

ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

В будущем году удельный вес продукции специализированных хозяйств в общих заготовках картофеля и овощей Московской области поднимется до 70—80 процентов. Сейчас работники совхозов совместно с тружениками организациями принимают меры по дальнейшему улучшению качества продукции.

Большая концентрация посевов картофеля и овощей заставила в этом году работников совхозов задуматься над механизацией их возделывания, сказал далее тов. Мальчишников. Новаторы модернизируют имеющуюся технику. Коллектив совхоза «Малинский» подобрал машину, разработала технологию, используя которую засено в 13 человек будет полностью спрятано с выращиванием картофеля на 50—60 гектарах. Такая прогрессивная технология уборки картофеля будет внедрена во всех специализированных совхозах.

Директор Института механизации и электрификации Академии сельскохозяйственных наук Белорусской ССР М. Е. Макееву посыпал свои выступления вопросам мелиорации земель нечерноземной зоны.

В настоящее время создана система машин для осушения и освоения заболоченных земель, которая обеспечивает значительное снижение стоимости мелиоративных работ, а также повышает их качество. Кроме того, с помощью этих машин можно распахивать луга, осваивать земли, покрытые кустарниками. Применение новой техники оккупает затраты на осушение и освоение земель в течение одного года. Организация производства мелиоративной техники не вызывает больших затруднений, так как заводы уже в значительной мере подготовлены к ее серийному выпуску.

Тов. Макееву высказалась за организацию массового производства дренажных трубок в колхозных кирпичных заводах. Эти же трубы с успехом могут быть применены для водоснабжения животноводческих ферм.

Белорусские ученые и конструкторы разработали также машины для заготовки торфяной крошки, изготавления компостов и смесей для погрузки, вывозки и внесения удобрений в почву. Затраты колхозов на приобретение этой техники тоже быстро оккупятся.

На трибуне — председатель колхоза им. Сталина Краснодарского края Г. И. Парамонов. Он говорит, что в решениях партии проявляется огромная забота о дальнейшем расширении колхозной деревни, о советском человеке, о развитии сельскохозяйственного производства. Ни примера своей сельскохозяйственной артели тов. Парамонов показывает, как идет вперед сибирские колхозы. В этом году артель выстилала неплохую урожай, вовремя, без потерь завершила уборочные работы. Государству придано место в два с лишним раза, молока — в полтора раза больше, чем в прошлом году. Теперь мы видим, говорит он, что свой семилетний план выполнили в четыре года, в 1962 году. Производство зерна к этому времени по нашему колхозу увеличится по сравнению с

1959 годом в полтора раза. Средняя урожайность зерновых повысится до 25 центнеров с гектара. Мы прилагаем сейчас силы к тому, чтобы повысить плодородие сибирской земли. Наряду с повышением культуры земледелия понимаем меры для сокращения сроков уборки, что уменьшит потерю зерна.

Тов. Парамонов в заключение заявляет: наши колхозники, приняв обязательство по досрочному выполнению семилетки, с честью выполнили ее.

* * *

На вечернем заседании первым выступил бригадир тракторной бригады колхоза имени XX съезда КПСС Кировоградской области А. В. Гиталов.

Заботливо используя технику, говорит он, мы добились высокой производительности машин. Средняя сменная выработка на тракторе составляет 6,1 гектара. Наша бригада настойчиво внедряет комплексную механизацию во все отрасли колхозного производства и, прежде всего, на возделывание кукурузы, подсолнечника и сахарной свеклы. Получение точных квадратов с двумя растениями кукурузы в гнезде позволило ускорить прорывку, в сжатые сроки привести межурядную обработку в двух направлениях, а также подкормку посевов. Обработка пропашных культур, лечение стерни, забывая вспашка, закладка продукции на хранение полностью механизированы.

Для осуществления комплексной механизации, подчеркивает тов. Гиталов, необходимо, чтобы машины управляли хорошо обученные кадры. Такие кадры решено готовить непосредственно в бригаде.

