

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ИСКРА ЛЕНИНА

Орган Чебулинского райкома КПСС
и районного Совета депутатов трудящихся
Кемеровской области

№ 49 (1582) Воскресенье, 19 июня 1955 года Цена 10 коп.

Важная задача комсомола

Наша славная советская молодежь активно участвует во всенародной борьбе за досрочное завершение пятой пятилетки, за претворение в жизнь решений январского Пленума ЦК КПСС по кругому подъему сельского хозяйства. Десятки и сотни юношей и девушек в нашем районе своим честным трудом, упорной учебой завоевали почетное право носить высокое звание члена Ленинского комсомола. Ряды ВЛКСМ постоянно пополняются за счет лучшей молодежи. Это свидетельствует о том, что авторитет комсомола растет, укрепляются его связи с широкими массами молодежи.

Из месяца в месяц пополняет свои ряды комсомольская организация Чумайской средней школы. За пять месяцев нынешнего года здесь принято в члены ВЛКСМ 39 человек. Неплохо растут также комсомольские организации колхозов «Маяк Ильича», «Красные соколы» и ряд других.

Рост рядов ВЛКСМ зависит от того, как работают комсомольские организации. Молодежь охотно вступает в ту организацию, которая живет интересной полной жизнью, где удовлетворяются ее разносторонние запросы. Только плохой работой можно объяснить то положение, что в колхозах «Земледелец», «Трактор», имени М. Горького, имени Маленко-ва, «Раздолье» в этом году не принято в комсомол ни одного человека. Совершенно не растут комсомольские организации В-Чебулинской и У-Сертинской МТС.

Секретари этих комсомольских организаций забывают о своей обязанности повседнев-

Поездка Премьер-Министра Республики Индии Джавахарлала Неру по Советскому Союзу

15 июня Джавахарлал Неру продолжал знакомство с Узбекской ССР. Премьер-Министр Республики Индии побывал в Самарканде, где с большим интересом осмотрел древние исторические памятники города, посетил колхоз имени И. В. Сталина, Янги-Юльского района, Ташкентской области, ознакомился с историей и работой академии наук Узбекской ССР.

Председатель Совета Министров Узбекской ССР т. Мухитдинов устроил прием в честь Премьер-Министра Джавахарлала Неру.

16 июня проездом из Ташкента в Алтайский край, глава Индийского правительства

и сопровождающие его лица побывали в столице Казахской ССР Алма-Ате. От имени правительства и трудящихся советского Казахстана Дж. Неру приветствовал Председатель Совета Министров Казахской ССР Д. А. Кунаев. По случаю пребывания Дж. Неру в Алма-Ате правительство Казахской ССР дало завтрак.

В тот же день Премьер-Министр Республики Индии прибыл в Рубцовск (Алтайский край).

Здесь Дж. Неру и сопровождающие его лица посетили совхоз, «Кургинский» созданный на целинных и залежных землях весной 1954 года. (ТАСС).

Успехи молодых механизаторов

Двадцатая тракторная комсомольско-молодежная бригада В-Чебулинской МТС, работающая на полях колхоза «Путь к коммунизму», славится своей слаженностью в труде, крепкой дисциплиной. Нынешней весной механизаторы показали образцы в работе. Руководимая опытным бригадиром, кандидатом в члены КПСС Николаем Мегисом, бригада первой в МТС завершила сев пшеницы и других зерновых культур.

Дружный сплоченный коллектив обеспечил своевременное проведение сева, выполнив план весенних тракторных работ на 139,8 процента и заняв первое место по МТС и среди комсомольско-молодежных бригад в районе. Направляя все усилия на борьбу за высокий урожай, бригада Николая Мегиса добилась самой высокой выработки по В-Чебулинской МТС. На 10 июня произведено на каждый 15-сильный трактор 235 га мягкой пахоты.

С самого начала сева передовая бригада прочно удерживает в своих руках переходящее красное знамя МТС, а во второй декаде мая ей вручен переходящий вымпел обкома ВЛКСМ.

С горячим желанием, охваченные трудовым героизмом, работали молодые трактористы на севе. Все члены бригады систематически выполняли нормы выработки на 130—150 процентов.



