

Орган Кузнецкого
РК КПСС
и Кузнецкого
районного Совета
депутатов
трудящихся,
Кемеровской области.

КОЛХОЗНИК КУЗБАССА

Устранить серьезные недостатки в пастбищном содержании скота

Сейчас наступил такой период, когда все колхозы и совхозы смогут получить большое количество дешевого молока при наименьших затратах труда и средств. Для этого требуется одно — правильно организовать пастбищное содержание и в полной мере использовать все его преимущества.

Прошло почти два месяца, как в нашем районе перевели скот на летнее содержание. Поэтому уже можно сказать о некоторых положительных результатах в работе животноводов, вместе с тем отметить и серьезные недостатки. Судя по итогам, вывод напрашивается таков, что в ряде хозяйств положение с содержанием животных надо резко поправлять, иначе они могут недополучить планируемое количество молока.

В самом деле, есть такие факты, когда в одном и том же колхозе бригады имеют далеко не сравнимые показатели, у одних они высокие, у других — недопустимо низкие, хотя условия абсолютно одинаковые. Например, в колхозе «Вперед» самой отстающей бригадой по производству молока в данное время является первая (бригадир т. Вакарев). Здесь и сейчас получают по 7—7,5 литра на фуражную корову в то время, как в прошлом году, как заявляют пастухи, было не менее 9—10 литров на корову в это время. В бригаде не соблюдаются самые элементарные правила пастбы животных. Пастбища не только не разбиты на клетки, но и на участки, поэтому все четыре гурта (почти 400 коров) пасутся вместе. Соли для коров до 16 июня совсем не было. Во время доек гурты также сгоняют все вместе, причем не на пастбище, а около животноводческих помещений в речке. Спрашивается, зачем так делают? Затем, чтобы дояркам было поближе от своих хозяйств, а пастухам можно было пообедать дома. Конечно, условия для работы животноводов надо создавать, к сожалению, их в этой бригаде нет, но и мириться вот с такой организацией труда людей руководству колхоза также нельзя. Все эти перебоны коров, да еще в жару, безо

всякой подкормки ясно что сказываются на снижении их продуктивности.

Серьезные недостатки в пастбищном содержании скота имеют место в колхозе им. Суворова. Здесь не организована круглосуточная пастба животных, гоняют на дойку коров за несколько километров, подкормка им также не дается. Становится непонятно, почему правление колхоза упускает благоприятные возможности летнего периода, это ведь приведет к тому, что можно потом не досчитать десятки центнеров молока.

В нашем районе сейчас все шире разворачивается соревнование животноводов за то, чтобы сейчас получать по пуду молока на корову в день. В это движение, возникшее по почину Галины Давыдовой — доярки Кемеровского района, вливаются все новые и новые коллективы, многие из них уже на деле показывают реальность выполнения поставленной задачи. Вот, бригада Лидии Дмитриевны Наговицыной из колхоза им. Димитрова, решившая добиться такого надоя в целом по бригаде, имеет сейчас очень хорошие результаты. А доярка А. С. Андреева из этой же бригады уже добилась пуда молока на корову.

Но ведь об этом славном почине и до сих пор знают далеко не все животноводы района. В той же бригаде колхоза «Вперед» пастухи даже не слышали о нем. Такое же положение и в колхозе им. Суворова.

Со всеми этими недостатками в содержании животных на пастбищах мириться ни в коей мере нельзя. Их надо изживать и как можно быстрее. Мы должны получить за летний период 1200—1300 литров молока на корову, а в июне и июле каждый день выдавать не менее пуда на корову. Товарищи животноводы, боритесь за эти показатели, достигайте их и вы сможете выполнить взятые на себя социалистические обязательства на 1959 год! Этого требуют интересы дела.

На вечере пастухов

17 июня в Сосновском районном Доме культуры состоялся вечер пастухов. С приветственным словом к участникам этого вечера обратился секретарь парткома сельхозартеля тов. Попов. Затем о работе животноводов колхоза в первом году семилетки рассказал зоотехник тов. Класс.

Для участников вечера был дан концерт силами художественной самодеятельности. Особенно зрителям понравились частушки, ко-

торые исполнили В. Шелгачев и Г. Митряхина. С интересом слушали животноводы грузинскую песенку «Гюльнара» в исполнении практикантки Кемеровской культпросветшколы Галины Блиновой. Вечер закончился показом сельскохозяйственного и художественного кинофильмов.

Б. БЕХТЕРЕВ,
секретарь
комсомольской организации
колхоза им. Ленина.

Доярка Андреева получает больше пуда молока от коровы

Доярка 3-й бригады колхоза им. Димитрова Антонина Степановна Андреева включилась в социалистическое соревнование за получение пуда молока в день от коровы.

17 июня опытная доярка первая в колхозе добилась самого высокого надоя молока, она в этот день надоила от каждой коровы своей группы по 16,3 литра. Надой по ее группе продолжают расти.

Партком и правление колхоза Антонине Степановне Андреевой объявили благодарность и пожелали ей дальнейших успехов в труде.

Товарищи животноводы! Следуйте хорошему примеру передовой доярки А. С. Андреевой.

М. ЮШКОВА,
плановик колхоза.

Вести с полей

В нашей бригаде в этом году посажено 54 гектара картофеля, в том числе 13 гектаров раннего. Посадка велась яровизированными семенами, вручную. Сейчас картофель достигает 20—25 см в высоту, стоят хорошие зеленые кусты. Всю обработку этого участка мы ведем вручную, так как машинную обработку применить нельзя.

Сейчас ведутся прополка и рыхление посевов. На эту работу ежедневно выходят 10—12 человек. При задании обработать по 0,10 га на человека делается гораздо больше. Хорошо на прополке и рыхлении работают колхозницы Н. Лучшева, В. Дмитрикова, Н. Касаткина, В. Морозова, В. Апанасенко и другие.

Участок в 13 гектаров будет обработан в короткий срок. В июле начнем копать ранний картофель.

Остальные посевы картофеля заборонены до всходов, сейчас все они в рыхлом и чистом состоянии.

