

Красное знамя

ОРГАН ПРОМЫШЛЕННОВСКОГО РК КПСС И РАЙОНА ЮГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 77 (2091)

Четверг, 2 июля 1959 г.

Год издания 23-й

Цена 15 коп.

Больше внимания свиноводству

XXI съезд КПСС основной задачей в области животноводства считает увеличение производства мяса, молока, шерсти и яиц, что должно быть достигнуто за счет увеличения поголовья и повышения продуктивности всех видов скота на колхозных и совхозных фермах.

Осуществляя исторические решения XXI партийного съезда, труженики района уже в нынешнем, первом году семилетки, обязались увеличить производство мяса в убойном весе в 2,8 раза в колхозах и в 2,3 раза в совхозах. Рост производства должен обеспечиваться прежде всего за счет свинины.

В нынешнем году в районе решено откормить 46.000 голов свиней, получить не менее 2 опоросов на каждую основную свиноматку и 6.500 поросят от разовых свиноматок.

Обязательства ответственные и серьезные. В большинстве хозяйств свиноводству уделяется должное внимание. Хорошо заботятся о разведении свиней в колхозах имени Чкалова, имени Мичурина, имени Ленина. Здесь на свинофермах трудаются опытные колхозники, они заботливо ухаживают за животными. Умело организовано в этих сельхозартелях лагерное содержание свиней. Успешно развивается свиноводство и совхозе «Заря».

Хорошо выполняются в этих хозяйствах обязательства по продаже мяса государству, в том числе свинины. Так, сельхозартель им. Чкалова полуторовое обязательство по продаже мяса выполнила на 200 процентов. При этом из всего количества мяса свинины продано почти половина.

Между тем в ряде хозяйств свиноводству не уделяется достаточного внимания. В сельхозартели имени Жданова, например, поголовье свиней не растет, свинарники находятся в плохом состоянии. В колхозе «Пламя» также свинопоголовье растет крайне медленно, привесы поросят

низкие. Примерно такое же положение в сельхозартелях «Гигант», «Новый путь».

Заметно ослабило внимание к свиноводству правление колхоза «Родина» (председатель т. Бобровский). Сейчас свиньи размещены в летних лагерях. Но отношение к ним оставляет желать много лучшего. Зав. свинофермой Иван Ласковец целыми днями не заявляется в лагерь.

Уход за животными доверен неопытным подросткам Ивану Романову и Сергею Захарову. Они плохо следят за животными, да, собственно, они и не имеют малейших навыков ухода за свиньями, а правление колхоза считает, что в летних лагерях все благополучно.

Известно, что содержание свиней в летних лагерях с созданием вблизи их надлежащего зеленого конвейера с зерновыми культурами позволяет значительно сократить затраты концентрированных кормов, ликвидировать падеж молодняка и получать высокие привесы с наименьшей себестоимостью.

Однако в отдельных хозяйствах, в том числе в колхозах «Родина», «Расвет», преимущества и выгоду летнего лагерного содержания в полной мере не используют.

В некоторых хозяйствах района мало проявляется заботы о сооружении новых свинарников, о ремонте старых помещений. В частности, это можно сказать о сельхозартелях «Новый путь», «Пламя».

Свиноводство — очень доходная и склонная к расширению животноводства. Уделить ей достаточное, серьезное внимание — долг всех работников свиноферм, руководителей хозяйств, зоотехников. Хорошая постановка свиноводства поможет успешно выполнить обязательства по сдаче и продаже мяса родному государству. Больше внимания свиноводству!

Поезда обрабатывают скоростными методами

Коллектив пункта технического осмотра с честью несет трудовую вахту в честь Плещума ЦК КПСС. Смена № 1, где мастером т. Бессарабов и старшим осмотрщиком т. Еременко, добивается современной обработки поездов. Они достигли

стопроцентной отправки поездов по графику.

Наряду с мелким ремонтом коллектива проводит и укрупненный ремонт вагонов без отцепки. Особенность отличается здесь слесарь т. Берчук.

Н. Языков

В Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совете Министров РСФСР

О раздельной уборке урожая зерновых культур в колхозах и совхозах РСФСР в 1959 году

Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совет Министров РСФСР обсудили вопрос о применении в 1959 году раздельного способа уборки. В принятом решении отмечается, что колхозы и совхозы Российской Федерации в прошлом году убрали раздельно 72,6 процента зерновых культур. На Северном Кавказе, в Поволжье и Сибири этим методом было убрано 85—100 процентов хлебов. Широкое применение раздельного способа позволило значительно сократить потери и увеличить валовой сбор зерна.

Высокая эффективность раздельной уборки зерновых культур особенно видна на примере Саратовской области. Здесь в прошлом году все зерновые культуры были скоплены в валки и своевременно обмолочены комбайнами. В результате намолот зерна к концу жатвы не снизился. В среднем по области урожай составил 12,7 центнера с гектара. А в 1956 году, когда большая часть хлебов убиралась прямым комбайнированием, в начале уборки с гектара намолачивали 8,7 центнера, а к концу — только 6,2 центнера с гектара.

