

Тоншаевский колхозник

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Горьковской области

№ 110 (4008)
Год издания XXXV

ВТОРНИК, 12 СЕНТЯБРЯ 1972 года

Цена 2 коп.

Репортаж**ТРУДОВЫЕ ДНИ**

Оживленно в эти дни на картофельном поле в Евстроповской бригаде колхоза «Коммунар». Хорошая погода стоит для уборки картофеля, поэтому механизаторы и полеводы стараются использовать каждый погожий час. Один за другим идут по полю три трактора с картофелекопалками. Хорошо отремонтированная техника умелыми руками механизаторов работает безотказно.

Герман Васильевич Путников является звеневым по возделыванию картофеля. От его старания и опыта зависела урожайность картофеля. Им проведены все работы, начиная с посадки и до копки. Большое значение в урожайности сыграл тщательный уход за посевами — это прополка, подкормка, боронование, рыхление и окучивание. Ни один гектар картофеля не был посажен без удобрений, особенно широко в бригаде применялось такое ценное удобрение, как аммиачная вода. Несмотря на засушливое лето нынешнего года, результат его упорного труда не прошел даром.

Веселое настроение сейчас у Германа Васильевича, все мысли его направ-

лены на то, чтобы убрать полученный урожай в сжатые сроки и без потерь. На копалках работают закрепленные за его звеном опытные механизаторы: Геннадий Михайлович Евстропов, Иван Николаевич Пакичев и на подрезе ботвы Прокоп Александрович Кукин.

Помогают колхозу на подборке клубней учащиеся средней школы, в этот день их вышло на работу более 180 человек. Все они стараются как можно доброкачественнее собрать полученный урожай, не оставить ни одного клубня на поле. Лучших результатов по качеству сбора добились в этот день учащиеся 6 «в» класса.

На склады колхоза поступили первые тонны картофеля, отвозкой его с поля занимаются шофера Николай Александрович Евстропов и недавно вернувшийся из Советской Армии в свой родной колхоз Петр Николаевич Маковеев. Сейчас все заботы тружеников Евстроповской бригады направлены на быстрейшее завершение уборки и засыпки доброкачественных семян. Уборка в колхозе продолжается.

В. КРЮЧКОВ.

ВТОРАЯ**СТРАДА**

Пришла «вторая страда» на поля колхоза «Малокаменский». Во всех бригадах, где размещены картофельные поля, идет уборка этой культуры.

Иван Алексеевич Громов ведет уборку на картофельном комбайне, а Алексей Семенович Микишев на копалке. В Земляшере на уборке картофе-

ля заняты трактористы Геннадий Смирнов и Владимир Сморкалов.

На подборке клубней хорошо работают колхозники. Вчера колхозу помогали школьники Соловьевской восьмилетней школы.

Из 140 гектаров картофеля уbrane первые 10 гектаров.

В. ЮФЕРЕВА.

РЕАЛИЗОВАНО**СВЕРХ ПЛАНА**

В течение августа большая работа была проделана Тоншаевским маслозаводом по реализации цельномолочной продукции. В общем объеме ее было реализовано на 113 процентов к плану. В этом

большая заслуга нашего предприятия.

И в этом месяце коллектив завода прилагает все усилия на выполнение производственных заданий.

Г. РЫБАКОВА.

ЭФФЕКТИВНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОРМА

9 сентября этого года в районном комитете КПСС состоялось совещание руководителей колхозов, совхозов, промышленных предприятий и организаций района. С докладом «О мерах по эффективному использованию кормов, уборке и заготовке картофеля в колхозах и совхозах» выступил секретарь РК КПСС В. А. Костров.

Одним из решающих условий выполнения намеченных планов по производству и продаже животноводческих продуктов является дальнейший рост численности скота. Перед колхозами и совхозами стоит задача в этом году увеличить дойное стадо на 6 процентов, поголовье свиноматок на 20 процентов. Сложность этой задачи состоит в том, что нынче мало заготовлено сочных кормов, особенно силоса. Совершенно исключается из рациона животных картофель, ибо весь выращенный урожай его пойдет на семена и продовольствие. Нельзя говорить об успешном проведении зимовки скота, если ничего не предпринимать по изысканию дополнительных кормов.

Наука и практика передовых хозяйств подтверждают, что повышение продуктивности животных зависит в значительной степени от умелого и рационального использования и приготовления кормов. Известно, что даже при хорошем рационе кормле-

ния животных не усваивается 30—40 процентов протеина и клетчатки.

В докладе говорилось о конкретных мерах по эффективному использованию всех видов кормов. Надо научиться так использовать корма, чтобы полностью устранить потери питательных веществ. Известно о том, что химическая и биологическая обработка соломы улучшает ее вкусовые качества и увеличивает питательные достоинства.

В заключение доклада В. А. Костров подразумевал, что на задачах по уборке и заготовке картофеля в колхозах и совхозах района.