Орат говорит далее, что колхозы и совхозы крайне нуждаются в машинах и механизмах для малой механизации. Он предлагает также улучшить снабжение сельского хозяйства запасными частями и материалами.

Наша тракторная бригада, заканчивает тов. Гиталов, развернула борьбу за получение в 1963 году 240-пудового урожая зерновых, за осуществление комплексной механизации всех отраслей колхозного производства.

Выступает первый секретарь Алтайского краинского комитета партии К. Г. Пысчин. Партийной организации Алтая, говорит он, надо много и упорно работать, чтобы добиться устойчивых урожаев зерна. Хотя в этом году колхозы и совхозы края поставили государству 184 миллиона пудов, падающим зерном не вы涌现出.

Тов. Пысчин сообщил, что площадь под кукурузой в 1961 году увеличился до одного миллиона гектаров. Это гарантирует накопление вполне достаточного количества кормов, и кроме того, будет способствовать повышению урожайности пшеницы — основной культуры края.

Орат говорит, что в нынешнем году был проведен массовый учет урожая пшеницы, посевной после кукурузы и по другим предшественникам.

В первом случае урожай оказался выше на 4,1 центнера с гектара. В 21 хозяйстве края установлено, кроме того, что все зерна пшеницы, полученной после кукурузы, выше, чем зерна, выращенного в пахотном поле.

Использование кукурузы в Южном Казахстане поставлено на ноги. Тов. Сычук, являясь членом Пленума ЦК КПСС и всем членам Пленума, кыргыз салам — горячий привет! (Аплодисменты).

Наша тракторная бригада, заканчивает тов. Гиталов, развернула борьбу за получение в 1963 году 240-пудового урожая зерновых, за осуществление комплексной механизации всех отраслей колхозного производства.

Орат подробно останавливается на задачах дальнейшего повышения урожайности, увеличения площадей, подъема животноводства. В Республике около 40 процентов всех земель заболочено или переувлажнено и нуждается в осушении. Нам и дальше надо широко проводить мелиорацию. Это — богатые дополнительные возможности увеличения производства кормов.

Тов. Сычук считает, что целесообразно было создать на добровольных началах межколхозный ленежный фонд взаимопомощи. Он может быть использован для выдачи кредитов тем или другим колхозам. Далее тов. Сычук рассказывает о работе по укреплению руководства кадров колхозов и совхозов.

Директор совхоза «Пахта-Арал» Казахской ССР В. Н. Нулинов в своем выступлении вопросам возделывания кукурузы в Южном Казахстане поставил задачу — выполнить социалистическое обязательство, взятые в соревновании с кукурузными фермами Узбекистана. С площади 5,323 гектара собрано по 36,1

1959 годом в полтора раза. Средняя урожайность зерновых повысится до 25 центнеров с гектара. Мы прилагаем сейчас силы к тому, чтобы повысить плодородие сибирской земли. Наряду с повышением культуры земледелия понимаем меры для сокращения сроков уборки, что уменьшит потерю зерна.

Тов. Парамонов в заключение заявляет: наши колхозники, приняв обязательство по досрочному выполнению семилетки, с честью выполнили ее.

* * *

На вечернем заседании первым выступил бригадир тракторной бригады колхоза имени XX съезда КПСС Кировоградской области А. В. Гиталов.

Заботливо используя технику, говорит он, мы добились высокой производительности машин. Средняя сменная выработка на тракторе составляет 6,1 гектара. Наша бригада настойчиво внедряет комплексную механизацию во все отрасли колхозного производства и, прежде всего, на возделывание кукурузы, подсолнечника и сахарной свеклы. Получение точных квадратов с двумя растениями кукурузы в гнезде позволило ускорить прорывку, в сжатые сроки привести межурядную обработку в двух направлениях, а также подкормку посевов.

Обработка пропашных культур, лечение стерни, забывая вспашка, закладка продукции на хранение полностью механизированы.