Раздельный способ уборки хлебов позволяет:

в сравнении с прямым комбайнированием начинать косовицу раньше в южных районах на пять—восемь и восточных — на десять—двенадцать дней; в результате уборочные работы выполняются в более ранние, благоприятные по условиям погоды сроки, а это в свою очередь дает возможность раньше начать всапашку зяби;

сократить потери зерна, так как скопленный в начале восковой спелости хлеб не осыпается: только за счет этого можно получить с каждого гектара на полтора—три центнера зерна больше, чем при прямом комбайнировании;

получать сухое и более чистое зерно и вывозить его непосредственно от комбайнов на хлебоприемные пункты; тем самым резко снижаются затраты труда и средств, необходимых при прямом комбайнировании на подработку зерна на токах;

снизить затраты труда и средств также за счет более высокой производительности комбайнов, которые на подборе и обмолоте хорошо просохших валков повышают производительность по сравнению с прямым комбайнированием на 30—50 процентов;

улучшить кормовые качества соломы.

Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совет Министров РСФСР отметили, что в ряде областей, краев и автономных республик в организации раздельной уборки имелись также существенные недостатки, которые сказывались на темпах работ и снижали эффективность прогрессивного раздельного способа.

Основным недостатком являлось запаздывание с началом косовицы, которая проводилась очень медленно и растягивалась на длительный период. Хлеба достигали полной спелости, однако комбайны продолжали работать на косовице для раздельной уборки вместо прямого комбайнирования. Имели место факты, когда к подбору валков не приступали до конца скашивания хлебов со всей площади. В результате допускался большой разрыв между косовицей и обмолотом, удлинялись сроки уборки, задерживались последующие полевые работы, в частности подъем зяби. При неблагоприятных погодных условиях задержка обмолота приводила к порче хлеба. В ряде хозяйств раздельно убирались очень низкорослые и сильно изреженные хлеба.

Качество косовицы и обмолота в ряде случаев было низким. Это выражалось в том, что жатки срезали хлеба на слишком большой высоте, работали без скатных досок. Высокая стерня, не выдерживая тяжести валка, пригибалась, и валок оказывался лежащим на земле. Это не обеспечивало его просыхания, а в некоторых случаях, при ненастной погоде, приводило к частичной порче зерна.

Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совет Министров РСФСР обратили внимание Министерства сельского хозяйства РСФСР, партийных, советских и сельскохозяйственных органов областей, краев и автономных республик, райкомам партии и райисполкомам

публика на недопустимость повторения ошибок и недостатков прошлых лет.

В целях проведения жатвы без потерь и своевременного выполнения плана хлебозаготовок Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совет Министров РСФСР обязали Министерство сельского хозяйства Федерации, крайкомы и обкомы КПСС, крайисполкомы, облисполкомы, Советы Министров автономных республик, райкомы партии и райисполкомы:

обеспечить широкое применение раздельного способа уборки зерновых культур как важнейшего средства, позволяющего значительно сократить сроки жатвы и увеличить валовые сборы зерна, своевременно поднять зябь, снизить на уборке затраты труда и средств;

немедля принять меры к завершению ремонта всех рядковых жаток, лафетов, комбайнов, подборщиков, автомобилей и тракторных тележек.

При проведении ремонта лафетных жаток учтеть опыт передовых механизаторов, использующих различные приспособления для работы на повышенных скоростях и более качественной укладки валков; обратить особое внимание на качество ремонта машин;

широко применять групповой метод работы агрегатов на косовице, подборе и обмолоте хлебов с тем, чтобы создать условия для лучшего технического обслуживания машин, бывшее рационального использования транспорта.

Повсеместно организовать бесперебойную работу агрегатов. Для этой цели заблаговременно обеспечить их электроосвещением, ремонтными средствами, транспортом. Укомплектовать агрегаты механизаторами для двухсменной работы, создав людям необходимые бытовые условия;

в прошлые годы многие колхозы и совхозы успешно применяли спаренные лафетные жатки, агрегаты из навесных и пристенных жаток для скашивания хлеба в сдвоенный валок и комбайны «PCM-8» с двумя подборщиками. Этот опыт следует широко рекомендовать хозяйствам в текущем году;

организовать вывозку зерна из-под комбайнов непосредственно на хлебоприемные пункты. Это позволит сократить непроизводительные затраты труда на подработку и перевалку зерна на токах и обеспечить быстрой сдачу зерна государству;

силами агрономов, опытных колхозников и других специалистов установить тщательное наблюдение за созреванием хлебов на каждом массиве с тем, чтобы своевременно начать косовицу и скосить хлеба при раздельной уборке в стадии восковой спелости;

добиться, чтобы с первых дней на косовице хлебов были использованы все жатки, имеющиеся в колхозах, РТС и совхозах. По мере подсыхания валков своевременно начинать их обмолот, не допускать большого разрыва между косовицей и подбором валков. Завершить подбор и обмолот валков, как правило, в пять—семь дней после окончания косовицы.