В выступлениях председателей колхозов имени Кирова И. Н. Кропоткина, и «Коммунар» И. С. Пальмова подчеркнуто, что силосование соломы и обработка ее аммиачной водой способствуют увеличению питательных веществ. Управляющий районным объединением «Сельхозтехника» В. Н. Горячев ознакомил присутствующих с использованием машин и механизмов в приготовлении кормов к скармливанию. Заместитель председателя исполнкома районного Совета В. И. Зубов рассказал о значении приготовления кормов к скармливанию животным, о ходе уборки картофеля, подъема зяби и других работ в колхозах и совхозах района.

ХОД УБОРКИ КАРТОФЕЛЯ

«Прогресс», а уборочные площади в этих хозяйствах немалые. «Колосу» предстоит убрать картофель на площади 80 гектаров, а «Прогрессу» — на 112. Неизвестно чего дожидается в этих хозяйствах.

Лучше, чем в других хозяйствах убирают картофель в колхозе имени Тимирязева, где выкопано 20 гектаров из 60. Неплохо начали уборку картофеля совхоз «Вяжшнерский» и колхоз «Малокаменский».

Большую площадь картофеля предстоит убрать в колхозах и совхозах рабочим и служащим предприятий и организаций района. Пока стоит хорошая погода им надо выполнить доведенные планы по уборке картофеля.

В течение этой недели необходимо усилить внимание уборке картофеля. Но все же главное на уборке «второго хлеба» является качество. Небогатый урожай картофеля в этом году, и поэтому убирать его надо особенно тщательно.

ЧЕЛОВЕК ТРУДА

Григорий Иванович Каргапольцев работает рядовым в колхозе «Колос». Часто его можно видеть на строительстве. В последние дни он работал на сооружении моста на реке Ламбе.

До зимы он будет заниматься ремонтом животноводческих помещений и жилых домов.

Фото А. Нечаева.

Шефы помогли

Две картофелекопалки работают на полях колхоза «Красная нива». Леонид Петрович Смирнов и Иван Алексеевич Кириллов выкопали первые три гектара картофеля.

На подборке клубней хорошо помогли рабочие ОРСа Пижемского леспромхоза. 18 человек за день подбирали шесть тонн картофеля.

Уборка клубней картофеля продолжается.

Л. ШАБАЛИНА,
счетовод.

Начали в Кувербе

10 сентября механизаторы Кувербской бригады колхоза имени Свердлова Василий Александрович Казаров и Дмитрий Игнатьевич Мордвинов первый день проводили уборку картофеля.

На подборку клубней приехали шефы — рабочие Пижемского леспромхоза. В этот день картофель был убран на площади два гектара.

В. КОДОЧИГОВА,
экономист.

«Вяжшнерский»	117	22
«Ошминский»	121	8
«Пижемский»	50	2
«Прогресс»	112	—
Всего по району	1171	122

В эти дни главной задачей партийных организаций, правлений колхозов и дирекций совхозов является уборка картофеля.

Всего по району предстоит убрать этой культуры 1171 гектар, а пока всего убрано 122 гектара. Несмотря на хорошую погоду еще совсем не начали убирать картофель колхоз «Колос» и совхоз

ОХРАНЕ ТРУДА — БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ

Профсоюзные комитеты призваны добиваться от руководителей осуществления намеченных мер по дальнейшему улучшению условий труда, созданию таких условий на производстве, которые позволили бы каждому рабочему трудиться в полную меру своих сил и возможностей.

Одним из важных факторов улучшения условий труда и роста его производительности является культура производства. Практика показывает, чем выше культура производства, тем значительнее успехи в борьбе за технический прогресс, за более полное использование оборудования, повышение качества и снижение себестоимости продукции.

На состоявшемся заседании РК профсоюза работников сельского хозяйства отмечалась низкая культура производства в ряде хозяйств, которая привела к снижению производительности труда, к высокой заболеваемости и производственному травматизму.

В результате отсутствия нормальных условий труда в совхозе «Пижемский» заболеваемость достигла больших размеров. За по-

лугодие имеется 1174 дня повременной нетрудоспособности, или в пересчете на одного рабочего совхоза падает по 8 дней.

В совхозе «Прогресс» не соблюдались самые элементарные правила охраны труда и техники безопасности. Отсутствовали инструктажи, подростков оформляли на работу без разрешения рабочкома совхоза. В результате безответственности руководства совхоза произошли два несчастных случая, повременной нетрудоспособности потеряно 287 дней.

В колхозе имени Ленина тракторист А. С. Жуков самовольно взял трактор для работы в своих целях. Нарушая правила техники безопасности, произошел несчастный случай.

Неблагополучно с охраной труда и техникой безопасности в колхозе «Малокаменский» и совхозе «Вякшнерский». На заседании президиума были заслушаны отчеты директоров совхозов «Пижемский» тов. В. П. Поплаухина, «Прогресс» тов. И. Л. Сластникова о мерах по охране труда и технике безопасности. При обсуждении меропри-

ятий присутствовали главные специалисты совхозов, управляющие и члены рабочих комитетов совхозов.