На снимке: бригадир комсомольско-молодежной тракторной бригады № 20 В-Чебулинской МТС Мегис Николай.

По 25—30 гектаров вместо 17 по норме засевал за севовой день на тракторе «Беларусь» комсомолец Гекк Никита Абросимович. Эту машину он водит первый сезон, но механизатор в совершенстве овладел ею. Ежедневный тщательный осмотр, своевременное

устранение неполадок помогает ему добиваться высокой выработки. Н. А. Гекк перед началом тракторных работ взял социалистическое обязательство сделать за свою смену 500 гектаров мягкой пахоты и сэкономить 250 килограммов топлива. И его слова не расходятся с делами. На 10 июня на счету тракториста Никиты Гекк 205 гектаров мягкой пахоты и сэкономлено 321 килограмм горючего.

дружной бригады. Уважением и авторитетом среди колхозников пользуются трактористы Михаил Иванов, Анатолий Железко, Анатолий Косинский, братья Гекк Иван и Иосиф. Все они добились высокой выработки и сэкономили много горючего. Сейчас комсомольско-молодежная бригада Николая Мегиса готовится к косовище трав: отремонтированы тракторные и конные сенокосилки и другой сенокосный инвентарь. В скором времени бригада приступит к подготовке силосных сооружений для сушкирования початков кукурузы.

Механизаторы бригады № 20 соревнуются с работающей на полях этого же колхоза бригадой № 13, где бригадиром Савелий Скалоуб. В этом году бригада т. Скалоуба работает ниже своих возможностей. Выработка на 15-сильный трактор на 10 июня составила всего 188 гектаров, а экономии горючего совершенено нет.

Механизаторам этой бригады следовало бы брать пример с их передового тракториста Григория Корбана, который на тракторе «ДТ-54» сделал 407 га мягкой пахоты и сэкономил 398 килограммов топлива. Весной он без единого простоя своей машины один засеял сцепом двух сеялок около 300 га пшеницы и других зерновых. Хорошо потрудился он и на подъеме паров, давая по полторы нормы в смену.



На снимке: тракторист комсомольско-молодежной тракторной бригады № 20 В-Чебулинской МТС Гекк Н. А.

Под стать Владимиру Швецу и его напарнику Мегису Анатолию. Сев этой весной впервые за руль трактора, молодой водитель систематически добивается хороших показателей в работе.

С энтузиазмом, в обстановке большого трудового подъема водили трактора в период посевых работ и все остальные члены комсомольско-молодежной бригады.

А. Николаев.

На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке

Тысячи экскурсантов изучают на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке опыт освоения целинных и залежных земель. Он широко показан на стенах павильонов «Российская Советская Федеративная Социалистическая Республика», «Казахская ССР», «Сибирь», «Урал».

4 июня много экскурсантов из Кемеровской, Чкаловской, Запорожской и других областей собралось послушать лекцию директора совхоза «Самарский» Акмолинской области Казахской ССР И. Г. Лихобаба. Он сообщил о том, как на вновь осваиваемой земле вы-

растает новый поселок, окруженный небозримыми пшеничными полями, об упорной работе москвичей и ленинградцев, приехавших в Казахстан.