Такая организация работ даст возможность уберечь хлеба от потерь, быстрее закончить уборку и переключить тракторы на освобождение полей от соломы, подъем зяби и другие неотложные сельскохозяйственные работы.

Учитывая, что образцовая уборка урожая является главным и решающим условием успешного осуществления колхозами и совхозами важнейшей задачи — увеличения в первом году семилетки производства зерна, Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совет Министров РСФСР предложили обкомам и крайкомам КПСС, облисполкомам, крайисполкомам и Советам Министров автономных республик, райкомам партии и райисполкомам всю организаторскую и политическую работу на селе в эти дни направить на то, чтобы своевременно и качественно подготовить технику, добиться ее высокопроизводительного использования, провести косовицу и обмолот в сжатые сроки и досрочно выполнить план продажи хлеба государству,

ЛЕТНИЙ КОМСОМОЛЬСКО-МОЛОДЕЖНЫЙ ЛАГЕРЬ

Советская школа призвана дать учащимся не только прочные знания и правильное воспитание, но и способствовать нормальному физическому развитию и укреплению их здоровья.

Во всех средних школах продолжается летняя производственная практика учащихся 8—10 классов. Учащиеся Падунской средней школы работают ежедневно по 6 часов на строительстве теплицы и птичника и на полевых работах школьного учебно-опытного поля.

С наступлением жарких летних дней школа организовала летний лагерь на берегу реки Тыхтушки, на расстоянии 500 метров от окраины деревни Васьково. Кругом лес и ягодник.

В этом трудовом лагере живут учащиеся, которым после работы далеко ходить домой. Во время учебных заня-

тий они жили в интернате школы, теперь им лучше в поле.

Мы подходим к лагерю. 6 палаток раскинулись в ряд.

Здесь на открытом воздухе столовая-кухня, под березками столы, у палатки штанга с диском, в стороне на поляне волейбольная площадка. Учащиеся давно пришли с работы. Теперь они на отдыхе. Одни читают, другие купаются. На спортивной площадке под руководством преподавателя физкультуры т. Розенфельда, он же начальник лагеря, учащиеся готовят акробатические номера для выступления на районном фестивале молодежи.

День проходит по твердо установленному режиму. Подъем в 7 часов утра, физзарядка, умывание, затем завтрак. В 8 часов утра учащиеся на машине уезжают на работу.

Организовано хорошее трехразовое питание Повара—школьники Ляпина Люба, Кайгородов Толя. Учащиеся говорят:

— Здесь, в поле, у нас хороший аппетит. И повара научились готовить вкусную пищу.

В лагере работает культурно-массовый сектор. В свободное время со стороны лагеря жители села Васьково слышат музыку и пение. Вечером школьники села приходят в лагерь, чтобы вместе попрятаться, повеселиться. В 11 часов вечера подается сигнал на отбой. В лагере наступает тишина.

Большое внимание и заботу в организации лагеря и питания проявляют колхоз «Ленинский путь» и лично председатель т. Бенчак.

А. Апенькин,
зав. педкабинетом.

110 коров обслуживаются две доярки

Было 12 часов. Пастух Джамбул Кизикбаев пригнал коров на дневную дойку. Одни коровы уже лежали в загоне, другие ходили возле деника, пощипывая траву. Пастух по очереди стал выпускать животных из загона, и они охотно шли под навес, в станки, сделанные из пустотелых металлических труб.

Неподалеку в маленькой избушке мерно рокотал и гудел мотор. Возле него — бригадир первого гурта Кирилл Серафимович Сизиков. Он же и механик.

В станках — кормушки. Доярка Валя Семенякина из ведра засыпает в них размолотую пшеницу. Ко-

ровы заходят и, склонив головы, начинают аппетитно жевать. В это время другая доярка Евдокия Прокопенко подмывает корове вымя, вытирает его и надевает на соки стаканчики доильного аппарата. Проходит несколько минут — и корова подоена.

— Ну, Аврора, не балуй, выходи, — произносит доярка, выпуская буренку из станка.

На место Авроры становится Бойкая, и с ней проделывают ту же самую операцию.

Еще совсем недавно на второй ферме совхоза «Краснинский» дойка коров велась вручную. Работало в гурте 7 доярок.

Изо дня в день они делали нелегкую ра-

боту. Порой сильно уставали, натружили руки.

— Я дою коров тре-

ть год, — рассказывает В. Семенякина, — и думала, что мне еще долго придется доить руками. Ведь тяжело было 3 раза в день подоить до 20 коров. Теперь иное дело.

С оборудованием автодоильных аппаратов труд доярки облегчен, надо лишь чистить и сажене. Сейчас со всей работой управляет двое доярки. Они поочередно то задают корм, то ведут дойку. Им помогают пастух и бригадир гурта.

110 коров доят две доярки за два часа. Производительность доярского содержания.

А. Николаев.

ше, если установить дополнительные доильные аппараты, полностью оборудовать бачок, подающий горячую воду автоматически. Такой бачок уже установлен, но не пущен в действие. Пока еще доярки подносят теплую воду в ведрах. Есть возможность механизировать и засыпку корма. Нужно только бригадиру приложить творческие, рационализаторские усилия.

