

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ИСКРА ЛЕНИНА

Орган Чебулинского райкома КПСС
и районного Совета депутатов трудящихся
Кемеровской области

№ 48 (1581) | Среда, 15 июня 1955 года | Цена 10 коп.

Политические и научные знания — в массы

Всесоюзное общество по распространению политических и научных знаний выполняет важную роль в коммунистическом воспитании трудящихся. Оно несет в массы народа бессмертные идеи марксизма-ленинизма, достижения науки, способствует широкому распространению передового опыта новаторов промышленности и сельского хозяйства.

В нашем районе членами Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний являются в настоящее время 28 человек, из них 9 вступили в члены общества уже в этом году. Многие товарищи стремятся на деле оправдать почетное звание члена Всесоюзного общества. Часто выступает с лекциями на медицинские темы врач В. Пономарева. Регулярно читает лекции заведующий орготделом райкома КПСС т. Парахневич. За пять месяцев нынешнего года членами районного отделения Общества проведено более 100 лекций.

Несмотря на некоторое оживление в работе районного отделения Общества, уровень его деятельности еще не соответствует возросшим задачам коммунистического строительства. Главным недостатком заключается в отставании лекционной пропаганды от запросов трудящихся. Пропаганда опыта передовиков земледелия и животноводства до сих пор не заняла подобающее ей место. Крайне недостаточно читается лекций на научно-атеистические и естественные темы, не уделяется должного внимания вопросам внедрения здорового быта. Не случайно у нас продолжают иметь место такие болезненные явления, как пьянство, отправление религиозных обрядов и другие пережитки капитализма, которые мешают советским людям нормально трудиться и культурно отдыхать.

Недостатки в работе районного отделения Всесоюзного общества объясняются прежде всего тем, что не все его члены добросовестно и творчески относятся к выполнению своих обязанностей, записанных в уставе Общества. Например, председатель райпотребсоюза т. Кайдаш, п. о. прокурора т. Костюков, учительница Кураковской школы т. Пожидаева в этом году совсем не вы-

ступали с лекциями. Не принимает активного участия в лекционной пропаганде завуч В-Чебулинской средней школы т. Романов. Председатель правления районного отделения Общества т. Цуканов также формально относится к порученной работе, не проявляет настойчивости и инициативы в повышении роли Общества.

Среди членов Общества мало специалистов сельского хозяйства — агрономов, зоотехников, инженерно-технических работников МТС. Между тем практика показывает, что участие специалистов в разработке лекций повышает уровень пропаганды сельскохозяйственных знаний. Неплохую лекцию о кукурузе разработал и прочитал, например, агроном колхоза «Трактор» т. Котов, являющийся членом Всесоюзного общества. Надо, чтобы и другие специалисты активно участвовали в лекционной работе. Необходимо вовлекать в члены Общества передовиков производства — лучших животноводов, полеводов, механизаторов.

Основным и решающим в оценке деятельности Общества является качество читаемых лекций. В этом отношении у нас пока не все благополучно. Нередко лекции читаются на низком идейно-политическом уровне, содержание их слабо связано с практическими задачами тружеников деревни, с особенностями того или иного колхоза. Необходимо повысить идейное содержание лекций, расширить их тематику.

Особое внимание должно быть уделено разъяснению решений партии и правительства, внешней политики Советского государства, пропаганде научно-атеистических знаний, обмену передовым опытом в сельском хозяйстве. Все шире и полнее надо раскрывать в лекциях роль Коммунистической партии как ведущей и направляющей силы советского общества. На лучших примерах из нашей советской действительности воспитывать у людей, особенно у молодежи, коммунистическую сознательность, коммунистическую мораль.

Почетный долг каждого члена Всесоюзного общества — быть активным участником лекционной пропаганды, неустанно совершенствовать свою квалификацию в этом деле.

Новые элеваторы и зерновые склады на целинных землях

В Акмолинской степи создаются крупные зерновые элеваторы и склады для приема урожая с целинных земель. В Атбасар будет поступать почти столько хлеба, сколько раньше поступало на заготовительные пункты всей

Акмолинской области. Здесь воздвигается элеватор, который оборудуется новейшими зерноочистительными механизмами.

Крупные зерновые склады создаются и в других пунктах Акмолинской области.



Председатель Совета Министров СССР
Н. А. БУЛГАНИН

Товарищу БУЛГАНИНУ Николаю Александровичу

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров Союза ССР горячо приветствуют Вас, верного ученика Ленина и соратника Сталина, выдающегося деятеля Коммунистической партии и Советского государства — в день Вашего шестидесятилетия.

Коммунистическая партия и советский народ высоко ценят Ваши заслуги в борьбе за строительство Советского Государства и социалистическую индустриализацию, в борьбе за победу над фашистскими захватчиками и за укрепление экономической и оборонной мощи нашей Родины.

На всех постах партийной и государственной деятельности Вы с неутомимой энергией и высокой принципиальностью отдаете все свои силы великому делу строительства коммунизма.