Ф. НЕВЕРОВ,
бригадир 2-й бригады
участка Березово
колхоза им. Димитрова.

Неплохо ведется уход за посевами и в первой бригаде этого же участка. Руководит этой бригадой В. Н. Сидоров. Кукуруза на площади 103 гектара, картофель 31 га заборонены, сейчас ведется обработка междурядий кукурузы. Добросовестно трудятся на этом участке тт. Г. Лукьянов на ХТЗ-7, Д. Н. Касаткин и А. Сергеевко.

Имеются засоренные посевы пшеницы. На прополке посевов занята специальная бригада. Очищено 10 га посевов вручную.

Коротко об экспонатах

★ **КРАСНОЯРСКАЯ ГЭС** еще строится. Но вы уже можете увидеть ее такой, какой она будет. В павильоне электрификации установлен действующий макет этой крупнейшей ГЭС.

...Белый красавец-теплоход идет по Енисею. Вдали вырисовывается величественное сооружение Красноярской ГЭС. Огромная плотина перекрыла реку, рядом — башня судоподъемника. Вот к нему подошел теплоход. Ворота раскрылись. Судно уже в подьемнике. Оно поднимается на большую высоту и продолжает свой путь.

★ **ПЕРЕД ПЛОТИНОЙ** разлилось море. Вы остановитесь в нерешительности. Так и кажется, что на полу хлещут волны. «Не бойтесь, смелее, смелее!» — улыбнется экскурсовод. Оказывается, пол сделан из тонкого, но очень прочного стекла — сталинита. Под ним плещутся волны. Очень красивое, незабываемое зрелище.

★ **КАКИЕ САМЫЕ МАЛЕНЬКИЕ ЭКСПОНАТЫ** на выставке? Это полупроводниковые диоды и триоды. Чтобы хорошо их рассмотреть, нужно воспользоваться лупой. Или вот фильеры — приспособления для волочения тончайшей проволоки. Они умещаются в трубке толщиной в спичку.

★ **А КАКИЕ САМЫЕ БОЛЬШИЕ ЭКСПОНАТЫ?** Вот координаторасточный станок ленинградского завода имени Свердлова. Он весит около шестидесяти тонн. Для его перевозки потребовалось несколько железнодорожных платформ. Станок обрабатывает металл с точностью до одной тысячной миллиметра. На Всемирной выставке в Брюсселе он был удостоен высшей премии «Гран-при». Рядом такой же гигант — токарно-вертикальный шестипиндельный автомат параллельного действия. Его изготовил московский завод «Красный пролетарий». Этот станок может работать и самостоятельно, и в цепи автоматической

Дешево и быстро

В совхозе «Металлург» в этом году ведется большое строительство жилых домов. Дома для рабочих сооружаются строительной бригадой совхоза. Здесь трудятся квалифицированные рабочие — каменщики, кровельщики. Жилые дома делаются из кирпича. Сооружение квартир ведется быстро и дешево. Всего в этом году запланировано сдать в эксплуатацию 600 кв. метров жилой площади или 10 двухквартирных кирпичных домов.

Сейчас несколько рабочих совхоза справили новоселье.

В. ИВАНОВА.

Большие планы

Большие строительные работы по сооружению производственных помещений в текущем году будут вестись в колхозе им. Суворова. Здесь в бригаде № 2 намечается построить скотный двор на 100 голов крупного рогатого скота, мастерскую для ремонта сельскохозяйственной техники. Уже заложен фундамент и подвезены необходимые материалы к месту строительства нового телятника. Скоро в селе Михайловке начнется строительство столовой и пекарни. Будут также строиться фельдшерско-акушерский пункт и два клуба.

Имеются все возможности

Много сил и стараний прикладывают животноводы первой бригады участка Березово колхоза им. Димитрова, чтобы увеличить надой, получить по пуду молока от каждой коровы.

Надой за май в целом в бригаде составил 229 литров на фуражную корову, в июне животноводы добьются гораздо больше. Доярка Вера Ананьина сейчас надаивает около 12 литров молока, а в мае ею получено по 231 кг. Опытная доярка Агафья Мальцева в прошлом месяце получила по 240 литров от каждой коровы своей группы.

Сейчас в целом по гурту надой составляет по 11,5 литра на фуражную корову в день. Но есть все возможности получать по пуду.

З. ОЩЕПНОВА.

Любопытно: он сам контролирует, правильно ли обработана деталь.

★ **ПОЧАТОК ВЫСОТОЙ В ШЕСТЬ МЕТРОВ** выставлен в павильоне «Кукуруза». Где уродился такой гигант? Оказывается, великан сделан из 2.135 настоящих початков.

...Что ни павильон, то «дивинки». Много интересного увидят посетители выставки.

Итоги учебного года в начальных и семилетних школах района

В начальных и семилетних школах района подведены итоги истекшего учебного года. Они говорят о большой работе, проделанной учительскими коллективами в поисках возможных путей сближения школы с жизнью, стремления педагогов привить детям практические навыки.

Многие начальные и семилетние школы закончили занятия с хорошими успехами. Так, коллектив Безруковской семилетней школы (директор тов. Антош, завуч т. Пастур) дал успеваемость 91,7 процента.

С хорошими результатами закончил учебный год коллектив семилетней школы совхоза «Бунгур» (директор т. Трубочанин, завуч т. Мязина). Успеваемость здесь составила 90,9 процента. В школе правильно организована работа учащихся на участке, где проводятся опыты по выращиванию сельскохозяйственных культур.

Методы повышения эффективности урока и привития учащимся самостоятельности на уроке применяют лучшие учителя нашего района — т. Мязина — совхоз «Бунгур», т. Татаркин — Атамановская семилетняя школа, тов. Петрова — Краснознаменская семилетняя школа, тт. Щеглакова и Милованова — совхоз «Сталинец» и другие.

Многие учительские коллективы начальных школ района также прилагают большие усилия для привития учащимся самостоятельности и прочных знаний. В их числе Краснохолмская начальная школа (зав. т. Шелковников) и Куйбышевская начальная школа (зав. т. Любимов).