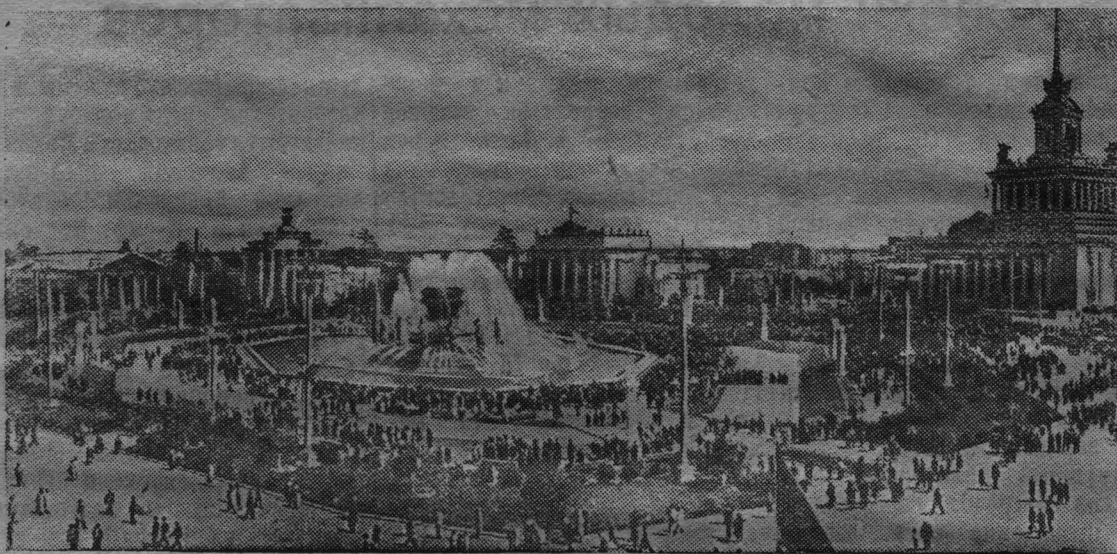
В прошлом году в совхозе было засеяно полторы тысячи гектаров и собрано около 1000 тысяч пудов зерна. А в этом году посевная площадь совхоза достигла 23400 гектаров, идет подъем земель под урожай будущего года.

Коллектив совхоза борется за то, чтобы вырастить на своих землях не менее двух миллионов пудов пшеницы.

В павильоне «Крупный рогатый скот» семья рязанских

животноводов Корнечихиных из колхоза «Фундамент социализма», Шиловского района, познакомилась с дояркой совхоза «Караваево» дважды Героем Социалистического Труда А. И. Смирновой. Знатная доярка поделилась опытом получения высоких удоев молока в совхозе и показала одну из лучших обслуживающих ее коров — «Медянку», давшую в прошлом году 8931 килограмм молока. Высший суточный удой этой коровы — 38 килограммов молока.

(ТАСС).



Москва. Всесоюзная сельскохозяйственная выставка 1955 года.
На снимке: на площади Колхозов.

*

Опыт передовиков — всем!

Беседа кузнеца Д. Е. Лазарева — участника ВСХВ

Вечером 14 июня в токарном цехе МТМ Верх-Чебулинской МТС собрались комбайнеры, слесари, токари, кузнецы и другие рабочие мастерских. Они пришли сюда на беседу с участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки старшим кузнецом нашей МТС т. Лазаревым Демьяном Ефимовичем, возвратившимся на днях с выставки.

Свой рассказ т. Лазарев начал с того, с каким вниманием столица нашей Родины — Москва встречает дорогих гостей — участников и экскурсантов Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

Посетив Главный павильон и павильоны союзных республик, — рассказывает в своей беседе Демьян Ефимович, — я особое внимание обратил на ознакомление с достижениями нашей республики, в частности, с достижениями Сибири, с этой целью побывал в павильоне «РСФСР» и павильоне «Сибирь».

Особенно понравился мне, говорит т. Лазарев, — павильон «Механизация и электрифика-

ция сельского хозяйства» с его 26 залами, усадьбой об раздовой МТС. Здесь показаны все виды машин, какими обеспечивает наше государство социалистическое сельское хозяйство демонстрируются достижения передовиков в использовании техники.

В павильонах зернового хозяйства и животноводства посетители знакомятся со множеством сортов высокурожайных зерновых культур и породами высокопродуктивных животных. Здесь же показываются передовые методы труда. В павильоне животноводства посетители видят, что в передовых хозяйствах теленок дает суточный привес 824 грамма при скрещивании ему до 6-месячного возраста 450 кг молока, 200 кг сена, 200 кг силоса, 160 кг картофеля и 170 кг концентратов.

Корова по кличке «Соседка» в возрасте 7 лет, вес 730 кг, за 300 дней дала 6119 кг молока при суточном рационе

8 кг сена, 15—20 кг силоса, 8 кг соломы, 8 кг жмыха и 15 кг комбикорма.