За безответственность в охране труда и техники безопасности, отсутствие нормальных условий труда, на заседании они подверглись резкой критике. Председатель РК профсоюза тов. Михалицын в заключение дал оценку фактам нарушения охраны труда и техники безопасности и сообщил президиуму, что виновные наказаны. Кроме того, облсовпроф материалы для привлечения к уголовной ответственности направил в прокуратуру. В своем выступлении он изложил мероприятия, обеспечивающие безопасные условия труда.

Президиум райкома профсоюза работников сельского хозяйства утвердил мероприятия по охране труда и технике безопасности и принял во внимание заявления товарищем И. Л. Сластникова и В. П. Поплаухина, что они обеспечат безопасность условий труда и устроят все недочеты, порождающие заболеваемость и травматизм.

Г. НИКОЛАЕВ.

НА ТЕМЫ ДНЯ

За четырнадцать месяцев бригада Геннадия Шукшина возвела в совхозах Сурхандарьинской области Узбекистана 12 многоквартирных жилых домов. Ключи от благоустроенных квартир хлопкоробы получили на год раньше установленного срока. Качество работ — отличное. Сэкономлено более 13 тысяч рублей, вдвое снижены затраты труда. Повысились заработка членов бригады: каждый в среднем заработал в месяц более трехсот рублей.

Успех пришел не случайно. В июле минул год, как коллектив перешел на бригадный расчет, разработанный Героем Социалистического Труда Н. А. Злобиным из Зеленограда.

— Сейчас на сельских стройках страны, — говорит начальник отдела организации труда и заработанной платы Министерства сельского строительства СССР В. В. Оськин, — по злобинскому методу трудятся 284

ХОЗРАСЧЕТ

комплексные бригады. Они возводят животноводческие фермы и птицефабрики, жилые и общественные здания почти во всех республиках. Больше всего последователей Злобина в Российской Федерации. На сельских стройках республики по его методу работают 153 бригады.

В чем же суть новой формы хозяйствования? Бригадный подряд — это не только снижение стоимости строительства, сокращение его сроков, повышение качества, но и новые правовые и производственные отношения. Основа их — строгий хозрасчет, умелая организация труда, четкое выполнение договора между бригадой и администрацией. Коллектив обязуется сдать объект в оговоренный договором срок. Администрация, в свою очередь, должна своевременно обеспечить строителей материалами, необходимыми механизмами, транспортом. Это особенно

НА СЕЛЬСКИХ СТРОЙКАХ

важно в условиях сельского строительства: ведь многие наши новостройки расположены вдали от производственных баз, и снабжение их во многом зависит от состояния дорог, погоды.

Вот почему в феврале прошлого года министерством сельского строительства союзных республик было разослано «Временное положение по переводу комплексных бригад, в виде опыта, на новую форму хозяйственного расчета». Начался всесоюзный эксперимент. В отдаленных совхозах и поселках, в степи и горах проверялась на прочность идея, рожденная в подмосковном городе Зеленограде.

И вот первый итог. Его подвели сельские строители России. Двадцать пять бригад — инициаторов эксперимента за короткое время построили 15 животноводческих ферм, семь овощехранилищ, 12 жилых домов и общественных зданий.

Сообщает горьковский центр научно-технической информации

Повышение питательности соломы

На двух молочно-товарных фермах и на ферме откорма крупного рогатого скота колхоза имени Ленина Труновского района Ставропольского края была применена обработка соломы для повышения ее питательности и поедаемости. Она оказалась настолько эффективной, что затем была применена еще в 6 хозяйствах района на фермах крупного рогатого скота.

Для обработки использовались имеющиеся в хозяйстве земляные и цементированные траншеи. Измельченная солома слоем в 30—40 см закладывается на дно траншеи, равномерно поливается специальным раствором и тщательно трамбуется гусеничным трактором. Затем кладется следующий слой, и так до 5—7 и более слоев, а зависимости от глубины траншеи. Следует учить-

тывать, что при большой толщине соломы промачивание осуществляется труднее и контроль должен быть тщательнее. На 1 ц. соломы затрачивается 110—120 л раствора, который готовится по такому рецепту: на 100 л воды вносится 1,5—2 кг каустической соды, 1,5—2 кг негашеной извести (или 4,5 кг известкового теста) и 1,5 кг карбамида. Для молочного скота доза карбамида может быть уменьшена до 0,5 кг.

Каждый из компонентов растворяется отдельно в небольшом количестве воды, а затем все сливаются в одну емкость, из которой поливают солому с помощью насосов разных марок (насос ДЦК, пожарный и др.).

По указанному рецепту можно заготавливать солому впрок, для чего ее надо укрывать, как делается на силосных траншеях.