Учащиеся этих школ получают прочные и глубокие знания, разнообразные практические навыки.

Но есть в работе школ и существенные недостатки. Не всегда хорошо и действенно было организовано руководство и контроль за работой учителей. Так, семилетние школы не организуют контроль за работой начальных школ своего куста, в результате получается, что в 5-е классы приходят плохо подготовленные учащиеся (так было в прошлом году в Краснознаменской семилетней школе. Из Увальской начальной школы они отправили осенью 5 учащихся обратно, как плохо под-

готовленных), однако в течение всего учебного года не были в школе на Увале, а весной решили проверить знания учащихся 4-го класса, и получилось, что из 18 человек в 5-й класс можно перевести лишь пятерых. Учительница т. Назарова от работы в этой школе освобождена. Отсюда надо сделать вывод, что некоторые учителя, пользуясь слабым контролем, недобросовестно готовятся к урокам. Уроки этих учителей скучны и однообразны, задания не интересны. А сами они не проявляют никакой инициативы.

Жизнь выдвигает перед нами ряд новых задач и, прежде всего, задачу укрепления материальной базы школ, которая еще у нас в районе крайне бедна.

Начальные школы района расположены в небольших зданиях, а следовательно, не могут проводить уроки труда и физкультуры так, как этого требует государственная программа. Из-за отсутствия музыкальных инструментов в школах плохо проводятся уроки пения. Уроки географии и истории в 4-м классе зачастую проходят без соответствующих карт, уроки арифметики и русского языка — без таблиц и счетов, а уроки естествознания — без нужного оборудования.

На протяжении ряда лет учащиеся Бунгурской семилетней школы не занимаются уроками труда из-за отсутствия мастерской. В этом году мастерская строится хорошая и большая, но есть опасение, что часть ее придется использовать под классные комнаты, так как основное здание мало, даже, занимаясь в две смены, дети не смогут вместиться.

Малы мастерские и в ряде других школ, из-за этого учащиеся занимаются в них поочередно, рабочих мест не хватает.

Итак, учебный год закончен! Учащиеся трудятся сейчас на пришкольных опытных участках, где закрепляют знания, полученные на уроках. Надо, чтобы работа, которую они теперь выполняют, была под постоянным контролем со стороны педагогов. Это будет залогом прочного усвоения школьниками пройденного материала и поможет повысить их успеваемость в будущем учебном году.

Л. ЧЕРНОВА,
инспектор района.

В облизполкоме о проведении районных сельскохозяйственных выставок в 1959 году

Ежегодные сельскохозяйственные выставки, проводимые в Топкинском, Маринском, Ленинск-Кузнецком и других районах, широко показывая достижения передовых колхозов, совхозов и других хозяйств, пропагандируя передовой опыт тружеников полей, способствуют дальнейшему подъему культуры земледелия, повышению урожайности сельскохозяйственных культур, продуктивности животноводства, лучшему использованию техники во всех хозяйствах.

Однако некоторые райисполкомы до сих пор недооценивают значение районных сельскохозяйственных выставок и не организуют их проведение.

«КОЛХОЗНИК КУЗБАССА»
2 стр

Исполком областного Совета обязал областное управление сельского хозяйства (т. Абрамовича), председателей райисполкомов и начальников районных инспекций по сельскому хозяйству провести в октябре—ноябре 1959 года сельскохозяйственные выставки во всех районах.

В решении подчеркивается, что райисполкомы обязаны организовать выставочные комитеты, разработать календарные планы подготовки проведения сельскохозяйственных выставок, тематику показа, рассмотреть и утвердить их на заседаниях райисполкомов с последующим опубликованием в районных газетах показателей и условий для участников выставок.



Чечено-Ингушская АССР. В республике ожидается богатый урожай озимых зерновых культур. Повсеместно колосятся рожь, ячмень, пшеница.

Грозненский плодовоовощной совхоз Ленинского района в прошлом году получил по 40 центнеров ячменя с гектара. В этом году здесь предполагают собрать еще более высокий урожай.

На снимке: агроном Грозненского совхоза Н. П. Лепоринский осматривает озимый ячмень.

Фотохроника ТАСС.

ЭКСПЕДИЦИЯ ПОД ЗЕМЛЮ

ЧИТА. На территории Забайкалья в течение ряда лет ведутся археологические раскопки.

С наступлением лета 1959 года начались новые «экспедиции под землю». Несколько дней назад ленинградский археолог В. Е. Ларичев и доцент местного педагогического института М. И. Ржевский под руководством профессора А. П. Окладникова провели первые раскопки на Титовской сопке под Читой. Им удалось обнаружить множество обломков каменных орудий. Ученые предполагают, что в этом месте 10—15 тысяч лет назад древние мастера готовили колющие и режущие орудия.

В районе озера Кенон найдены каменные наконечники стрел, бронзовые украшения и осколки глиняной посуды с красивым орнаментом.

Вовремя закончить подготовку техники к уборке урожая

Декабрьский Пленум ЦК КПСС поставил перед тружениками сельского хозяйства задачу — организовать уборку урожая так, чтобы в основных зерновых районах она была проведена за 10—12 рабочих дней.

Выполнение этой задачи требует от нас, механизаторов, своевременной и качественной подготовки техники, так как именно ей принадлежит решающая роль в уборке урожая. И можно сказать с уверенностью, что там, где будет подготовлена техника, там вовремя будет произведена уборка.

В колхозах нашего района сейчас полным ходом идет ремонт уборочных машин. Хорошо организована эта работа в колхозе им. Ленина,

где из 24 комбайнов отремонтировано 6 и в стадии завершения ремонта находится 11.

Успех дела, как известно, решают люди. Учитывая это, колхоз из числа механизаторов назначил бригадира по ремонту комбайнов и других сельскохозяйственных машин. Комбайнеры, занятые на ремонтных работах, добросовестно трудятся, добиваясь хороших результатов. К числу таких относятся тт. Высоцкий, Лушенко и другие.