Сезонность в поставках овощей можно избежать по методу раздельного хранения овощей, которые хранят капусту в снежных буртах почти до нового урожая. Овощеводам следует также поставлять свою продукцию на рынок по определенному графику, разработанному совместно с торговыми работниками. Необходимо также улучшить технику перевозки овощей из южных районов центральных и северных областей. Ученый высказался за то, чтобы селекционеры вывелили такие сорта овощей, которые можно возделывать и убирать с помощью машин.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством заслуги ЦК КПСС о росте народного благополучия.

Созын на Пленуме, сказал первый секретарь Центрально-Чуйского комитета КПСС А. Ю. Сычук, является новым свидетельством з

ЦЕННЫЙ ОПЫТ НАШИХ ДРУЗЕЙ

Соревнование между хлопкоробами Узбекистана и Киргизии стало традиционным. Оно помогает в борьбе за высокие урожаи. Давно соревнуются и животноводы двух братских республик. Это способствует изучению передового опыта и внедрению его производства, устранению недостатков в работе. Сказывается и непосредственная практическая помощь. Например, животноводы Киргизии выделили нам на территории своей республики большие пастбищные массивы.

Для изучения передового опыта группа специалистов нашей республики выезжала в братскую Киргизию. Побывав в колхозах и совхозах, делегация ознакомилась с методами ведения тонкорунного овцеводства, приемами искусственного осеменения, организацией конвейера зеленых и сочных кормов, развитием птицеводства. Наша животноводы посетили 12 хозяйств, племзаводов и научно-исследовательских учреждений. Всюду они встречали теплый прием как добрые соседи и друзья.

Ознакомление с организацией дела в местах показало, что многие передовые приемы киргизских животноводов могут быть рекомендованы колхозам и совхозам Узбекской ССР. Особый интерес вызывает проводимая в Киргизии работа по улучшению породных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных.

В Киргизии овцы в большинстве тонкорунные и полутонкорунные. Преобразование курдючных овец в тонкорунных и полутонкорунных велось в течение 30—35 лет. Успеху способствовал единый план племенной работы Министерства сельского хозяйства Киргизской ССР и Киргизского научно-исследовательского института животноводства.

Применились разнообразные меры. Кастирировали грубошерстных курдючных баранов в зоне тонкорунного овцеводства. Ежегодно албатировали баранов в ведущих хозяйствах, проводили бонитировки в стадах. Применилось обильное кормление племенных баранов в течение всего года. Маток и молодняк перевели на зимнее стойловое и полустойловое содержание. Помогло и внедрение в зимние рационы овец сидоса. В Киргизии полностью перешли на искусственное осеменение через сеть государственных районных республиканских станций.

Большая работа проведена и по улучшению породных и племенных качеств крупного рогатого скота. Местного беспородного скота в Киргизии почти нет.

Скот алатауской породы составляет в стадах почти 85 процентов. Имеется аулазинский скот в Талаской долине и немецкий симментальский скот в Тюпском районе. Скот алатауской породы — крупный, обладает высокой жирнородиной и высокой продуктивностью.

Улучшение породных и племенных качеств крупного рогатого скота способствовало тому, что в стадах не допускали многопородности. Использовали производителей, имеющих высокие показатели, — удали молоки матерей не ниже 4000 килограммов и жира не менее 4 процентов. Применили обильное кормление всего стада и в особенности ремонтного молодняка. Телятам выплачивали 400 килограммов цельного молока и не менее 900 килограммов обрата.

Широко развернута работа по улучшению породных и продуктивных качеств птицы. В первую очередь создается хорошая собственная племенная база.

Министерство сельского хозяйства Узбекской ССР отказалось нынче от завода пекинских утят самолетами, опасаясь потерь. Колхозы и совхозы Киргизии завезли 75 тысяч утят, почти полностью их сохранили и таким образом основали свою племенную базу. Теперь имеется возможность разводить во всех хозяйствах высокопродуктивных пекинских уток.