Удобно и практически эффективно автодоильное устройство, установленное на 2-й ферме. Оно легко переносится, может быть быстро оборудовано в условиях летнего лагерного содержания.

А. Николаев.

ЧТО Я ВИДЕЛ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

В составе делегации от Кемеровской области я побывал у животноводов Омской области, так как в этом была прямая необходимость. Цель моей поездки состояла в том, чтобы найти пути к повышению производительности труда и удешевлению себестоимости продукции животноводства.

Известно, что в совхозе «Краснинский» при быстром росте поголовья крупного рогатого скота не хватает рабочей силы, особенно доярок. Ведь у нас в совхозе насчитывается более 1.700 коров.

Беспривязное содержание крупного рогатого скота я видел в Усть-Сосновском совхозе Азовского района. Там в обычном коровнике размещается беспривязно 140 коров вместо 105. Из скотного двора убраны ясли-кормушки и перенесены в загон, где производится кормление животных.

«КРАСНОЕ ЗНАМЯ»
2 июля 1959 г. 2 стр.

Водопой также осуществляет в загоне из колод. Коровы большую часть времени зимой находятся в денике и только в морозы и метели на ночь загоняются в скотный двор.

Дойка животных производится в специально оборудованном доильном зале. Этот зал устроен так: примерно в середине коровника находится траншея глубиной 80 см, длиной 10 м, шириной 2 м. Из этой траншеи доярка обслуживает коров во время доения и ведет подкормку концентратами. Коровы заходят из одной половины двора в станки, размещенные по 4 с каждой стороны траншеи, параллельно ей. Получается, что корова находится, как бы на столе, обращенной к доярке боком. Трехтактная механическая дойка переоборудована в двухтактную за счет перекрытия отверстия в коллекторе.

Ранее этих сто сорок коров об-

служивало 14 человек, теперь — всего только 6 человек, т. е. две доярки, четыре скотника, включая сюда и подменного. Дойка здесь двухкратная.

Производительность труда возросла в 2 с лишним раза, заработная плата обслуживающего персонала — в 1,5—1,7 раза. Фонд заработной платы на 100 коров дает в год 11—13 тыс. рублей экономии.

В Омском совхозе введенена двухсменная работа доярок. Две группы коров спарены, и животноводы работают посменно. Первая смена — с 4 часов утра до 9 часов утра, вторая с 12 часов дня до 5 часов вечера, с перерывом на отдых с 3 часов дня до 6 часов вечера. Таким образом рабочий день у доярок уплотнен. У них остается много свободного времени для отдыха и учебы.

Очень много хозяйств Омской области освоили двухсменный распорядок дня. При этом надо сказать, что доение только трехкратное механическое, без поддоя.

Азовский совхоз широко использует для строительства животноводческих помещений солому. Как это делается?

Для строительства применяется запрессованная в тюки солома примерно кирпичной или саманной кладки, жерди, в середине скотного двора или птичника ставится один или два ряда столбов. В свинарниках дополнительно возводятся внутренняя опалубка 50—80 см.

Высотой. Такие помещения прочные и теплые.

На свинарник требуется 60—80 тонн прессованной соломы, 10—12 кубических метров дресвы и 300—350 человеко-дней. Стоимость постройки не превышает 30.000 рублей.

Лучше всего свинарник строить летом, применяя глину. Он обязательно должен быть оштукатурен, если сделан в зимнее время.

Приехав к себе в совхоз, мы решили коров второй фермы содержать беспривязно по методу Усть-Сосновского совхоза Омской области. Для этого на зиму наметили переобо-

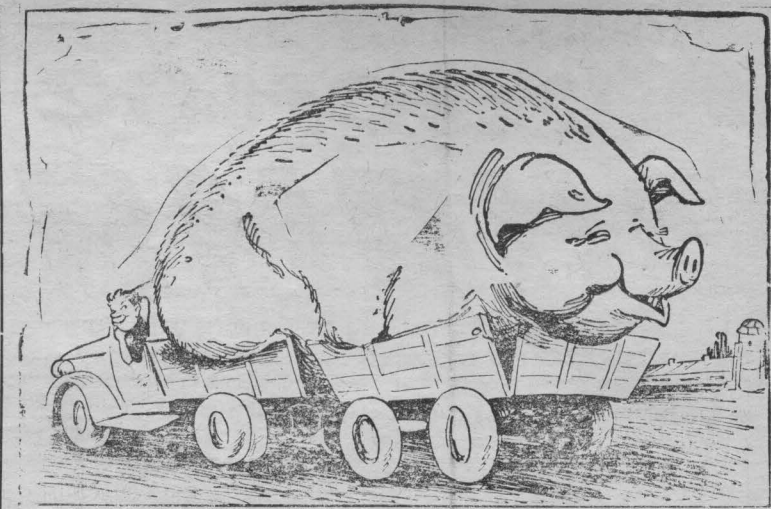
рудовать три скотных двора. Уже сделали летнюю доильную площадку и приучаем коров к доению в станках. Под навесом установили восемь станков заводского изготовления, соорудили односторонний загон с расколом и пропускаем животных через станки. Дойка производится механизированно.