Неплохо организована подготовка техники в колхозе «Вперед». Однако в некоторых хозяйствах положение с ремонтом техники сложилось очень тяжелое. Так, в колхозах им. Димитрова и им. Суворова к ремонту комбайнов и лафет-

ных жаток по-настоящему не приступили. Председатели этих колхозов тт. Дегтяренко и Сандраков знают, что в колхозах не хватает комбайнеров и машинистов лафетных жаток, но о подготовке этих кадров пока заботы не проявляют.

Такое положение с укомплектованием кадрами и с ремонтом уборочных машин в колхозах им. Димитрова и им. Суворова можно объяснить только беспечностью их председателей в решении этого важного вопроса.

При Кузнецкой РТС организованы курсы по переподготовке комбайнеров из числа лучших механизаторов. Необходимо, чтобы каждый колхоз конкретно разобрался с наличием кадров и направил на эти курсы людей из своих хозяйств.

Очень важно, чтобы уже сейчас были подобраны на каждый уборочный агрегат штурвалы, ведь их нужно привлечь на ремонтные работы, это поможет им лучше ознакомиться с техникой и тогда они с успехом смогут работать машинистами на лафетных жатках.

Уборка урожая не за горами. Нам необходимо сейчас использовать все, чтобы обеспечить хороший ремонт сельскохозяйственных машин. Образцово подготовить технику к уборке урожая, провести жатву в кратчайшие сроки и без потерь — боевая задача всех механизаторов нашего района.

А. КАРАБАЕВ,
главный инженер
Кузнецкой РТС.

БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ ПЧЕЛОВОДСТВУ

Пчеловодство является одной из важных отраслей сельского хозяйства не только потому, что оно дает ценные продукты — мед и воск, но и потому, что пчелоопыление является одним из агротехнических мероприятий, повышающих урожайность многих сельскохозяйственных культур.

По своим природным условиям наш Кузнецкий район имеет большие возможности для успешного развития пчеловодства. Однако, судя по положению дел на пасеках колхозов и совхозов, есть основание считать, что этой отрасли сельского хозяйства в нашем районе не уделяется должного внимания, а порой она совсем обезличивается.

Как можно судить иначе, когда в четвертом отделении совхоза «Безруковский» в период зимовки погибло 38 пчелосемей и только из-за недостатка кормовых запасов. Но руководителей 4-го отделения это, видимо, мало встревожило, так как до сего времени не принято никаких мер по улучшению работы на пасеке. Здесь даже нет пчеловода, после выставок пчел ульи и полки не продезинфицированы, нет и искусственной вошины для отстройки новых сотов. Пчелы к главному медосбору совсем не подготовлены.

Не лучше положение с содержанием пчел и на пасеке № 1 колхоза им. Димитрова, где пчеловодом т. Шенин. Тут на зимовке находилось 65 пчелосемей, они все до единой семьи погибли от падевого меда и от разразившейся болезни — нозематоза. Пасека была ликвидирована.

Гибель этой пасеки — результат бездеятельности и недобросовестного отношения к порученному делу со стороны тов. Шенина, ибо этого можно было избежать, если бы к работе пчеловод относился с душой, по-хозяйски.

Иного вывода из этого не может быть, поскольку в этом же колхозе, можно сказать совсем рядом, расположена пасека № 3, где пчеловодом тов. Инюшев. Но дело здесь выглядит совсем по-другому. Из 80 пчелосемей, находившихся на зимовке, все выжили,

все в хорошем состоянии и готовы к главному медосбору.

Анализируя состояние пасек колхозов и совхозов, следует сказать, что руководителям хозяйств необходимо, прежде всего, коренным образом изменить свое отношение к пчеловодству — этой важной отрасли хозяйства и принять решительные и неотложные меры к тому, чтобы все пасеки к главному медосбору были хорошо подготовлены.

Пчеловодам надо помнить, что в период главного взятка меда работа должна быть поставлена так, чтобы наряду с получением товарного меда были созданы достаточные кормовые запасы и для зимовки пчел.

Самый лучший для зимовки мед пчелы собирают в первой половине главного взятка, в период наивысшего поступления нектара в улей и надо обеспечить заполнение этим медом лучших для зимовки рамок. Когда заготовка кормовых запасов будет обеспечена, можно приступить к отбору и выкачке меда.

Выбирать для откачки следует только зрелый мед, который пчелы уже начали запечатывать или который хорошо сгустился и при наклонении рамки не вытекает из ячеек. При выкачке жидкого меда он забродит, что отразится на его качестве.

Лучше всего отбор и откачку меда производить в вечерние часы, чтобы не нарушать работу пчел. При отборе его надо записывать, сколько килограммов взято от каждой семьи, благодаря этому можно будет знать индивидуальную продуктивность семей пчел на пасеке. Освободившиеся после откачки рамки надо сразу же возвращать в ульи, это увеличивает энергию лета пчел за взятком.

Все эти вопросы хорошо известны пчеловодам, и сейчас важно только их повсеместное выполнение, что даст возможность обеспечить хороший сбор товарного меда и создать кормовые запасы для зимовки пчел.

С. МЕРТВЕЦОВА,
агроном-пчеловод инспекции
по сельскому хозяйству.

Каждое село должно быть красивым и благоустроенным

★

★★★

★

Строительство учреждений культуры — под неослабный контроль

Большие работы проводятся в настоящее время в колхозах нашего района по сооружению новых очагов культуры. В скором времени в эксплуатацию будут сданы клубы в селах Березово и Апаньино, начнется строительство Дома культуры в Костенково. В этом году новые клубы также вступят в строй в селах Шорохово, деревнях Суворовке, Красинске и Московке. Новый Дом культуры откроется в Сосновке.

В текущем году заканчивается сплошная кинофикация по первому этапу. Это значит, что стационарные киноустановки будут находиться на каждой центральной усадьбе колхоза, совхоза или сельсовета. Поэтому очень важно, чтобы учреждения культуры, которые сейчас строятся, были сданы в эксплуатацию в назначенные сроки. К этому обязывает еще и то, что в 1960 году начнется второй этап кинофикации, когда кинообслуживание населения должно быть налажено в каждом населенном пункте, имеющем не менее 50 дворов.