В Киргизии по каждой породе скота созданы племенные заводы. Имеется 4 племзавода крупного рогатого скота, 4 племзавода овец горной тонкорунной породы; 5 племзаводов лошадей. Кроме того, имеются племенные хозяйства-производства.

Основные задачи заводов — дальнейшее совершенствование породы и обеспечение сети искусственного осеменения племенными производителями. По каждой породе животных имеются специализированные государственные республиканские станции.

На снимке: начальник научно-технического комбината Ташкентского текстильного комбината Нина Кувшинникова — членbrigады, борющейся за звание коллектива коммунистического труда. Встала на трудовую вахту в честь Пленума ЦК КПСС, она ежеминутно перевыполняет нормы, успешно борется за высокое качество продукции.



Фото А. Палехова.

ственными республиканскими станциями планирования и искусственного осеменения. Эти станции руководят всей племенной работой.

Непосредственную работу по искусственному осеменению и первичной племенной зоотехнике осуществляют районные станции. Правительство Киргизии оказывает большую материально-техническую помощь этим станциям. Сервисное значение придается мероприятиям по обеспечению животноводства высококвалифицированными кадрами.

В Киргизии доборудовали коровники автоматическими кормораздатчиками. Механизированная стрижка овец проводится на укрупненных стригальных пунктах. Эти новшества находятся в широком внедрении и у нас в республике.

Заслуживает внимания сменившаяся система содержания скота, предложенная Киргизским научно-исследовательским институтом животноводства и осуществляемая в нескольких колхозах. Сущность этой системы заключается в следующем. Для трех групп коров в 300 голов выстроены один типовой коровник на 100 голов с комплексной механизацией всех трудоемких процессов (поеятие, доение, уборка навоза, разделка кормов). К коровнику примыкает асфальтированный двор, огороженный с трех сторон навесами. Гурты по очереди два раза в течение суток, на 4 часа каждый раз, заходят в коровник, где доятся и кормятся, а остальное время находятся под навесом во дворе.

Животноводы Киргизии хорошо понимают, что основа успеха — это прочная кормовая база. Во многих хозяйствах посыпаны ячмень, овес, кукуруза, полностью обеспечивающие головы собственным зерном. Покупаются также хлопковый шрот и кормовые отходы промышленности — пивная дробина и свекловичный жом.

Летом в период снижения питательности пастбищ проводится подкормка крупного рогатого скота зелеными сидлинами травами, сочными и концентрированными кормами.

Каждый гурт обслуживает 5 человек — 4 дойщики и 1 механик-кармачак. Скотников и сторожей нет. Такая система удешевляет строительство животноводческих помещений, снижает число работников, занятых на фермах, способствует повышению крепости и выносливости скота.

В 1959 году колхозы Киргизии продают государству скот только хорошей упитанности и с высоким живым весом. Крупный рогатый скот сдавали в среднем весом 304 килограмма, свиньи — 86 килограммов, овцы — 54 килограмма. Колхозы Тяньшанской области сдавали овец весом в среднем 64 килограмма, а отдельные чабаны — 70—80 килограммов.

Для того, чтобы скот не терял в весе при доставке его к местам забоя, в Киргизии применяют контейнеры на автомашинах.

ПО ПРИМЕРУ РОСТОВЧАН

УРГЕНЧ. (Корр. «Правды Востока»). В Хорезмском облздраве открыли поступили заявления от врачей Н. Гиряченко, И. Абдуллаева, Ф. Федоренко, С. Ибраликова, Г. Султанаевой, А. Чабан, М. Лазаровой и других, появившихся на примеру профессоров и доцентов Ростова-на-Дону в неравное время бесплатно принимать больных в городских поликлиниках и сельских медпунктах. Одна из групп врачей в неурочное время уже провела прием пациентов в Ургенчской, а другая — в Хининской городских поликлиниках. Они побывали также в некоторых районах области.

Х. ДЖАЛИЛОВ,
Зав. сельхозотделом ЦК КП
Узбекистана.