Сейчас этот гурт из 109 коров обслуживаются три доярки, а в скором будущем их, пожалуйста, будет всего две. Производительность труда возросла вдвое. Удой по гурту составляет 10,5 кг молока на корову с жирностью около четырех процентов. На трехкратное доение затрачивается 10 часов.

Беспривязное содержание коров будем осуществлять и на других фермах совхоза.

Много хорошего узнал я, съездив к животноводам Омской области. Все, что видел, постараемся применить у себя в совхозе.

В. Мышко,
гл. зоотехник совхоза
«Краснинский»



— Еду на выставку на других посмотреть и себя показать.

Рис. А. Грунина.

Фотохроника ТАСС.

На пришкольном участке

Наша школа призвана наряду с обучением основам наук и правильным коммунистическим воспитанием дать детям практические трудовые навыки, тем самым осуществлять тесную связь школы с жизнью. Учительским коллективом Окуневской школы немало сделано в этом направлении.

Зимой дети работали в школьной мастерской, ухаживали за кроликами, а сейчас участвуют в строительстве крольчатника. А как только пригрело весеннее солнце, сошел снег, на пришкольном участке началась практическая работа под руководством учительницы Т. Н. Авериной.

Пришкольный опытный участок Окуневской школы среди школ района с 1957 года пользуется заслуженной славой. Порядок распределения сельскохозяйственных культур на нем, цветник, коллекционный участок, фруктовый сад и яблонь разнообразных сортов уже завязались плоды. Появились завязи ягод на вишнях, культурной малине и смородине. Шлоносят и культурные сорта яблонь «ранет». Имеется питомник яблонь, выращенных из семян, большинству из которых сделаны прививки.

Весной этого года заложен новый сад площадью 0,5 гектара. Посажено 50 стелющихся яблонь шести сортов и 80 яблонь «ранет» четырех сортов, культурная смородина сортов «минусинка», «вислуха», «новость Кузьмина» и другие, малина «виктория», крыжовник.

Культурные сорта яблонь по почину школы на своих приусадебных участках посадили и колхозники, купив у нее 120 саженцев. Превратить свое родное село в цветущий сад стало задачей учительского коллектива и учащихся Окуневской семилетней школы.

Д. Кузнецова.

Полная и окончательная победа социализма в СССР

В докладе на XXI съезде КПСС товарищ Н. С. Хрущев сказал, что социализм в нашей стране победил не только полностью, но и окончательно.

Это великая победа Коммунистической партии и всего советского народа. Еще не так давно в коммунистических партиях ставился вопрос о возможности построения социализма в одной, отдельно взятой, стране, о полной и окончательной его победе. В то время Советская страна только приступала к социалистическому строительству, и для многих было неясно, как и какими путями будет достигнута победа социализма.

Великий Ленин открыл перед нашей страной ясные и широкие горизонты. Он уверенно заявил, что у нас имеется все необходимое для построения полного социалистического общества. «У нас есть материали и в природных богатствах, и в запасе человеческих сил, и в прекрасном размахе, который дала народному творчеству великая революция,—чтобы создать действительно могучую и обильную Русь»,—писал Владимир Ильин в 1918 году (Соч., т. 27, стр. 134—135). Он считал, что страна победившего социализма может продержаться и упрочиться на долгий период даже при затяжке социалистических революций в других странах.

Исходя из ленинских программных установок, Коммунистическая партия расчленила вопрос о победе социализма в нашей стране на две стороны

внутреннюю и международную. Внутренняя сторона означала, что рабочий класс СССР в союзе с трудовым крестьянством вполне может одолеть свою буржуазию и обеспечить построение полного социалистического общества. Что касается международной стороны вопроса, то партия прямо сказала, что пока наша страна будет единственной социалистической страной в мире, она не может быть гарантирована от опасности военного нападения и попыток насилиственного восстановления капитализма в СССР. Иначе говоря, партия исходила из того, что до победы социализма в других странах нельзя будет считать нашу победу окончательной.

Коммунистическая партия вдохновила и организовала рабочих и крестьян Советской страны на победоносное социалистическое строительство. В ходе борьбы за социализм успешно проведена индустриализация страны, осуществлена колективизация сельского хозяйства, на основе которой был ликвидирован последний и самый многочисленный эксплуататорский класс в стране—кулачество. В результате проведения культурной революции Советский Союз стал страной передовой социалистической культуры.

Успехи социализма в городе и деревне в корне изменили экономику страны. В промышленности СССР уже в 1934 году социалистический сектор составлял 99,5 процента. В сельском хозяйстве на долю социалистического сектора приходилось 84,5 процента посевных площадей зерновых культур. Полностью были вытеснены капиталистические элементы из торговли. Эти факты убедительно свидетельствовали о том, что во всех сферах народного хозяйства нашей страны господствующее положение занята социалистическая система.

Победа социализма получила законодательное закрепление в новой Конституции СССР.

Принятие этой Конституции в декабре 1936 года означало, что СССР вступил в новую полосу развития, в полосу завершения строительства социалистического общества и постепенного перехода к коммунизму.