Нельзя не отметить тот факт, что некоторые правления колхозов этому вопросу уделяют серьезное внимание. И, как правило, там лучше обстоит дело с культурным отдыхом колхозников. Это можно судить по работе правления сельхозартели им. Свердлова. Почти во всех населенных пунктах этого колхоза налажено кинообслуживание, помещения большинства клубов здесь соответствуют правилам пожарной безопасности.

А вот там, где эти правила не соблюдаются, кинофильмы не демонстрируются.

Взять к примеру клуб села Куртуково. Это помещение не отвечало правилам пожарной безопасности, оно было закрыто. Правлению колхоза предложили произвести в клубе небольшие работы, чтобы можно было показывать кинофильмы. Однако скоро будет два месяца, а в клубе почти ничего не сделано.

Правления колхозов, партийные, профсоюзные и комсомольские организации должны взять под свой контроль строительство культурно-просветительных учреждений.

Ю. ШЕЛКОВ,
зав. отделом культуры райисполкома.

Новая улица в селе

С каждым годом повышается материальный и культурный уровень советских людей. В городах, рабочих поселках, деревнях в эксплуатацию сдаются новые школы, детские сады и ясли, библиотеки, клубы, больницы и т. д. Большое внимание Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют и вопросам жилищного строительства. Только в предстоящем семилетии в сельской местности силами колхозников и сельской интеллигенции будет построено 7 миллионов жилых домов.

В нашем районе только за последние два года в некоторых колхозах выросли целые улицы новых домов. Большую помощь в строительстве оказывают колхозникам правления артелей. Для застройщиков выделяют-

ся необходимые строительные материалы, предоставляется транспорт.

Большое строительство домов ежегодно ведется в сельхозартели им. Ленина, особенно на участке Пушкино и центральной усадьбе колхоза. В минувшем году в Пушкино новоселье справили колхозники Е. Корниенко, А. Петров, В. Греб, А. Гаденов и многие другие. Целый ряд новых жилых домов построен на улице Целинной села Сосновки. Здесь теперь живут шофер колхоза Николай Филиппович Гладенко, колхоз Сергей Егорович Паршин, разнорабочие Иван Васильевич Шабалин и Илья Александрович Сталарев, шофер Василий Артемович Гончаров, рабочий полевой бригады Николай Васильевич Винтовкин.

Мы побывали в гостях у Сергея Егоровича Паршина — одного из передовых конюхов колхоза. Приветливо встретила нас хозяйка — Пелагея Васильевна и пригласила в дом. Три просторных светлых комнаты были чисто убраны. Из беседы с Сергеем Егоровичем и Пелагеей Васильевной мы узнали, что живут они в достатке.

— В строительстве дома нам большую помощь оказывал колхоз, — говорит Сергей Филиппович, — часто приходилось брать транспорт для подвозки стройматериалов, и в этом нам никогда не отказывали.

Многие колхозники строят дома и в этом году. Среди них Петр Иванович Лапин, Анатолий Миронович Пелюченко, Федор Алексеевич Бабичев, Иван Ти-

мофеевич Зинов и другие. Причем, таким колхозникам, как Петру Васильевичу Шелгачеву, Андрею Васильевичу Юнину и Петру Ивановичу Лапину, правление колхоза для строительства дома выдало денежную сумму по пять тысяч рублей каждому.

Сейчас, когда наша страна идет к быстрейшему решению важнейшей проблемы строительства коммунистического общества — преодоления различия между городом и деревней, жилищное строительство, как никогда, приобретает очень важное значение. Поэтому правления колхозов должны всемерно поощрять и помогать колхозникам в строительстве собственных домов за счет личных сбережений.

А. МАНУИЛОВ.

Своевременно подготовить школы к зиме

В деле успешного осуществления закона «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР» важное место играет своевременная и качественная подготовка к новому учебному году.

Проекты положений, новый закон предусматривают, что школы должны быть укомплектованы в ближайшие годы учителями только с высшим образованием, этого сейчас требует жизнь, наша советская действительность.

В нашем районе из всех учителей всего лишь 49 человек имеют высшее образование, а 18 учителей не имеют даже среднепедагогического образования, что очень серьезно сказывается на учебно-воспитательном процессе.

Вопрос охвата всеобщим, ремонт школьных зданий занимают ведущее место в подготовке к новому учебному году. В течение 1958—1959 учебного года нами не был выполнен закон о всеобщем и отсутствовал строжайший учет детей, подлежащих обязательному обучению в школе. В результате этого 25 учащихся оказались вне школы без уважительных на то причин. Сейчас, до 1 августа, необходимо провести тщательный учет детей школьного возраста. Результаты учета надо рассмотреть на заседаниях исполкомов сельских Советов и решить вопросы укомплектования классов учащимися, подвозки детей из других населенных пунктов, поставить вопрос о размещении детей в близлежащих интерна-

тах, о создании фондов всеобщего обучения.

Вся ответственность за правильный учет детей школьного возраста возлагается на районную инспекцию ЦСУ, сельские Советы совместно с органами народного образования, на руководителей школ. Задача состоит в том, чтобы 1 сентября обеспечить явку всех детей, подлежащих обучению в школе, не допуская в дальнейшем отсева учащихся. Надо претворить в жизнь лозунг — ни одного учащегося вне школы.

В прошлом учебном году у нас имелись серьезные упущения в подготовке школьных зданий к началу занятий, в результате чего некоторые школы занимались в мало приспособленных помещениях, а ряд школ и до сих пор остался недостроенным (такие, как Таргайская, Михайловская семилетние школы, Ильинская средняя школа, Никольская, Калмыковская, мясокombинатовская и другие), сорвано было строительство учебной мастерской в Березовской семилетней школе. Этим вопросам не придали серьезного значения ни сельские Советы, ни руководители школ и района.

Не уделяется должного внимания этому важному делу в нынешнем году. Июнь уже на исходе, а подавляющее большинство школьных помещений не ремонтируется, не приводится в надлежащий порядок. Многие руководители сельских Советов, школ и колхозов утешают себя тем, что до начала учебы еще два месяца, а другие

ссылаются на занятость, на неимение средств и т. д.