КАКОЙ ПОСТАВИМ БАЛЛ?

КАКОВ УРОК — ТАКОВ И ПРОК

В статье проф. С. Сираждинова и доцента М. Сабирова «Какой поставим балл?» затронут жгучий вопрос.

Как члену приемной комиссии, мне пришлось готовить отчет о результатах вступительных экзаменов в Ферганском педагогическом институте. Вот выводы по отдельным предметам:

Математика. В теоретических вопросах абитуриенты в основном разбирались, но решать задачи и примеры, привести пример самостоительно многим было не под силу. Видимо, в школе теоретические положения достаточно как для каждого, кто не усвоил литературных норм.

Химия. Абитуриенты неуверенно пользуются формулами, слабо знают курс за VII класс, а там даются основы его понятия о валентности, химическая символика, химические законы, классификация простых и сложных веществ. Непрочно усвоена и таблица Эдсона.

Родной язык. Анализ сочинений показал, что державшие экзамены слабо знают узбекский литературный язык. Часто пишут фонетически, что характерно для какого-либо из языков.

Природоведение. Рассматривая схему урока, рекомендованную методикой, как урок обычно проводится:

Х. Д. Менделеева. Химия не усвоена и на такую недоработку школ, как ослабление борьбы за единий орфографический режим. Абитуриенты часто не придерживаются правил письма: не соблюдают абзаца, избегают переносов, допускают большие промежутки между словами, неправильно пишут отдельные буквы, каллиграфия плохая.

Такая вольность начинается с пятого класса. «Предметники», включая словесников, как правило, орфографический режим считают мелочью. Каллиграфическая расхлябанность входит в привычку.

Итак, знания выпускников школ недостаточны не только по математике.

Ссылаются на то, что первая половина учебного года, особенно в сельской школе, теряется из-за отвлечения учащихся на сбор хлопка. Да, теряется. Но, во-первых, отрыв учащихся и студентов на уборку хлопка — явление, будем надеяться, пройденное (об этом говорилось на проходящем сейчас Пленуме ЦК КПСС), а во-вторых, есть более серьезное различие в деятельности учебного времени, зависящее целиком и полностью от учителя.

Нельзя не указать и на такую недоработку школ, как ослабление борьбы за единий орфографический режим. Абитуриенты часто не придерживаются правил письма: не соблюдают абзаца, избегают переносов, допускают большие промежутки между словами, неправильно пишут отдельные буквы, каллиграфия плохая.

Такая вольность начинается с пятого класса. «Предметники», включая словесников, как правило, орфографический режим считают мелочью. Каллиграфическая расхлябанность входит в привычку.

Итак, знания выпускников школ недостаточны не только по математике.

Ссылаются на то, что первая

говоря о передовых приемах в животноводстве, нельзя не упомянуть о новом в технике содержания скота и в механизации трудоемких работ на фермах.

В 1959 году в 100 хозяйствах Киргизии дооборудовали коровники автоматическими кормораздатчиками. Механизированная стрижка овец проводится на укрупненных стригальных пунктах. Эти новшества находятся в широком внедрении и у нас в республике.

Непосредственную работу по искусственному осеменению и первичной племенной зоотехнике осуществляют районные станции. Правительство Киргизии оказывает большую материально-техническую помощь этим станциям. Например, животноводы Киргизии выделили нам на территории своей республики большие пастбищные массивы.

Для изучения передового опыта группа специалистов нашей республики выезжала в братскую Киргизию. Побывав в колхозах и совхозах, делегация ознакомилась с методами ведения тонкорунного овцеводства, приемами искусственного осеменения, организацией конвейера зеленых и сочных кормов, развитием птицеводства. Наша животноводы посетили 12 хозяйств, племзаводов и научно-исследовательских учреждений. Всюду они встречали теплый прием как добрые соседи и друзья.

Ознакомление с организацией дела в местах показало, что многие передовые приемы киргизских животноводов могут быть рекомендованы колхозам и совхозам Узбекской ССР.

