного побега производится срез толщиной около 100 микрон.

В стерильных условиях эта мельчайшая частица ткани растения — апикальная меристема — «высеивается» в питательную среду помещенную в пробирку. Здесь в течение полутора месяцев вырастает крошечный стебелек с корешками и листочками. Этот побег затем переносится в песок и содержится в изолированном от вирусов боксе теплицы. В конце длительного выращивания получают клубни, которые свободны от вредоносных вирусов.

В институте проводятся также работы по получению безвирусного картофеля и другими методами, например, — с помощью химии и термотерапии. Безвирусные картофельные клубни являются основой для размножения здорового посевного материала в закрытой зоне семеноводства картофеля, организованной в Приморском крае.

На снимках: слева — лаборант Н. Шулико осматривает растения картофеля, развивающегося из меристемы среза с точки роста картофельного ростка; справа — в изолированном боксе теплицы биолого-почвенного института лаборант Л. Казачкова наблюдает за развитием растений картофеля.

Фото Н. Назарова.
Фотохроника ТАСС.

НОВОЕ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ВУЗАХ

Высоты сельскохозяйственных знаний станут теперь доступней юношам и девушкам, связавшим свою жизнь с сельским трудом. В первую очередь для этой молодежи, а также для воинов, демобилизованных из Армии, во многих вузах открываются подготовительные отделения. Год подготовки, затем сдача экзаменов — и слушатель зачисляется на первый курс института вне конкурса.

(ТАСС).

СПАСИБО за концерт

Немного свободного времени бывает у учителей Кодочиговской восьмилетней школы. Но несмотря на это они участвуют в художественной

самостоятельности, выступают с лекциями перед рабочими совхоза «Прогресс».

На прошлой неделе участники художественной самостоятельности приезжали в гости с концертом в деревню Мирянга. Среди них вместе с учителями была и мо-

лодежь совхоза.

Больше часа длился концерт. Со сцены прозвучали в исполнении участников самостоятельности песни, частушки, стихи, небольшие сценки. Всем понравились задорные частушки, которые спели учителя Валентина Александровна Кодочи-

гова и Николай Иванович Носков. Выразительно прочитали стихи учителя Зоя Петровна Кодочигова и Евгений Константинович Хатов.

Жители деревни Мирянга остались довольны концертом и просили приезжать еще.

Г. ПОРТНОВ.

Можно приобрести в магазине

В Тоншаевский книжный магазин поступили новые книги:

А. В. Ворожейкин. Под нами Берлин,

Горьковчане в Великой Отечественной войне 1941—1945 г.г.,

Джек Лондон. Морской волк,

Виктор Гюго. Человек, который смеется,

А. Филев. Увалы,

Г. Николаева. Битва в пути,

Л. Толстой. Воскресение,

Справочник профсоюзного работника,

Сельский календарь на 1971 год,

Экономика сельского хозяйства в вопросах и ответах,

Н. А. Камшилов. Практические советы по садоводству,

Магазин выдает подписчикам второй том Большой Советской Энциклопедии.

О. СМЕРНОВА,
заведующая магазином.

В один из последних ноябрьских дней в районном Доме культуры проходил осенний бал. Его организаторами были работники Дома культуры и музыкальной школы.

На улице холодно, а в

Бал в Доме культуры

фойе тепло и уютно. Молодежь группами и парами спешила сюда к назначенному времени. Вечер открыла преподаватель музыкальной школы Елена Гущина. Она пре-

доставила слово директору Дома культуры Сергею Лобастову. Он же был и ведущий.

На вечере звучали песни, эстрадная музыка в сопровождении эстрад-

ного оркестра в составе В. Сырчина, Г. Попова, Н. Квасовой, С. Барской, Е. Гущиной. До позднего вечера в Доме культуры горел свет и слышались веселые голоса молодежи.

Н. НОСОВ.

На киностудии «Мосфильм» режиссер Л. Сааков снимает фильм «Оборона Севастополя». Авторы сценария — Н. Фигуровский и Л. Сааков. Оператор-постановщик — А. Петрицкий.

На снимке: во время съемки одного из эпизодов фильма. В центре — артистка Наталья Рычагова в роли пулеметчицы Нины Ониловой.

Фото А. Конькова.

Фотохроника ТАСС

БЕРЕГИТЕ РУКИ

Советует врач

Руки работающего человека все время в деле, все время заняты. Беречь их, предупреждать от повреждений и заболеваний — долг не только врачей, но и каждого из нас — всех граждан, здоровье которых признано в СССР общегосударственным достоянием. К сожалению, часто еще люди халатно, невнимательно относятся к своим рукам — не обращают внимания на ссадины и царапины, не заботятся о предупреждении мозолей. Между тем, в результате повторных гнойничков, рубцов, мозолей пальцы постепенно утрачивают присущую им гибкость и точность движений, лишаются высокой чувствительности, осязания. Это может сказаться на мастерстве и производительности труда.

Одно из тяжелых заболеваний рук — рубцовое стяжение пальцев. У мужчин это случается в 7-8 раз чаще, чем у женщин, причем кисть поражается в наиболее работоспособном возрасте — в 25—50 лет.