Чем же можно объяснить такое положение, когда из 35 школ, намеченных к строительству и капитальному ремонту, ни одна еще не сделана. Председатель Есаульского сельского Совета т. Богачев не организовал ремонт школы и квартир учителей, ссылаясь на отсутствие средств, хотя он имеет 10 тысяч рублей, отпущенных специально для этой цели.

Угрожающее положение создается со строительством Недорезовской начальной школы (председатель Красулинского сельсовета т. Ащеулова), Верхне-Подобасской (председатель тов. Данилова), Чистогривенской (председатель т. Шпирко), Михайловской семилетней школы (председатель колхоза тов. Сандраков). А директор совхоза «Кузнецкий» т. Шантлов в прошлом году видел, что детям заниматься в школе на участке Щедруха совершенно невозможно, второй год срывает строительство школы.

3 года строится Таргайская семилетняя школа (директор тов. Печурин, председатель сельсовета тов. Алейченко), при таких темпах строительства она будет сдана в эксплуатацию лет через десять.

Своевременная и качественная подготовка школ к предстоящему учебному году должна стать делом чести всех партийных, советских, комсомольских и профсоюзных организаций колхозов и совхозов района.

С. БАННЫЙ,
зав. районо.

Для трудящихся района

В нашем районе ежегодно увеличивается спрос населения на товары широкого потребления, трудящиеся имеют возможность приобрести хорошую обувь, одежду, мебель, радиоприемники, швейные машины, а также другие предметы домашнего обихода.

Однако существующая в настоящее время сеть торговых предприятий еще отстает от возросших запросов населения. В районе очень мало таких швейных и сапожных мастерских. Учитывая это, правление райпотребсоюза наметило в ближайшие один—два года значительно расширить сеть магазинов, построить новые комбинаты бытового обслуживания труженников района. Таким образом, в селах будет больше парикмахерских, сапожных и швейных мастерских.

В этом году намечено закончить строительство шлакоблочного магазина в деревне Митино и сельмага — в селе Костенково. На сооружение каждого из этих объектов уже затрачено около ста тысяч рублей.

Новый магазин сдан в эксплуатацию в селе Пушкино. Это большое и светлое помещение, в котором имеются продуктовый и промышленный отделы. Причем, для этих товаров сделаны отдельные кладовые. Скоро начнется строительство такого же магазина в селе Михайловке. В конце года вступит в строй магазин в деревне Гавриловке.

С начала строительных работ Сосновское сельпо израсходовало 115 тысяч рублей, Костенковское — 99 тысяч и Ильинское — 87 тысяч рублей. Большое строительство ведется также и в совхозах района. Строится магазин в деревне Смирновке (Безруковский райкооп). Начало сооружение комбината бытового обслуживания в селе Атаманово. Всего Безруковский райкооп уже освоил 106 тысяч рублей.

Необходимо отметить и то, что в будущем году начнут строиться комбинаты бытового обслуживания в Ильинке и Сидорово. Начнется сооружение магазинов в деревнях Пашкино (колхоз «Вперед») и Шорохово (колхоз им. Свердлова), в селе Атаманово.

В ответ на постановление Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем развитии и улучшении общественного питания» исполком районного Совета депутатов трудящихся и правление райпотребсоюза приняли недавно решение о расширении сети общественного питания. Скоро начнется строительство столовых в селах Сосновке и Сидорово, рассчитанных каждая на 24 посадочных места. Это поможет нам уже в ближайшем два—три года сделать общественное питание в районе более массовым.

А. ЛЕОНОВА,
экономист райпотребсоюза.



На снимке: общий вид улицы Целинной в селе Сосновке.

Фото А. Алексеева.

«КОЛХОЗНИК КУЗБАССА»
3-я стр.

В мире науки и техники

ТУННЕЛЬ ПОД МОНБЛАНОМ

Начато строительство туннеля под высочайшей вершиной Европы — Монбланом. Длина туннеля — 12 километров, высота — 10, а ширина — 9 метров.

После завершения работ в туннеле будет оборудован автомобильный путь, по которому машины пойдут в один ряд в каждом направлении. Чтобы избежать зааторов, по обеим сторонам туннеля примерно через каждые 900 метров располагаются станции технического обслуживания и ремонта. Через каждые 200 метров в стенах устраиваются ниши-убежища для отдыха пешеходов. Кроме обычных систем вентиляции и освещения, в туннеле придется устроить искусственное охлаждение воздуха — путем вдувания водяной пыли. С французской стороны туннель соединяется автодорогой с ближайшей железнодорожной станцией и центром горного туризма — Шамони; с итальянской — с городом Аостой.

Ожидают, что за год новым путем будут проходить 600.000 автомашин. Работы ведутся с обоих концов, причем французам и итальянцам предстоит пройти по 6 километров туннеля, вынудив 37.000 кубических метров скалы.

ПОДЗЕМНОЕ МОРЕ

Любопытную находку сделали недавно преподаватели и студенты геологического факультета Нанкинского университета. Они обнаружили новое, никому до этого неизвестное... море. Мы не оговорились: самое настоящее море, но только, правда, подземное. Это «море» площадью в добрых 200 тысяч квадратных метров занимает значительную часть провинций Цзянсу, Хэнань и Аньхой. «Море под ногами» — так называют его ныне в Китае.

Самое интересное, что в ряде мест вновь открытое море находится всего лишь в 2—3 метрах от поверхности земли. Судя по сообщениям китайской печати, оно имеет шесть водоносных слоев, средняя толщина которых составляет 200 метров, а наибольшая — 400 метров. И следует сказать, что хотя открыто это подземное море совсем недавно, но вообще-то оно не очень молодое: оно образовалось примерно 25 тысяч лет назад.

В глубокой древности на месте многих районов Китая и, в частности, тех районов, где ныне обнаружено подземное море, находилось Восточно-Китайское море.