Специалисты из Киргизии выделили нам на территории нашей республики большие пастбищные массивы.

Нам необходимо перенять богатый

опыт киргизских животноводов по на-

гагулу и откорму скота.

В 1959 году колхозы Киргизии продают государству скот только хорошей упитанности и с высоким живым весом. Крупный рогатый скот сдавали в среднем весом 304 килограмма, свиньи — 86 килограммов, овцы — 54 килограмма. Колхозы Тяньшанской области сдавали овец весом в среднем 64 килограмма, а отдельные чабаны — 70—80 килограммов.

Для того, чтобы скот не терял в весе при доставке его к местам забоя, в Киргизии применяют контейнеры на автомашинах.

Х. ДЖАЛИЛОВ,
Зав. сельхозотделом ЦК КП
Узбекистана.



Интересные исследования проводят в настоящее время научно-исследовательские работники кафедры коллоидной химии Среднеазиатского государственного университета совместно с сотрудниками лаборатории коллоидной химии Института химии полимеров Академии наук УзССР. Доктор химических наук, профессор К. С. Ахмедов и аспирант Института химии полимеров С. Зайнутдинов в лаборатории химии полимеров Академии наук УзССР проводят исследования сменившейся системы содержания скота, предложенную Киргизским научно-исследовательским институтом животноводства и осуществляемой в нескольких колхозах. Сущность этой системы заключается в следующем. Для трех групп коров в 300 голов выстроены один типовой коровник на 100 голов с комплексной механизацией всех трудоемких процессов (поеятие, доение, уборка навоза, разделка кормов). К коровнику примыкает асфальтированный двор, огороженный с трех сторон навесами. Гурты по очереди два раза в течение суток, на 4 часа каждый раз, заходят в коровник, где доятся и кормятся, а остальное время находятся под навесом во дворе.

Заслуживает внимания сменившаяся система содержания скота, предложенная Киргизским научно-исследовательским институтом животноводства и осуществляемой в нескольких колхозах. Сущность этой системы заключается в следующем. Для трех групп коров в 300 голов выстроены один типовой коровник на 100 голов с комплексной механизацией всех трудоемких процессов (поеятие, доение, уборка навоза, разделка кормов). К коровнику примыкает асфальтированный двор, огороженный с трех сторон навесами. Гурты по очереди два раза в течение суток, на 4 часа каждый раз, заходят в коровник, где доятся и кормятся, а остальное время находятся под навесом во дворе.

Заслуживает внимания сменившаяся система содержания скота, предложенная Киргизским научно-исследовательским институтом животноводства и осуществляемой в нескольких колхозах. Сущность этой системы заключается в следующем. Для трех групп коров в 300 голов выстроены один типовой коровник на 100 голов с комплексной механизацией всех трудоемких процессов (поеятие, доение, уборка навоза, разделка кормов). К коровнику примыкает асфальтированный двор, огороженный с трех сторон навесами. Гурты по очереди два раза в течение суток, на 4 часа каждый раз, заходят в коровник, где доятся и кормятся, а остальное время находятся под навесом во дворе.

Заслуживает внимания сменившаяся система содержания скота, предложенная Киргизским научно-исследовательским институтом животноводства и осуществляемой в нескольких колхозах. Сущность этой системы заключается в следующем. Для трех групп коров в 300 голов выстроены один типовой коровник на 100 голов с комплексной механизацией всех трудоемких процессов (поеятие, доение, уборка навоза, разделка кормов). К коровнику примыкает асфальтированный двор, огороженный с трех сторон навесами. Гурты по очереди два раза в течение суток, на 4 часа каждый раз, заходят в коровник, где доятся и кормятся, а остальное время находятся под навесом во дворе.