Но можно ли было эту победу социализма в СССР считать окончательной? Нет, это была еще не окончательная победа.

Пока СССР оставался единственным социалистическим государством в мире и был со всех сторон окружен враждебными капиталистическими государствами, наша страна не могла считать себя гарантированной от военной интервенции со стороны империалистов и попыток восстановления капитализма. Вероломное нападение фашистской Германии на Советский Союз в 1941 году явилось наглядным тому подтверждением.

Только в результате происшедшего после второй мировой войны коренного изменения сил в пользу социализма и резкого ослабления империи

лизма как мировой системы, когда социализм вышел за рамки одной страны и стал мировой системой, когда возник и упрочился могучий лагерь социалистических стран, — только тогда социализм победил не только полностью, но и окончательно.

Теперь уже нет капиталистического окружения нашей страны. Налицо две мировые общественные системы: отдающий свой век капитализм и полный растущих жизненных сил социализм, на стороне которого симпатии трудящихся всех стран.

На территории стран социализма живет и трудится около миллиарда человек. Двойны социалистическая система хозяйства давала около 10 процентов мирового промышленного производства, а в настоящее время она дает свыше трети всей мировой промышленной продукции. Выполнение плана развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы, а также высокие темпы развития экономики стран народной демократии позволят социалистической системе производить более половины всей мировой промышленной продукции.

Все это означает невиданное укрепление позиций социализма в международном масштабе. Вот почему товарищ Н. С. Хрущев в докладе на XXI съезде КПСС имел полное основание заявить, что «в мире нет сейчас таких сил, которые смогли бы восстановить капитализм в нашей стране, сокрушить социалистический лагерь. Опасность реставрации капитализма в советском Союзе исключена».

И хотя СССР, как и любая другая социалистическая страна, не гарантирован от возможной агрессии со стороны империалистических держав, соотношение сил ныне таково, что мы сумеем отразить любое нападение извне.

• Вывод, сделанный XXI съездом КПСС о полной и окончательной победе социализма, радует о вдохновляет всех советских людей, все прогрессивное человечество. Полная и окончательная победа социализма—это великий итог всего предшествующего развития СССР, знаменующий собой вступление нашей Родины в период развернутого строительства коммунизма.

Б. Жировов.



Курганская область. Следуя примеру передовых механизаторов страны, кукурузоводческое звено А. Третьякова из совхоза «Уралец» Далматовского района решило вырастить на площади 200 гектаров кукурузу почти без применения ручного труда. Механизаторы добиваются получения в среднем по 800 центнеров зеленой массы с гектара.

НА СНИМКЕ: тракторист А. Третьяков ведет междурядную обработку посевов кукурузы.

Фотохроника ТАСС.

Общественному скоту—сытную зимовку

Дружная работа

Стоят погожие солнечные дни. Не теряя времени, хлеборобы нашей артели дружно приступили к закладке силоса из дикорастущих трав. Особенно успешно эта работа ведется в третьей комплексной бригаде, которую возглавляет Петр Андреевич Бортников. Тракторист этой бригады Вениамин Иванович Еремин на косовице трав трудится только с перевыполнением смешных норм выработки.

Организованно начали закладку силоса и во второй комплексной бригаде колхоза. Примеры добросовестного отношения к труду показывают машинист конной сенокосилки Аполлон Котюков и колхозники Геннадий и Валентина Вяткины.

Всего в нашей артели заложено более 60 тонн силоса. Через несколько дней приступаем к сенокосу.

П. Медведев,
бухгалтер колхоза „Красное знамя“.

Заготавливаем грубый корм

С раннего утра до позднего вечера не прекращается работа на полях. Это колхозники нашей артели ведут закладку силоса. Уже заложено силоса из дикорастущих трав 350 тонн.

Хорошо трудятся на заго-

товке сена тракторист Андрей Нейфельд и его брат сенокосильщик Эдмурт. На этой работе заняты две тракторные и семь конных сенокосилок.

В. Бенчак,
председатель колхоза
„Ленинский путь“.

ИЗ редакционной ПОЧТЫ

Тов. Грищенко „экономит“

На днях заместитель председателя колхоза «Гигант» т. Грищенко отдал распоряжение поставить электростанцию на текущий ремонт. Станцию остановили. Жители села Тарасово стали терпеливо ждать, надеясь, что через неделю будет электроэнергия.

Но проходит неделя, начинается другая, а света нет. Оказывается, ремонт еще не начался. Когда же спросили об этом т. Грищенко, то он ответил:

—А что торопиться с ремонтом. Еще успеем, отремонтируем до первого августа. Экономить надо моторесурсы. Сейчас лето—ночи коротки, так что проживем до первого августа без электросвета.

Однако т. Грищенко, экономя моторесурсы, забыл, что в селе есть Дом культуры, библиотека, около трех

десятков сетевых радиоприемников, десять телевизоров, наконец, больница, в которой более месяца больные будут лишены возможности принимать различные лечебные процедуры. Неужели можно, как это делает т. Грищенко, во имя экономии моторесурсов двигателя электростанции жертвовать культурным отдыхом жителей села и возможностью лечения больных? Это уже будет не экономия, а бездушие.