Приготовление соломы к скармливанию

В совхозе «Плодопитомнический» Вологодской области ежегодно скармливается 300—350 тонн соломы. Для приготовления соломы к скармливанию оборудована кормоханя. Оборудование кухни состоит из двух деревянных ящиков ем-

костью 1000 л, двух запарочных баков, размещенных над ящиками на высоте 15—20 см и котла — парообразователя КВ-200. Солома измельчается на ДКУ, установленной под на весом около кормоханы, а затем резка подается на чердачное перекрытие, где создается запас на 2—3 дня.

Процесс запаривания производится путем подачи резки через люк с чердака в запарочные баки по 50 кг в каждый, туда добавляют 30 мл серной кислоты или 300—400 мл соляной кислоты, содержащими заливают водой (3/4 бака) и подключают пар от котла КВ-200.

Процесс обработки соломы паром длится 40—60 мин, в зависимости от давления пара в котле. Массу из баков высывают в ящики, где она охлаждается до 35° С, затем в нее добавляют из расчета на 1 голову 1 кг размолотого фуражи, 50 г монокальцийфосфата и 80—100 г поваренной соли.

Через 3—4 часа приготовленный корм готов к употреблению. Животные охотно поедают такой корм и в смеси с хвойной мукой.

В 1971 году в совхозе получено от каждой фуражной коровы по 4146 кг молока.

Запросы по опубликованным материалам направлять по адресу: г. Горький, ул. Студеная, 8, ЦНТИ.

Первая заповедь хлебороба

шие к ним на помощь рабочие городов делают все необходимое, чтобы сполна собрать и сохранить хлеб — величайшее народное достояние, больше засыпать его в закрома Родины. Сейчас передняя линия уборочной проходит на Урале и в Сибири, в Казахстане и на Дальнем Востоке, в Белоруссии и Прибалтике, в северо-западных областях РСФСР.

Забота о хлебе, о пополнении зерновых ресурсов страны — первый долг всех колхозников, и рабочих совхозов, специалистов и руководителей хозяйств, партийных организаций и сельскохозяйственных органов. Успеха в увеличении

производства и заготовок зерна добиваются прежде всего там, где четко действует уборочный конвейер, где по-государственному подходит к хлебному балансу. В колхозе имени И. Ф. Кабанца Киевской области вырастили хороший урожай, в короткий срок хозяйство выполнило твердый план и сверхплановое задание. Но на токах еще остались бурты пшеницы, ячменя. Правление колхоза сделало тщательный расчет потребностей зерна на внутрихозяйственные цели и сочло возможным уменьшить его расход на фуражные цели, пополнив запас кормов за счет пожнивных посевов. Колхозники реши-

ли дополнительно продать государству 6,540 центнеров зерна по повышенным ценам. Точно так же поступили многие передовые хозяйства Латвии, Молдавии, Одесской, Ленинградской областей, которые в два-три раза перевыполнили планы-заказы.

В последние годы Центральный Комитет КПСС и Советское правительство осуществляли

крупные экономические меры, обеспечивающие дальнейшее ускоренное развитие сельского хозяйства. В широких масштабах ведется мелиорация земель, на село все больше и больше поступает новой, более совершенной техники, мини-рельсовых удобрений. Немалые возможности для роста экономики хозяйств заложены в системе заготовок продукции — твердых планах и сверхплановых закупках по повышенным ценам. Те колхозы и совхозы, которые сумеют в текущем году продать сверх плана максимальное количество зерна, существенно пополнят свои денежные доходы. В интересах государства и самих хозяйств особенно важно изыскать дополнительные источники товарного зерна, без задержки доставить его на элеваторы и приемные пункты.

Как отмечалось на июльском (1970 г.) Пленуме ЦК КПСС,

ХРАНЕНИЕ И ОТБОР СЕМЕННОГО МАТЕРИАЛА

Засыпку семян на хранение нужно производить только после тщательной их очистки от сорняков, земли и остатков растений. Очистка, сушка и сортирование семян должны проводиться сразу же после обмолота. Запаздывание с подработкой семян ведет к их ухудшению или даже порче. При очистке и сортировании посевного материала следует принять меры, обеспечивающие их от засорения семенами другой культуры, другого сорта и от проникновения амбарных вредителей. Очистка семян в помещении, где хранится семенной материал, не допускается. После очистки и сортирования каждой отдельной культуры, сорта, репродукции семян зерноочистительные машины, на которых проводилась эта работа, а также брезенты, тара и транспортные средства необходимо тщательно очистить от мусора, пыли, остатков зерна. Влажные семена сразу же после обмолота нужно обязательно очистить и просушить с доведением до кондиционного состояния по влажности.

Размещать семена в складе необходимо с соблюдением всех условий, обеспечивающих их сохранность и гарантирующих от смешения одной партии с другой. Размещать семена следует по сортам, а в пределах сорта — по репродукциям, категориям сортовой чистоты, классами посевного стандарта, а также влажности. Чтобы избежать засорения одних семян другими, нельзя засыпать закрома до самого верха, а надо оставлять их недозагруженными примерно на 15—20 сантиметров. Семена тех культур, которые при очистке трудно отделимы, в соседние закрома ссыпать нельзя. Например, рожь с озимой пшеницей, пшеницу с ячменем, ячмень с овсом и т. д. Их необходимо разделять с культурой, легко отделимой при очистке.