Заслуживает внимания сменившаяся система содержания скота, предложенная Киргизским научно-исследовательским институтом животноводства и осуществляемой в нескольких колхозах. Сущность этой системы заключается в следующем. Для трех групп коров в 300 голов выстроены один типовой коровник на 100 голов с комплексной механизацией всех трудоемких процессов (поеятие, доение, уборка навоза, разделка кормов). К коровнику примыкает асфальтированный двор, огороженный с трех сторон навесами. Гурты по очереди два раза в течение суток, на 4 часа каждый раз, заходят в коровник, где доятся и кормятся, а остальное время находятся под навесом во дворе.

Единая форма железнодорожного билета

С 1 января 1960 года вводится новая единая форма железнодорожного билета.

— Это мероприятие, — заявил корреспонденту ТАСС главный инженер Главного пассажирского управления Министерства путей сообщения М. В. Васильев, — является лишь частью большой работы, проводимой министерством по улучшению обслуживания пассажиров. Сейчас, помимо оплаты билета и страхового сбора, пассажир должен доплачивать за купленность, скорость, плацкарту. Нередко касса вручает пассажирам до пяти различных проездных документов.

По новому порядку пассажир, следующий без пересадки, получит только один документ — билет, на котором указывается полная стоимость проезда, род вагона и категория поезда: пассажирский или скорый. В случае пересадки пассажир получает билет для проезда в жестком вагоне на весь путь следования от станции отправления до станции назначения. Если же он желает ехать в купейном или мягком вагоне, ему выдается доплата квитанция на проезд до пункта пересадки в соответствующем вагоне. Таким образом значительно сокращается число документов, выдаваемых пассажирам.

Одновременно с введением новой формы билета намного упрощается система пассажирских тарифов. Вместо 174 существующих тарифных поясов устанавливается 110. Это дает возможность почти вдвое сократить число бланков проездных билетов.

Введение единых форм железнодорожных билетов и упрощение системы тарифных поясов намного облегчает и упрощает работу кассира. Значительно сократятся расходы на печатание билетов и других проездных документов.

(ТАСС).

РЯДОМ С ТОВОЙ ТОВАРИЩ!

Не только сама...

На Доске почета у входа в кузнецко-прессовый цех «Ташсельмаш» среди других передовиков производства — портят прессовицы Екатерина Филипповна Чернецовская. Здесь же указана ее сменная выработка — 280 проката.

С большим подъемом трудится в эти дни коллектив цеха. Бьют молоты, сплющиваются золотистые поковки, тяжело уходят прессы. Около одного из них, равного по величине однотактному дому, работает Екатерина Филипповна. Движения ее размерены и четки. Вот она вставляет в штамп листовую заготовку толщиной полтора миллиметра, пресс опускается — склонная деталь готова.

Мастер т. Саттаров говорит:

— Что ни поручи Екатерине Филипповне — сделает отлично. Ей и контролера не надо. Она хорошо разбирается в чертежах, работает без брака.

Екатерина Филипповна не ограничивается тем, что сама работает хорошо. Глубоко осмыслив сущность починка В. Гаганова, она стремится, чтобы на участке не было отстающих. Каждой новенькой работнице помогает быстрее освоить технику, приобрести

■

Лекторская группа

Ферганский облсовпроф создал лекторскую группу. В ее составе — инженеры, техники, партийные и профсоюзные активисты.

Большая группа лекторов побывала на предприятиях Ферганы, Кукаса, Конакан и других городов. Они выступали в рабочих коллективах с лекциями на темы: «Роль профсоюзов во всенародной борьбе за построение коммунизма в нашей стране», «Расширение прав профсоюзов», «Передовики и новаторы производства в борьбе за технический прогресс».

А. АХМЕДОВ.

Двадцать три года трудится Чернецовская на производстве. Многие бывшие ее ученицы работают на «Ташсельмаше» и других заводах.

Заслуженным авторитетом и уважением пользуется Екатерина Филипповна на заводе. Она — депутат городского Совета, профгруппы цеха.

Сейчас Чернецовская стремится к дальнейшим успехам в труде, чтобы второй год семилетки ознаменовать новыми достижениями.