Могучие потоки несли в море не только воды, но и огромные массы ила и песка. Из года в год в день, из года в год в море накатывались горы осадков, оно мелело у берегов, в ряде мест возникали дюны, и постепенно эти дюны соединялись с материком,

превращались в его часть. Море вынуждено было потесниться, а в ряде случаев, очевидно, и уйти под землю. Фантастика? Нет, научные данные. Вспомним, что за год реки всего мира выносят в моря и океаны десятки миллиардов кубометров ила и песка!

Кстати говоря, не только часть равнины в провинциях Цзянсу, Аньхой и Хэнань возникла на месте моря. Таким же путем образовались в Китае и хэбэйская, и гуандунская равнины, и некоторые другие. Современное устье реки Хуанхэ продвинулось по сравнению с древними временами чуть ли не на 500 километров.

«Вплоть до сегодняшнего дня в устье реки Янцзы, — пишет журнал «Дружба» (январь, 1959 г.), — продолжается процесс скопления песка и ила, а берег все еще продолжает наступать на Восточно-Китайское море. Отгеснение моря, — подчеркивает журнал, — происходит медленно, но непрерывно. Подсчитано, что за 25 лет море отходит здесь, в среднем, на полкилометра.

Так море превращается в поле. Что же касается открытого геологами подземного моря, то оно с его пресными водами сыграло, следует думать, немаловажную роль в дальнейшем подеме сельского хозяйства и промышленности и в Цзянсу и в других провинциях.

«ВСЕЯДНЫЕ» ДИЗЕЛИ

Во многих странах, не имеющих своей нефти, моторное топливо является одной из важнейших экономических, политических и военных проблем. Ученые и изобретатели изыскивают способы приспособить карбюраторные и дизельные двигатели к работе на заменителях. Недавно немецкий изобретатель Морер и французский Нефтяной институт создали почти одновременно два «всеядных» дизеля.

Почему обычные дизели работают только на так называемом дизельном топливе? Дело в том, что горючее в дизеле загорается не от искры, а от соприкосновения с нагретым при сжатии воздухом. Для этого оно должно отличаться высокой воспламеняемостью. Между тем большинство видов топлива обладает этим свойством в недостаточной степени и не загорается при впрыскивании в цилиндр.

Двигатель Морера, усовершенствованный и построенный французской фирмой Берлиэ, может работать на бензине, керосине, ореховом, оливковом, пальмовом, парафиновом и других маслах, на рыбьем жире и любой их смеси. Кроме того, он развивает мощность на 20 процентов большую, чем обычный дизель, работает

бесшумнее и легко запускается даже при низких температурах. Не удивительно, что он получил название «Мажик», то есть волшебный. От обычных дизелей «Мажик» отличается конструкцией камеры сгорания и способом впрыскивания топлива, обеспечивающим такое распыление и выхриение струй горючего, что оно легко воспламеняется и ровно горит.

Другой дизель, сконструированный Нефтяным институтом, отличается от обычных лишь системой впрыскиваний. Поэтому любой дизель может быть переделан в двигатель этой системы. «Секрет» его всеядности заключается в том, что незначительная часть горючего впрыскивается еще до конца выхлопа. Смешиваясь в отсутствие кислорода с раскаленными продуктами сгорания, оно не воспламеняется, но образует вещества, облегчающие зажигание основной порции горючего. Эта система тоже обеспечивает четкую и беззвучную работу, но прироста мощности не дает.

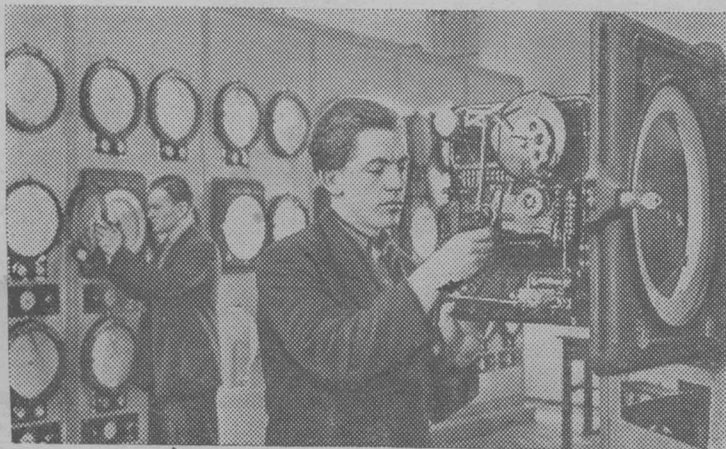
Новые двигатели будут особенно полезны в странах, богатых сырьем для производства масел и спиртов, но бедных нефтью.

К ЦЕНТРУ ЗЕМЛИ

Советская ракета, стартовавшая 2 января, удалится от Земли на расстояние более 300 миллионов километров, а в обратную сторону — в глубь Земли — человек продвинулся на ничтожное расстояние: самые глубокие буровые скважины не достигают и 7 километров. Но глава научного отдела Британской нефтяной компании геофизик доктор Бэскелл уверен, что существующее буровое оборудование дает возможность уже сейчас начать «путешествие» на глубину 16—17 километров. Над подобными планами работают также научные учреждения некоторых других стран.

Удивительно! До сих пор каждый лишний десяток метров давался с огромным трудом, а тут — скачок сразу на десять километров. Дело в том, что для этого предполагают начать бурение не с поверхности суши, а со дна какой-либо из глубочайших океанских впадин, превышающих местами 10 километров. Установив буровое оборудование на океанском судне или искусственном плавучем острове, рассчитывают, пройдя буром всего 4—5 тысяч метров, достичь таинственного «сейсмического раздела», где скорость сейсмических волн по неизвестным причинам резко возрастает. Таким образом, возможно удастся разрешить загадку этого раздела, равно как и ряд других загадок строения и происхождения нашей планеты.

АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ АГРЕГАТАМИ

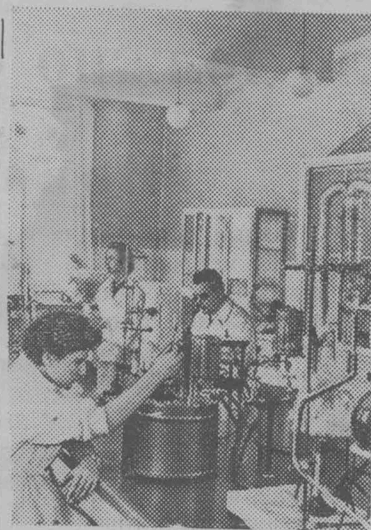


Ярославль. На заводе синтетического каучука к концу семилетки основные процессы получения каучука будут полностью автоматизированы.

Заканчивается монтаж диспетчерского пульта в цехе конденсации и регенерации спирта. Отсюда автоматически будет осуществляться управление агрегатами цеха.

На снимке: мастера И. И. Румянцева (справа) и О. А. Киселева монтируют диспетчерский пульт в цехе конденсации и регенерации спирта.

Фотохроника ТАСС.



В братских социалистических странах

В венгерском кооперативе

Благодатные дни стоят в Венгрии. Ранняя теплая, солнечная весна, обильные дожди помогли хлебу подняться в человеческий рост. Дружно растут всходы кукурузы и сахарной свеклы. Урожай, говорят крестьяне, будет такой, какого уже давно не было.

Стеной стоят хлеба в сельскохозяйственном производственном кооперативе имени Шаллаи села Бешньо, что лежит между Будапештом и Сталинварошем. Радуют зеленые квадраты кукурузных плантаций: кооперативы второй год сеют кукурузу квадратно-гнездовым способом.

Прошлогодней весной мы видели, как в кооперативе с помощью советских специалистов А. С. Шевченко и В. Д. Павлова сеяли кукурузу по-новому. За работой наблюдали сотни людей окрестных сел. Квадраты оказались превосходными. Кооператоры тщательно ухаживали за всходами и получили по 723 центнера зеленой массы и початков с гектара.

Четыре года назад, когда Йозеф Фаркаш вернулся по мобилизации из армии в родное село, кооператив имени Шаллаи был в беде. Его нерадивые руководители довели хозяйство до упадка. Кулаки злорадствовали. Кооператоры избрали тогда председателем Фаркаша, и скоро дела в кооперативе заметно улучшились. Уже через год кооператоры собрали с хольды земли (1 хольд = 0,575 гектара) на 3,2 центнера пшеницы больше, чем в 1957 году, и на 10 центнеров больше подсолнечника.

Выдачи на трудодень возросли почти вдвое. Йозеф Фаркаш стремится всюду, где только можно, механизировать труд, и кооператоры даже в самое горячее время работали не по 16 часов в день, как раньше, а по десять.

Часть людей была занята на строительстве животноводческих помещений и жилых домов. Собственными силами кооператив построил 380 новых домов, Дом культуры, много хозяйственных построек. Росли урожаи. Средняя урожайность сахарной свеклы за четыре года составила 184 центнера с хольды, пшеницы — 12 центнеров, льна — 31 центнер.

Когда весной прошлого года Н. С. Хрущев вместе с другими членами Советской партийно-правительственной делегации приехал в село Адонь, лежащее неподалеку от Бешньо, на встречу с крестьянами, Фаркаш был там. Он внимательно слушал советы товарища Хрущева выращивать кукурузу на силос и попросил, чтобы советские специалисты помогли в этом кооперативу имени

★★★
Институт микробиологии Болгарской академии наук уделяет большое внимание изучению микроорганизмов, вызывающих инфекционные заболевания у людей и животных, разработке методов диагностики этих болезней, мер их предупреждения и методов лечения с помощью биопрепаратов.

На снимке: в биохимической лаборатории Института микробиологии Болгарской академии наук.

Фото «Болгарская фотография».

Шаллаи. Помощь кооперативу была оказана. Урожай кукурузы на силос превзошел все ожидания. За хорошую работу кооперативу было вручено переходящее знамя Совета Министров Венгерской Народной Республики. Нынешней весной председатель кооператива Йозеф Фаркаш удостоен высокой правительственной награды — премии имени Кошута.

— В нашем хозяйстве много замечательных людей, — говорит Йозеф Фаркаш. — Бывшие батраки графа Сигрида Вимпфена эсознали могучую силу коллективного труда и его преимущества. В прошлом году к нам присоединилось 87 крестьян, нынешней осенью собираются вступить в кооператив оставшиеся в селе 18 единоличников. Крестьяне-середняки видят наше богатство, нашу силу, поэтому они идут к нам.

Неделимый фонд кооператива составляет теперь 11,5 миллиона форинтов. В этом году мы намерены увеличить его еще на 4 миллиона. На наших фермах 600 свиней, 311 овец, 355 голов крупного рогатого скота. За последнее время мы построили коровник, помещение для молодняка, водонапорную башню, силосную траншею. В этом году сооружаем десять домов для кооператоров, строим также овчарню, свиноводческий двор. Мы хотим добиться еще лучших результатов и поэтому вступили в соревнование с сельскохозяйственным кооперативом имени Верешмарты.

Йозеф Фаркаш с гордостью рассказывает, что в минувшем году в кооперативе побывали делегации из 23 государств. Этой весной здесь был высокий гость из Китая — товарищ Чжу Дэ. Очень много приезжает сюда единоличников посмотреть, как ведут хозяйство кооператоры.

Богатый урожай зреет на полях венгерских кооперативов. Его ждут, за него борются кооператоры, в том числе около 2 тысяч крестьян новых кооперативов Венгрии. Лето обещает быть богатым, и каждый понимает, что только трудом можно добиться хорошего урожая. Свыше полумиллиона венгерских крестьян с утра до ночи трудятся сейчас в 4.490 сельскохозяйственных кооперативах. За ними внимательно наблюдают единоличники. Если успех будет обеспечен, тогда десятки тысяч крестьян-единоличников вступят в кооперативы.

Вся трудовая Венгрия смотрит сейчас на кооператоров, желая им победы в борьбе за урожай.

М. ОДИНЕЦ.

Редантор М. Л. КАЗАНОВА