Семена элиты и первой репродукции, полученные от научно-исследовательского учреждения, хранятся обязатель-

но в мешках, защищенных и запломбированных пломбой научно-исследовательского учреждения, вырастившего их, до самого посева. Каждую партию семян, поступающую на хранение, надо взвесить, замерзнуть. На закроме вывесить этикетку, заполненную по определенной форме. Все семена, предназначенные к посеву, должны быть переданы по акту на ответственное хранение кладовщику или заведующему складом и учтены в шнуровой книге.

Посевные качества семян, находящиеся на хранении, определяют государственные семенные инспекции по образцам, отобранным от каждой отдельной партии. Образцы отбирают одновременно с засыпкой семян на хранение. Образец, предназначенный для определения чистоты анализа семян на всхожесть, жизнеспособность и веса 1000 семян, помещают в чистый мешочек из плотной ткани. В мешочек с семенами вкладывают этикетку и пломбируют или опечатывают его сургучной печатью.

Если нет пломбира или сургучной печати допускается следующий способ опечатывания образца. Берут небольшие квадратики из картона или плотной бумаги. На квадратиках делают два отверстия по горизонтали. В каждое отверстие снизу пропускают шлагат, которым завязан мешочек. Концы шлагата завязывают, раскладывают на картоне и приклеивают к нему. Сверху наклеивают квадрат бумаги с подписью лица, отбравшего образец.

Образец, предназначенный для определения влажности и зараженности семян амбарными вредителями, помещают в чистую, сухую стеклянную посуду. Посуду, заполненную до верха семенами, плотно закрывают пробкой и заливают сургучом, воском или парафином, снаружи на посуду наклеивают этикетку. Образец для зараженности семян болезнями (у льна) отбирают в размере 200 граммов и помещают в плотный бумажный пакет.

Отобранные образцы семян до момента отправки их на анализ должны находиться на складе, где хранится партия семян или в аналогичных условиях. Отбор среднего образца для анализа производят агрономом хозяйства, прошедший соответствующий инструктаж по отбору, при участии заведующего складом и представителя данного хозяйства. Учитывая, что отбор средних образцов является одним из ответственных моментов в правильной оценке качества партии семян, передоверие отбора образцов лицам, не уполномоченным на это и незнакомым с техникой отбора, категорически запрещается.

Отбор образцов, направляемых в госсеминспекцию, обязательно оформляют актом в двух экземплярах по соответствующей форме. Все графы в акте должны быть заполнены. В акте отбора среднего образца лицо, ответственное за хранение данной партии семян, подписывает гарантию о сохранности партии от смешения, засорения, снижения всхожести и других посевных качеств. Один экземпляр акта оставляют в хозяйстве, а второй акт, вместе с образцами направляется в семенную инспекцию, не позднее двух суток после отбора образцов, где семена подвергают полному анализу на чистоту, всхожесть, влажность, зараженность вредителями и болезнями, а также цвет и запах семян. При отборе образцов от крупных партий семян (превышающих вес контрольных единиц) вместе с актом отбора требуется представить схему разбивки партии на контрольные единицы.

Если семена по своим качествам соответствуют посевному стандарту, то семенная инспекция выдает на них документ. «Удостоверение о кондиционности семян», в том случае, когда семена по какому-либо признаку являются некондиционными или анализ производился неполный (только на всхожесть и засоренность), семенная инспекция выдает «результат анализа». Если в ре-

зультате анализа было установлено, что семена не соответствуют стандарту по засоренности, то хозяйство должно немедленно провести повторную очистку семян с доведением их до кондиционного состояния.

Если влажность семян выше установленных норм, то во избежании их порчи должна быть проведена сушка. При обнаружении в семенах клещей эту партию изолируют и подвергают немедленному обеззараживанию. После повторной очистки, сушки или обеззараживания хозяйство должно вновь отобразить и представить образцы семян в семенную инспекцию на полный анализ для определения посевных качеств.

На первое сентября почти все хозяйства полностью засыпали семена зерновых и зернобобовых культур. Агрономы хозяйств должны немедленно представить семена на проверку полным анализом, то есть в мешочках и бутылках от каждой засыпанной на хранение партии. Всего поступило на проверку 7000 центнеров. Большую заботу о семенах проявляет колхоз «Путь Ленина». Из проверенных 477 центнеров кондиционных 427 (агроном Н. М. Целищева). В колхозе имени Тимирязева из проверенных 488 кондиционных 488 (агроном А. Ф. Томаров), а в колхозе «Малокаменский» из проверенных 580 центнеров кондиционных 430 центнеров (агроном В. И. Яровикова).

Находятся в работе поступившие семена из первого отделения совхоза «Вяжшерский». Из проверенных 1760 центнеров чистых имеется 1570 (агроном А. В. Смирнова).