В беседе с механизаторами выясняется, что ремонт электростанции можно произвести за четыре—пять дней. А т. Грищенко решил этот ремонт растянуть в целях «экономии» на полтора месяца. Нечего сказать, «умеет» экономить т. Грищенко!

В. Зениткин,
директор Тарасовского
Дома культуры.

Повторяется прошлогоднее

Санинспекцией района в прошлом году не раз поднимался вопрос о том, что на маслозаводе центральной фермы совхоза «Краснинский» не соблюдаются правила санитарии. Однако из этих замечаний руководители не сделали для себя должных выводов. Подобное положение не изжито и ныне.

С наступлением лета нечистоты из канализационной

мы маслозавода потекли по улице Заводской. По ней ни пройти ни проехать.

Директору маслопрома т. Федотову обо всем этом хорошо известно, но он хладнокровно относится к претензиям жителей этой улицы.

Асауленко, Ланцев, Ермаков, Миллер— жители улицы Заводской центральной усадьбы совхоза «Краснинский».

По следам неопубликованных писем

Жительница села Пьяново т. Большикова сообщила в редакцию, что киномеханик Величко пропускает школьников на кинокартини, на которые дети до 16 лет не допускаются.

На наш запрос заместитель заведующего отделом культуры

т. Щепилов сообщил, что такие факты имели место. Киномеханику т. Величко сделано предупреждение.

«КРАСНОЕ ЗНАМЯ»,
2 июля 1959 г. 3 стр.

На Выставке достижений народного хозяйства СССР



Москва. Выставка достижений народного хозяйства СССР. На открытой площадке, где демонстрируется сельскохозяйственная техника, рекомендующаяся для приобретения колхозам и совхозам.

Фото В. Кошевого и В. Егорова.

Фотохроника ТАСС.

Атомы для мира

Этот девиз советского народа встречает посетителей при входе в павильон Выставки достижений народного хозяйства, посвященный успехам отечественной науки в познании тайн строения атома. Советский народ хочет сделать свои достижения достоянием всех, кто вместе с ним борется за мир, за лучшее будущее всего человечества.

Серия фотовитрин показывает, как СССР по соглашению о научно-техническом сотрудничестве, помогает другим странам в создании собственных атомных научно-исследовательских центров, поставляя реакторы, ускорители, радиохимические лаборатории, изотопы, приборы. Цифры говорят о том, что первую в мире атомную станцию в СССР посетили 4135 ученых и специалистов из 66 стран и более 2200 общественных деятелей. Выставки Советского Союза «Атомы для мира» были показаны в 22 странах. Их посетило пять миллионов человек.

В павильоне широко представлена деятельность Объединенного института ядерных исследований, являющаяся замечательный пример международного сотрудничества ученых. Всю стену занимает схема работы гигантской атомной машины синхрофазотрона на энергию в 10 миллиардов электронвольт, созданной советскими учеными и переданной Объединенному институту для совместных исследований. Близки к космическим скоростям темпы работы этой чудесной машины. За 3,3 секунды ускоренные частицы проходят здесь путь около 1 миллиона километров. Внимание привлекает макет машинного зала синхрофазотрона и фотоэкспозиция, иллюстрирующая разные стадии его работы. Большое фото запечатлево на научного сотрудника А. Бело-

ногова в момент подготовки им к работе на синхрофазотроне 50-литровой водородной камеры. Рядом—научный сотрудник института Ким Хи Ин (КНДР) настраивает другую установку ускорителя. У машинного спектрометра трудятся представители многонациональной семьи Объединенного института—ученый Геллер (ГДР) и польский физик Святковский.

Развернутая экспозиция характеризует сооружаемые атомные электростанции. Изящно выполненный макет дает представление о типе атомной электростанции с тяжеловодным реактором. Такая станция мощностью в 150 тысяч киловатт строится в Чехословакии по проекту чехосlovakских и советских специалистов.

Один из залов павильона знакомит с успехами советской науки в области использования термоядерной энергии в мирных целях. Третья зала занимает помещенная за стеклянной перегородкой импульсная термоядерная установка. Материалы экспозиции говорят о том, что Советский Союз проявил инициативу в рассекречивании работ по термоядерным реакциям. Продемонстрировав отечественные установки и методы термоядерного синтеза на международной Женевской конференции по мирному использованию атомной энергии, наша страна подчеркнула свою непреклонную волю—поставить новое еще более могучее завоевание человеческого гения на службу мирного экономического процветания народов.

По сравнению с прошлым годом раздел выставки, посвященный вопросам использования атомной энергии в мирных целях, значительно расширен. Он занимает теперь не один, а два павильона, те-

матически тесно связанных между собой.