Большую роль в развитии этого недуга играют нарушения обменных процессов и иннервации кисти, а также постоянные повреждения рук, их инфицирование через мелкие ссадины, царапины, обычно появляющиеся у лиц, которые работают с неудобными и недостаточно подогнанными инструментами. Ладонь в таких случаях испытывает перегрузку, грубеет, жировой слой, лежащий под кожей, истончается, а то и полностью исчезает, кожа ладони теряет обычную эластичность и подвижность. Наиболее тяжелые изменения происходят в плотноватом тканевом образовании, называемом ладонным апоневрозом, отроги которого переходят в пальцы. Апоневроз оберегает сосуды и нервы от сдавливания и обеспечивает свободное скольжение пальцевых сухожилий.

В результате тех же часто повторяющихся травм, охлаждений, инфицирования апоневроз утолщается, сморщивается, рубцуется и срывается с кожей ладони. Пальцы от этогогибаются,

их движения затрудняются. Возникают тяжелые, подчас непреодолимые, изменения суставов. Очень плохо, если поражаются обе кисти, человек тогда становится инвалидом.

Болезненный процесс, к счастью, не развивается быстро, а длится долго — по нескольку лет. Вовремя начатое лечение может предотвратить тяжелые степени рубцевания, заканчивающиеся сведением пальцев. Обычно в самом начале под кожей ладони образуется своеобразный узелок. Больные часто принимают его за мозоль, хотя уплотнение всегда лежит не на коже, а под ней. Если на этом этапе обратиться к врачу и начать введение специальных лекарств, принимать электропроцедуры, делать грязевые аппликации и массаж — почти всегда можно рассчитывать на заметное улучшение.

Когда же больной не лечится, узлы утолщаются, один или два пальца постепенно подтягиваются к ладони, в дальнейшем их все больше сводит и движения прекращаются полностью. Тогда консервативное лечение уже не поможет, нужен скальпель хирурга.

Ношение защитных перчаток, тщательная подготовка ручек инструментов, своевременное смазывание ссадин и царапин противовоспалительными средствами, как правило, предупреждают причины болезни рук. Главное же профилактическое средство — ежедневный уход за кистями и пальцами: мытье их в теплой воде, смазывание вазелином, питательными кремами, уход за ногтями и т.д.

Р. ТАЛЫШИНСКИЙ,
доктор медицинских наук.
П. ГОРДЯНСКИЙ,
врач.

ТОНШАЕВСКОМУ ЦЕХУ

Семеновской художественно-экспериментальной фабрики требуются ученики токарей по обработке дерева (мужчины и женщины от 18 лет и старше).

Обучение продолжается три месяца, в течение которых ученик получает стипендию: в первый месяц — 45 рублей, второй — 36, третий — 24. Кроме того, выплачивается заработок за изготовленную продукцию. После обучения ученики зачисляются на постоянную работу.

Обращаться: с. Тоншаево, ул. Центральная, цех фабрики.



Декабрь по календарю — начало зимы. На территории нашего района зима давно вступила в свои права. Снежный покров установился на 18 дней раньше обычного.

Снег полезен для полей. Но в этом году он лег на талую почву и представляет некоторую опасность для перезимовки озимых. При глубоком снеге почва продолжительное время, а иногда и в течение всей зимы, не промерзает, температура на поверхности почвы под снегом остается положительной. В таких условиях озимые выпревают и часто покрываются снежной плесенью.

Специалистам сельско-

ДЫХАНИЕ ЗИМЫ

го хозяйства нужно внимательно следить за ходом перезимовки озимых. Там, где продолжительное время под снегом почва находится в талом состоянии, нужно провести прикатывание снежного покрова. Этим приемом достигается увеличение теплопроводности снега, температура на поверхности почвы при морозах быстрее снижается и переходит к отрицательным значениям. Такой прием в некоторых хозяйствах придется использовать в течение зимы несколько раз.

По сведениям гидро-

метцентра декабрь на территории района ожидается на 3—4 градуса теплее обычного, с частыми снегопадами и метелями. Возможны гололедицы и туманы. Наиболее низкая температура воздуха ожидается 7—11 декабря и в конце месяца до —20, —25 градусов, а местами до —30 градусов. В остальное время температура воздуха будет ночью —10, —15 градусов, местами до —18 градусов, днем —5, —10 градусов.

В. ЛАПТЕВ,
начальник метеостанции.

НОВОГОДНЯЯ ЛОТЕРЕЯ

Большой популярностью среди жителей нашего района пользуются билеты денежно-вещевой лотереи. Постановлением Совета Министров РСФСР от 4 августа 1970 года определена общая сумма дополнительного (новогоднего) выпуска денежно-вещевой лотереи в 1970 году в 30 миллионов рублей.

Как и в прошлые новогодние выпуски денежно-вещевой лотереи в качестве выигрышей будут разыгрываться товары, представляющие большой интерес для различных слоев населения. Наряду с автомобилями «Москвич-412» и «Запорожец», мотоциклами разных марок впервые включены такие товары, как магнитофоны «Дельфин» импортные мужские свитера, электробритвы «Агидель», электрокофемолки, соковарки, столовые на-

боры из нержавеющей стали, скатерти и другие. Денежные выигрыши от 1 до 500 рублей.

Если в основных выпусках разыгрывалось на один разряд 112 400 вещей и денежных выигрышей, то в новогоднем выпуске будет разыграно 114 200 выигрышей. Вероятность выигрышей составляет 11,4 процента, то есть выигрывает в среднем каждый девятый билет.

Тираж выигрышей по новогоднему выпуску составляет 25 декабря 1970 года в городе Рязани.

Р. ЛОЖКИН.

Редактор А. МАЛЬЦЕВ.

Тоншаевская типография Горьковского облуправления по печати.

Заказ 697

Тираж 3620