Хуже обстоит дело с поступлением семян на проверку из второго отделения совхоза «Вяжшерский» (агроном И. Т. Голубев), из совхоза «Прогресс» (агрономы И. П. Савиных и В. Н. Исупова), из колхоза имени Ленина (агроном Н. П. Вершинин) и других.

А. МАРАХТАНОВА,
начальник госсеминспекции.

СИБИРСКИЕ БИОЛОГИ—
СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ



Ученые Института цитологии и генетики Сибирского отделения Академии наук получили в экспериментальном хозяйстве СО АН ССР в результате скрещивания овец алтайской тонкорунной породы с животными скропспелыми мясо-шерстными пород и ромнишарк кроссбредных овец, отличающихся высокой шерстной продуктивностью. Средний настриг шерсти, которая идет на изготовление высококачественных трикотажных тканей, составляет у этих овец 6,5—7 килограммов, длина ее 13—15 сантиметров, выход чистой шерсти достигает 60—65 процентов. Живой вес кроссбредов — 65—70 килограммов, а баранов-производителей — 120—130 килограммов.

В совхозе «Медведский» Новосибирской области имеется опытное стадо кроссбредных овец, в котором насчитывается сейчас свыше 1000 животных.

На снимке: старший научный сотрудник Института цитологии и генетики, кандидат сельскохозяйственных наук А. И. Соскин — один из авторов разработки нового типа кроссбредных овец демонстрирует одно из животных.

Фото А. Полякова.
(Фотохроника ТАСС).



твердый план не покрывает всех потребностей страны в зерне. Поэтому каждый колхоз и совхоз, занимающийся его производством, каждый район, область, край и республика должны не только выполнить твердый план, но и продержать государство за пятилетие, как минимум, 35 процентов зерна сверх плана по повышенным ценам. Партия и государство, вкладывая в сельскохозяйственное производство значительные материально-технические средства, вправе рассчитывать на постоянное увеличение закупок продукции.

Однако встречаются еще колхозы и совхозы, которые забывают о своем долге перед государством и не выполняют установленных твердых планов. Выступая на июльском (1970 г.) Пленуме ЦК КПСС, тов. Л. И. Брежнев говорил о том, что «у

нас еще есть, к сожалению, такие руководители хозяйств, которые проявляют, мягко говоря, беззаботное отношение к выполнению государственных планов производства и продажи сельскохозяйственной продукции. Некоторые из них смотрят на дело, как говорится, со своей колокольни, забывают, что превыше всего должны стоять общегосударственные интересы».

Важно сделать все необходимое, чтобы и в нынешнем сложном по климатическим условиям году, повсюду организованно прошли закупки зерна. При этом колхозы и совхозы призваны наиболее рационально распорядиться своими зерновыми ресурсами, положив в основу интересы государства.

Массовая уборка в эти дни

идет в восточных районах страны. Урожай здесь выращен хороший. Но затянувшееся созревание хлебов отодвинуло сроки жатвы на осень. Труженики Сибири, Урала, Казахстана прилагают все усилия к тому, чтобы поднять производительность жаток, комбайнов, автомашин, в предельно короткое время и без потерь собрать все зерно. По инициативе передовых хозяйств Кустанайской и Кокчетавской областей на востоке страны развернулось движение за перевыполнение планов и обязательств продажи зерна. Главное — не допустить разрыва между косынкой, обмолотом и перевозкой зерна на элеваторы. Трасса комбайн — ток — элеватор сейчас самая ударная. Нет сомнения в том, что земледельцы целинных районов в от-

вет на постоянную заботу партии о развитии этого края ответят самоотверженной работой, успешно соберут урожай, порадуют Родину большим хлебом.

Вместе с тем нельзя ослаблять темпы хлебозаготовок в областях, краях и республиках, где жатва уже завершена или подходит к концу. Факты говорят, что в ряде колхозов и совхозов много зерна оседает на токах и портится. Их руководители под разными предлогами задерживают его отгрузку на приемные пункты. В ином хозяйстве случается так, что до выполнения плана остается всего несколько тонн, но они так и остаются не сданными. Стражи с соблюдением государственной дисциплины — высокая ответственность каждого сель-

ского труженика в борьбе за хлеб — непременное условие в организации закупок продукции. Продажа зерна стране — первая заповедь, важнейшая обязанность каждого колхоза и совхоза.

Передовики жатвы добиваются успеха прежде всего потому, что они дорожат каждой рабочей минутой. Сейчас, в осенние дни, фактор времени приобретает особое значение. До предела сократив сроки уборки и транспортировки зерна, каждый колхоз и совхоз обеспечит тем самым успешное выполнение планов и заданий продажи хлеба государству, внесет свой вклад в укрепление могущества нашей страны.

Н. ПЕТРОВ.

ТОНШАЕВСКИЙ КОЛХОЗНИК

Медики советуют, рассказывают...

ГОЛОВНАЯ БОЛЬ

Врачам очень часто приходится слышать жалобы пациентов на головную боль. Существует мнение, что это сопутствующая болезнь XX века.