...Вдоль горной гряды мчится автомобиль, над ним парит самолет. Такая панорама вводит в раздел, рассказывающий о радиометрических методах поисков урана—сырья для атомной промышленности. Естественная радиоактивность урановых руд делает возможным их обнаружение при помощи различной радиометрической аппаратуры, которой можно пользоваться при разведках на земле и с воздуха. Экспонируется комплексная аэрофизическая станция «АСТ-38» для геологоразведочных самолетов. Рядом—автомобильный гамма-радиометр «СГ-14».

Ученые позаботились о том, чтобы дать возможность посетителям выставки заглянуть в самые сокровенные ядерные процессы, которые совершаются в реакторах, порождая в конечном итоге электрическую энергию. Побывав в чудесных павильонах, каждый может считать, что он посетил атомную электростанцию, увидел первый в мире атомный ледокол «Ленин», познакомился с лабораториями физических институтов, увидел в действии ядерный реактор.

Интересны стенды, рассказывающие о многообразном применении отходов атомной промышленности—изотопов в народном хозяйстве. Они позволяют просто и экономично изучать, например, износ деталей машин. Все шире используются радиоактивные изотопы для диагностики и лечения различных заболеваний, в биологии и сельском хозяйстве.

Все увиденное на выставке говорит о том, что использование атомной энергии в мирных целях—одно из важнейших направлений дальнейшего развития советской науки в семилетке.

(ТАСС).

Крепнет содружество с моряками Каспия

«Зеленую улицу»—нефти семилетки!. Под таким лозунгом развертывается соревнование моряков Каспия, портовиков и железнодорожников Орджоникидзевской, Азербай-

джанской и Ашхабадской магистралей. Экипаж теплохода «Шонгар», занятый перевозкой целинного хлеба, обратился с открытым письмом к железнодорожникам и портовикам Красноводска и Баку развернуть комплексное соревнование с моряками Кас-

пийского пароходства. Недавно это письмо было обсуждено на собрании моряков, портовиков, нефтяников и железнодорожников станции Красноводск-2. Принято обязательство выполнить годовой план налива, слива и перевозки к 25 декабря .(ТАСС).

«КРАСНОЕ ЗНАМЯ»
2 июля 1959 г. 4 стр.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: рабочий поселок Промышленная, ул. им. Крупской № 10-а. Телефоны: редактора—56 (районный и 1-16 (транспортный), заместителя редактора и отдела партийной жизни—79, секретаря редакции—101, промышленно-транспортного отдела—1-16—2 звонка (транспортный), отдела сельского хозяйства—101 два звонка, типографии—109.

Зак. 523

Типография газеты Красное знамя

XV съезд Французской коммунистической партии закончил свою работу

ПАРИЖ. 28 июня во второй половине дня XV съезд Французской коммунистической партии закончил свою работу. Съезд единогласно одобрил доклад товарища Мориса Тореза, утвердил отчет комиссии финансового контроля и доклад мандатной комиссии. Съезд также одобрил работу политической комиссии, рассмотревшей поправки и предложения к проекту тезисов ЦК ФКП, и утвердил тезисы. На съезде было единогласно принято обращение к французскому народу. Съезд избрал Центральный Комитет Французской коммунистической партии и Центральную комиссию финансового контроля.

Вновь избранный Централь-

(ТАСС).

Совещание Европейской федерации против атомного вооружения

БОНН. В западногерманском городе Шлирзе происходит совещание Европейской федерации против атомного вооружения. В работе совещания принимают участие представители противников атомного вооружения из 12 европейских стран. Совещанием получен ответ Пред-

(ТАСС).

«Положить конец холодной войне»

Митинг и демонстрация в Лондоне

ЛОНДОН. «Положить конец холодной войне», «Немедленно начать переговоры на высшем уровне», «Запретить ядерное оружие»—под такими лозунгами прошла 28 июня в Лондоне масштабная демонстрация сторонников мира, проведенная по инициативе Английского комитета защиты мира. Поль Ребсон исполнил затем несколько песен.

С пламенной речью выступил лауреат Международной ленинской премии «За укрепление мира между народами» Айвор Монтею.

Участники митинга единодушно приняли резолюцию, которая будет направлена премьер министру Англии Макмиллану.

В демонстрации и митинге принял участие более 30 тысяч человек.

М. Федоров.

Краткие сообщения

* В Щецине состоялся торжества по случаю традиционного праздника народной Польши—Дней моря. На торжествах присутствовали В. Гомулька, Ю. Циранекевич, гостившая в Польше с визитом дружбы болгарская партийно-правительственная делегация во главе с Т. Живковым, делегация Военно-Морского Флота СССР во главе с контр-адмиралом Д. К. Ярошевичем, делегация военно-морского флота Германской Демократической Республики.

* В Ханое состоялся митинг вьетнамо-индонезийской дружбы, организованный по случаю пребывания в Демократической Республике Вьетнам президента Индонезии Сукарно. В митинге приняло участие 200 тыс. человек. С речами выступили президент Индонезии Сукарно и президент Демократической Республики Вьетнам Хо Ши Мин.

* 28 июня из Москвы выехал Чрезвычайный и Полномочный Посол Бельгии в СССР В. Лоридан.

Зам. редактора П. С. Поздняков.

Тираж 3050 экз.