Высокой продуктивностью отличаются также корова «Медянка» — возраст 8 лет, вес 856 кг; бык «Радонис» — возраст 3 года, вес 1188 кг; телка «Смоляная» — возраст 1 год, вес 196 кг; телка «Модница» — возраст 1 год 7 месяцев, вес 230 кг; хряк «Дракун» — возраст 5 лет, вес 450 кг; хряк «Ловец» — возраст 3 года 8 месяцев, вес 534 кг.

Замечательных результатов добились и экспонируют на выставке передовые овцеводы колхозов и совхозов страны. Так, например, овцематка меринос с живым весом 80 кг дает в год 13 кг шерсти, длина шерсти 12 см. Баран в возрасте 5 лет имеет живой вес 162 кг с годовым настригом шерсти 21 кг.

Заканчивая свою беседу, тов. Лазарев сказал:

— Выставка является постоянно действующей, поэтому каждый из нас может побывать на ней, если мы будем по-настоящему соревноваться за это почетное право.

И. Туринов.

Из кабинета физкультурой не руководят

Ни в одной стране спорт не достиг такого мастерства, как в СССР. Большое внимание уделяется у нас развитию физкультурного движения на селе. Однако в нашем районе эта работа поставлена плохо. До сих пор не проведено даже открытие летнего спортивного сезона. Наверное председатель райкома физкультуры и спорта т. Воробьев думает открывать его в августе, на закате сибирского лета.

Обсуждая вопрос о работе т. Воробьева, бюро райкома ВЛКСМ указало ему на недостатки, сделаво серье зное предупреждение. Воробьев заверил бюро, что перестроится, улучшит руководство физкультурной работой. Но, как видно, это были пустые слова, практических дел от Воробьева не видят никто.

Активными помощниками в развертывании физкультуры и спорта призваны быть председатель ДСО «Колхозник» тов. Мельников и председатель ДОСААФ т. Борисенко. Но они тоже предпочитают отсиживаться в райцентре, вместо того, чтобы регулярно выезжать в сельские организации.

Прошедшее недавно кустовое соревнование в Усть-Серте наглядно показало «труды» наших руководителей физкультуры и спорта. Несмотря на то, что Воробьев и Борисенко находились там три дня, спортивная площадка к началу соревнований не была подготовлена. Кроме того, Борисенко и Мельников в день соревнований до 12 часов просидели в сельсовете, занявшие сбо-

ром взносов с членов ДОСААФ, тогда как в это время им нужно было давать старт первому забегу спортсменов. Такая неорганизованность привела к тому, что кустовое соревнование оказалось по существу скомканым. И это не единичный случай. Зимние соревнования проходили не лучше.

Но хоть и плохо прошли соревнования в Усть-Серте, они еще раз подтвердили, что на селе у нас есть способные спортсмены. Так, например, т. Егоров из Усть-Сергинской МТС пробежал 100 метров за 13,3 сек. Дистанцию 800 м покрыл за 2 мин. 40 секунд т. Некрасов из колхоза имени Молотова. Среди девушек лучшее время (16,07 сек.) на стометровке показала школьница Журавлева. Колхозница т. Гернер («Маяк Ильича») пробежала 400 м за 1 мин. 17 сек.

Вся беда в том, что райком физкультуры и спорта, прежде всего т. Воробьев, не обеспечивает повседневного живого руководства спортивной работой. Поэтому сельские физкультурники не имеют возможности систематически развивать и повышать свое спортивное мастерство. Только безответственностью т. Воробьева можно объяснить тот факт, что наша волейбольная команда не выехала на товарищескую встречу с волейболистами г. Мариинска.

Пора т. Воробьеву не на словах, а на деле взяться за работу, не отсиживаться в кабинете.

И. Губанов,
инструктор райкома ВЛКСМ.

По материалам „Искры Ленина“

В нашей газете от 20 апреля с. г. в корреспонденции «Населению — хорошую питьевую воду» указывалось на плохое состояние водонапорных колодцев на территории В-Чебулинского сельского Совета. Как сообщили в редакцию, исполнкомом райсовета предложено

председателю Верх-Чебулинского сельского Совета т. Ларинову в ближайшее время произвести полный ремонт имеющихся общественных колодцев. Со стороны сельского Совета принимаются надлежащие меры.