Действительно, резкое увеличение количества информации, шум транспорта и промышленных предприятий, условия жизни в многонаселенных городах—все это создает дополнительную нагрузку нашей нервной системе. И вот налицо головная боль как следствие неврозов, гипертонии и других причин.

Больному Н., обратившемуся недавно за медицинской помощью, пришлось несколько недель подряд задерживаться вечерами на работе. Был конец квартала и потребовалась не большой «аврал» для того, чтобы закончить проект в срок. Ложиться спать приходилось позже обычного. Появилась бессонница и чтобы ее ликвидировать, уже лежа в постели, Н. старался читать и много курить. Наутро он вставал с головой в голове, раздраженный.

Болезненное состояние в этом случае было вызвано усталостью и переутомлением. Правильно организованный режим работы, своевременный сон и активный отдых вернут прежнюю работоспособность и сделают человека бодрым.

К наиболее распространенным заболеваниям относится мигрень. Приступ мучительной боли длится от нескольких минут до нескольких часов. Ее усиливают звуки, резкий свет, запахи. Иногда приступ мигрени

удается облегчить, если вымыть голову горячей водой, стянуть ее туго полотенцем и поставить горчичники на затылок. Врач располагает дополнительным арсеналом лекарственных средств.

При гипертонии—повышенном кровяном давлении—болевые ощущения появляются чаще всего в затылочной части. Такой приступ можно ликвидировать, если поставить горчичник на затылок или между лопатками, сделать горячую ножную ванну. И, конечно, нужно прекратить курение, нельзя употреблять спиртных напитков.

Иного характера головная боль у людей, страдающих гипертонией—болезнью пониженного кровяного давления. Она возникает из-за недостаточного снабжения кровью сосудов головного мозга. Создается ощущение, будто на голову надет обруч. Иногда у таких людей темнеет в глазах, бывают обмороки.

Вполне понятно, что лечение этих двух заболеваний различно. Здесь в каждом конкретном случае правильный совет должен дать врач, но четкий режим, чередование труда и отдыха, занятие физкультурой, питание, насыщенное витаминами,—вот те общие требования, которые медицина предъявляет пациентам.

Повторяющиеся головные боли могут быть первыми предвестниками атеросклероза мозговых сосудов. Принято считать, что атеросклероз—болезнь людей пожилого возра-

ста. Но это не совсем так. Несколько он развивается и у молодых. Способствует этому напряженная умственная работа, связанная с сидячим образом жизни, злоупотребление алкоголем и курение, излишества в еде.

Изменения сосудов при атеросклерозе и гипертонической болезни нередко сопровождаются спазмами и могут привести к закупорке просвета сосуда сгустившейся кровью или разрыву стенки сосуда. Это уже очень тяжелое заболевание—инсульт. Нарушения мозгового кровообращения сопровождаются расстройством движений—параличом, потерей чувствительности, речи. Приступы головной боли в этом состоянии сопровождаются тошнотой и рвотой, а нередко и потерей сознания. Такому больному необходимо обеспечить полнейший покой, и врач должен у его постели определить правильную лечебную тактику.

Описанные явления свидетельствуют о серьезности осложнений. Здесь потребуется длительное время и много усилий медиков для того, чтобы восстановить утраченное здоровье и работоспособность человека.

Как видите, происхождение головной боли настолько разнообразно, что в ее лечении не может быть шаблона. Одно и то же средство улучшит состояние одного и совсем не поможет другому. Только правильное применение лекарственных средств и других видов лечения, назначенных врачом в результате тщательного обследования больного, может в короткий срок проявить нужные действия.

Амалия Каландаришивили.
главный врач Московской городской психо-неврологической больницы № 12.
(ТАСС).

ЧЕМПИОНЫ ХХ ОЛИМПИАДЫ



На ХХ летних Олимпийских играх в Мюнхене многие советские спортсмены добились хороших результатов, завоевав золотые, серебряные и бронзовые медали. В командном зачете чемпионами Олимпиады стали наши гимнасты, велосипедисты (гонка на 100 км по шоссе) и другие.

В индивидуальных соревнованиях чемпионами Олимпиады стали, в частности, московский студент Владимир Васин (прыжки в воду с трамплина, на снимке слева), гимнастка из Грозного Людмила Турищева, московский штангист легкого веса Мухарби Киржинов (его результат 460 кг— мировой рекорд).
Фотохроника ТАСС.

СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ПРЕССА НАЗАД... К ВЕЛОСИПЕДУ?

У автомобилей, до предела заполненных улицы ряда крупных современных городов, появился «новый» соперник—велосипед. К такому выводу приходит французский журнал «Нувель обсерватор», оперируя данными о мировом производстве велосипедов.

—Вслед за скандинавскими странами, где велосипед является традиционным средством передвижения, — пишет журнал, — это увлечение начинает охватывать Францию. В 1964 году на французских предприятиях изготавливались менее 700 тысяч велосипедов, а сейчас это число увеличилось до 1300 тысяч штук. Намечается дальнейший рост их производства.