Г. БУРЛАКОВ.
Технолог.
И. СУХОВ.
Мастер.

В зимнее время десятки рыболовных траулеров Главного управления рыбной промышленности Дальнего Востока ведут лов сельди в Беринговом море. Промысловые суда не делают дальних переходов в порты и рыбокомбинаты для сдачи рыбы. Сырец сдаются на плавучие рефрижераторы, сельдь обрабатываются базы, сопровождающие рыбаков.

Экипажи рыболовецких судов делают по несколько тралей в день. На снимке: рыбаки выбирают рыбу из траула.

Фото Ю. Мурзина.
(Фотохроника ТАСС).

В зимнее время десятки рыболовных траулеров Главного управления рыбной промышленности Дальнего Востока ведут лов сельди в Беринговом море. Промысловые суда не делают дальних переходов в порты и рыбокомбинаты для сдачи рыбы. Сырец сдаются на плавучие рефрижераторы, сельдь обрабатывается базы, сопровождающие рыбаков.

Человек меняет жюю — «УЗБЕКСТАН» (в 10 ч. утра, 1 ч. 30 м., 5 ч. вечера).

Песни о Кольцове — Дом коммуны (днем и вечером).

Сильные миры сего — «УЗБЕКСТАН» (днем и вечером).

Малыша — им. С. Рахимова (днем и вечером).

Путь в высшее общество — «ИСКРА» (с 5 ч. дня, «25 лет Узбекистана»), «СПУТНИК» (днем и вечером).

Марты — Дом учених.

Фото Ю. Мурзина.
(Фотохроника ТАСС).

ЭНЕРГИЧНЫЕ, БЕСПОКОЙНЫЕ

— Энергичные, беспокойные люди, — так отзываются члены сельхозартели имени Кирова Нукусского района о своих агитаторах.

Действительно, агитаторами здесь подобраны лучшие колхозники. По их инициативе во всех бригадах оборудованы красные уголки, стенды с семилетним планом, выпускаются сатирические газеты. Активисты Тургунбай Аскarov, Башир Назиров, Халим Гайдутдинова ежедневно бывают в бригадах, проводят беседы, читают газет и художественной литературы.

Агитаторы — поборники нового, передового. Они помогают колхозникам внедрять опыт передовиков в производство. Во всех бригадах в этом году были применены квадратно-гнездовое возделывание хлопчатника, машинная уборка хлопка.

...До единой коробочки убран урожай, намного перевыполнен план хлопкозаготовок. С каждого гектара собрано по 35 центнеров хлопка. В этих успехах немалая заслуга агитколлектива, который мобилизует колхозников на досрочное выполнение семилетки.

Ю. САЛИДЖАНОВ.

НОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ СОВЕТСКИХ ФИЗИКОВ

Открытие новых радиационных установок, охватывающих нашу планету, является одним из наиболее фундаментальных достижений, ознаменовавших начало эры космических полетов. Обсуждению результатов исследования этого интересного явления присвоено посвящено 23 декабря первое заседание сессии отделения физико-математических наук Академии наук СССР С. Н. Верновым.

Выступивший с докладом член-корреспондент Академии наук СССР С. Н. Вернов сообщил, что со временем учеными установлено тесная связь между магнитными бурями и процессами, происходящими во внешнем

поясе радиации, который простирается на расстояние до 10 земных радиусов. С помощью советских космических спутников Земли и космических ракет удалось выяснить распределение интенсивности и состава частиц в этих поясах.

С. Н. Вернов сообщил также, что во внешнем поясе обнаружено два вида электронов: один — сравнительно небольшой энергии — до 10—100 тысяч электронвольт, второй — энергии в несколько миллионов электронвольт.

Выступивший в прессе академик И. Е. Тамм сравнил магнитные явления, происходящие в поясах радиации, с процессами, имеющими ме-

тоды.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о новых магнитных свойствах минеральных соединений.

На сессии отдельно был обсужден доклад доктора химических наук Л. А. Блюменфельда о