О силосовании початков кукурузы в 1955 году

(Окончание. Начало в № 48)

Техника силосования початков

Техника силосования початков по существу не отличается от силосования зеленой массы кукурузы и других хорошо силосующихся кормов. Початки измельчают вместе с оберткой, а затем плотно загружают в силосные сооружения и укрывают для прекращения к ним доступа воздуха.

Початки при молочно-восковой спелости содержат 65—72 процента влаги, богаты сахаром, который, как известно, легко сбраживается молочно-кислыми бактериями в молочную кислоту. Благодаря накоплению молочной кислоты корм, загруженный в силосное сооружение, быстро заквашивается. В достаточно кислой среде развитие гнилостных, маслянокислых и других бактерий, портящих корм, становится невозможным. В результате из початков в молочно-восковой спелости получается хороший силос, охотно поедаемый свиньями и другими животными и птицей.

Для кормления свиней измельчение початков при их силосовании можно производить на сило-резке «РКС-12,0», соломо-сило-

резках «РСС-6,0» и «РСБ-3,5», кормоизмельчитель «ИК-3». Соломо-сило-резки и сило-резки нужно установить на минимальную величину резки и хорошо заточить ножи, а зазор между ножами и противорежущей пластинкой сделать не более 0,5 миллиметра. Кормоизмельчитель «ИК-3» нужно использовать с планчатым решетом.

Чем мельче будут измельчены початки, тем лучший получится силос. Для этой цели целесообразно дооборудовать сило-резки «РКС-12,0» и соломо-сило-резки «РСС-6,0». Для измельчения початков могут быть переоборудованы также универсальные дробилки «ДКУ-1,2».

Ежедневно загружаемый слой силосуемых початков в уплотненном виде должен быть не менее 1,4—2 метров, а общий срок заполнения ям и траншей, как уже указано, — не более одного—двух дней.

Щадительную трамбовку измельченной массы нужно проводить с самого начала загрузки и до заполнения силосного сооружения, обращая особое внимание на уплотнение у стен и в углах.

Некоторые колхозы в сезон 1954 года не уделяли достаточного внимания тщательности уплотнения и быстроте загрузки при силосовании початков. В результате силосование проходило по горячему способу, и силос получился с запахом солода. Этот корм животные поедают, но такое силосование связано с большими потерями питательных веществ, чего допускать нельзя.

После заполнения измельченными початками секции траншей или ямы до краев их снова хорошо уплотняют и накладывают слой жирной, мягкой глины толщиной 10—15 сантиметров, а затем слой земли в 25—30 сантиметров.

За покрытием нужно обязательно наблюдать и, если понадобится, немедленно подправить его. Перед наступлением морозов надо для утепления положить на покрытие солому или соломенные маты.

Над силосными траншеями рекомендуется устраивать шалаш или навесы, чтобы предотвратить размывание покрытия дождем и заносы снегом. Вокруг силосного сооружения необходимо устраивать водосточные канавы.

Учет и оприходование силоса и початков

При поступлении початков с поля для силосования производится их взвешивание. Кроме того необходимо произвести обмер силосного сооружения. В прямоугольной траншее измеряются ширина, глубина и длина каждой

секции. Ширина должна быть по верху и по дну. В круглых ямах измеряются поперечник (диаметр) и глубина.

Если известны размеры силосного сооружения, можно определить вес заложенного корма по объему и примерному весу кубического метра.

Заложенный и учтенный силос из початков должен быть оприходован отдельно, как особый вид зернового корма.

Естественная убыль веса початков в процессе силосования должна быть установлена ревизионной комиссией колхоза.

Главная инспекция по свино-водству, птицеводству и кукурузе Министерства сельского хозяйства СССР.

Главное управление сельскохозяйственной науки Министерства сельского хозяйства СССР.

Редактор В. ГОНЧАРОВ

С 4 июня 1955 года закрыта художественная мастерская Чебулинского райпромкомбината. Граждане и общественные организации, имеющие претензии по работе и расчетам, должны обратиться в контору райпромкомбината до 30 июня 1955 года. По истечении указанного срока никаких претензий приниматься не будет.

Дирекция.