Фирмы занимающиеся производством велосипедов, сразу же оценили взросшую популярность этого средства передвижения. В нем увидели возможность получения новых прибылей. Так, фирма «Пежо», которая в 1971 году выпустила 500 тысяч велосипедов, намечает довести их производство в

1973 году до 800 тысяч. Всего, по подсчетам журнала, из 51-миллионного населения Франции велосипеды имеют около 20 миллионов человек.

Журнал утверждает, что США, самая «автомобилизированная» страна в мире, также оказалась во власти «велосипедного» ажиотажа. В 1972 году в США намечено выпустить около 5 миллионов велосипедов и еще 2 миллиона ввезти из других стран. В 1973 году это число должно возрастти до 10 миллионов.

—Постоянные пробки на улицах крупных городов Запада, — пишет «Нувель обсерватор», — покачнули репутацию автомобиля, как самого быстрого транспорта. К тому же отсутствие необходимой физической нагрузки порождает у людей стремление к движению.

А. МЕШЕРЯКОВ.
(ТАСС).

Редактор
А. В. МАЛЬЦЕВ.

Телевидение

Среда, 13 сентября

9.45 — Для детей. 17.30 — На вопросы телезрителей отвечает министр строительства и эксплуатации автомобильных дорог РСФСР А. А. Николаев. 18.10 — «Заколдованный мальчик». Мультфильм. 19.00 — «Мир социализма». 19.30 — Футбол. Кубок обладателей кубков. «Спартак» (М) — «АДО» (Голландия). 21.15 — «Время». 22.45 — Футбол. Кубок УЕФА. «Динамо» (Тбилиси) — «Твенте» (Голландия).

Четверг, 14 сентября

9.45 — Репортаж с выставки детского технического творчества на ВДНХ. 10.15 — «Поэма двух сердец». Фильм. 19.05 — «Час Ирландии». Док. фильм. 20.15 — Международный турнир по хоккею на призы газеты «Советский спорт». ЦСКА —

«Торпедо» (Горький). 21.45 — «Время».

Пятница, 15 сентября

9.45 — Для школьников. 10.15 — «Туманная ночь». Фильм. 11.35 — «Узоры». Тележурнал. 12.00 — «Сын земли». «Человек на земле». Док. фильмы. 12.55 — «Хлеб Востока». 16.20 — «Слово о полку Игореве» и русская культура. 17.00 — «Костер». 17.30 — «Объектив». 18.10 — Для детей. «Пчелка — медушка». Фильм. 18.30 — «Хранители тайги». 19.00 — «Союз нерушимый». Узбекская ССР. 21.00 — «Время». 21.30 — «Тринадцать стульев».

Кино

Среда, 13 сентября

Шайгинский ДК — «Метелло» в 19.00.

Ломовской клуб — «Погоня» 1—2 серии в 20.00.

Ошминский ДК — «Корона Российской империи» 1—2 серии в 20.00.

Четверг, 14 сентября

Шайгинский ДК — «Метелло» в 16.00, 19.00.

Кинотеатр «Нива» — «Тайна фермы Мессе» в 20.00.

Ошминский ДК — «Прерия» в 20.00.

Пятница, 15 сентября

Шайгинский ДК — «Прерия» в 19.00.

Кинотеатр «Нива» — «Замороженный» в 20.00.

Ошминский ДК — «Дядя Ваня» в 20.00.

Горьковское областное объединение «Часовая техника» ИЗВЕЩАЕТ

жителей поселка Шайгино о том, что 15, 16 и 17 сентября с. г. будет производиться обмен неисправных часов на часы в новом оформлении.

Место обмена — поселковый Совет.

ЧЕЛОВЕК ТРУДОМ СЛАВЕН

Торты, булочки, пирожные, рулеты, зефир, пирожки, печенье—вот далеко не полный перечень кондитерских изделий, которые выпекает столовая номер один ОРСа Пижемского леспромхоза. Все эти изделия пользуются большим спросом у населения поселка. Они отличаются хорошими вкусовыми качествами и внешним оформлением.

Кондитером в первой столовой работает Галина Минина, которую вы видите на этом снимке. Работу, требующую высокого кулинарного искусства, Галина очень любит.

Фото А. Эргле.

ИДЕТ ПОДПИСКА НА ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ НА 1973 ГОД!

УВАЖАЕМЫЕ ТОВАРИЩИ! Не забудьте выписать районную газету

„Тоншаевский колхозник“

Подписку принимают общественные распространители печати по месту работы, почтальоны, отделения связи и агентство „Союзпечать“.

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА НА ГОД—

3 руб. 12 коп.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
с. Тоншаево, ул. Центральная, 40. Телефоны: редактора—0-0; отдела писем, бухгалтерии и типографии—0-42; ответственного секретаря и отдела сельского хозяйства—0-26.

Тоншаевская типография
Горьковского облуправления
по печати.
Заказ 717 Тираж 4067