От всего сердца желаем Вам, наш друг и товарищ, наш дорогой Николай Александрович, доброго здоровья и многих лет дальнейшей плодотворной деятельности на благо народов Советского Союза, на благо коммунизма.

Центральный Комитет
Коммунистической партии
Советского Союза

Совет Министров
Союза ССР

У К А З

Президиума Верховного Совета СССР О присвоении товарищу Булганину Н. А. звания Героя Социалистического Труда

В связи с шестидесятилетием со дня рождения Председателя Совета Министров СССР товарища Булганина Н. А. и отмечая его выдающиеся заслуги перед Коммунистической партией и советским народом, присвоить товарищу Булганину Николаю Александровичу звание Героя Социалистического Труда с вручением ему ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль. 10 июня 1955 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О ратификации Государственного Договора о восстановлении независимой и демократической Австрии

Утвержденный Советом Министров СССР и одобренный Комиссиями по иностранным делам Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР Государственный Договор о восстановлении независимой и демократической Австрии, подписанный в Вене 15 мая 1955 года, ратифицировать.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль. 11 июня 1955 г.

ПО РАЙОНУ

В Москву, на выставку

В прошедшую субботу в Москву на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку из нашего района выехала первая группа экскурсантов в количестве 13 человек.

В составе группы едут на ВСХВ по экскурсионным путевкам агроном колхоза «Трактор» М. И. Котов, доярка колхоза «Маяк Ильича» М. Г. Передеро, главный агроном Усть-Сертинской МТС К. Андреев, доярка колхоза имени Маленкова Т. В. Помагаева, токарь В-Чебулинской МТС В. Да-



выдов и другие.

В группе экскурсантов три представителя с правом участников ВСХВ. Среди них — конюх колхоза «Правда» Н. Е. Горощенко.

Группа пробудет на выставке с 18 по 23 июня.

Б. Богданов.

Поднимают целину

Механизаторы В-Чебулинской МТС развертывают работы по освоению целинных и залежных земель. За первую декаду июня в колхозе «Путь к коммунизму» передовая комсомольско-молодежная тракторная бригада Н. Мегиса подняла 31 га новых земель. Тракторная бригада т. Бобринева в сельхозартели «Красные соколы» освоила уже 35 гектаров целины. Всего на 10 июня по МТС поднято 124 гектара целинных и залежных земель.

И. Туринев.

Ямы и траншеи — к приему силоса

На полях колхоза «Правда» в этом году посеяно более сотни гектаров ценной зерно-фуражной культуры — кукурузы.

Члены сельхозартели по настоящему готовятся определить силосную массу кукурузы, проводят работы по очистке и копке ям и траншей. Пятая полеводческая бригада (бригадир т. Горощенко) уже закончила подготовку всех силосных ям. Всего в колхозе очищено 15 ям. Одновременно с подготовкой силосных ям ведется рытье траншей для силосования початков кукурузы. Хорошо потрудились на этой работе трактористы Пожидаев Николай и Поздняков Алексей. В шести-

дневный срок они вырыли скрепером 4 траншеи, вынув при этом более 800 кубических метров земли. Вся силосная масса кукурузы будет полностью уложена в подготовленных облицованных сооружениях.

Д. Шарий,
зам. председателя колхоза
«Правда»

Строительство и благоустройство в колхозном селе

Выполняя решения январского Пленума ЦК КПСС, колхозники сельскохозяйственной артели имени Хрущева широким фронтом развернули строительство новых животноводческих помещений, ремонт и достройку старых. Уже в этом году закончено сооружение овчарника на 800 голов, конюшни на 50 голов, достраивается телятник на 120 голов. Намечены и проводятся работы по строительству коровника (родильного отделения) на 40 голов, зернохранилища емкостью в 300 тонн и гаража для автомашин.

В свободное время до заготовки кормов колхозники все шире развертывают фронт строительных работ. На строительстве заняты 5 бригад. Бригада пильщиков, возглавляемая коммунистом Голубицким М. Д. и Дашковским, полностью обеспечивает пиломатериалами все объекты строительства. Однако плохо еще снабжает стройматериалами колхозные стройки райпотребсоюз. Гвозди, цемент, известь и другие стройматериалы купить в потребкооперации невозможно.

Все культурнее становится жизнь сельчан, изменяется и благоустраивается колхозное село Ново-Александровка. Сейчас оно полностью радиофицировано, в ближайшее время во всех домах колхозников загорится электрический свет.

В селе имеется хороший клуб, школа-десятилетка, фельдшерско-акушерский пункт. Это

уже не прежнее село дореволюционной Сибири, а социалистическое колхозное село с клубом, школой, читальней, магазином, кино и радио. С помощью колхоза члены сельхозартели приобретают для себя новые дома, ведут ремонт и строительство старых. Шесть колхозных семей уже в этом году стали жить в новых квартирах.

Колхоз ежегодно делает для себя покупки. Сейчас у него имеются 3 автомашины, локомобиль, генератор, пиломатериалы, приобретаются паросиловая установка на 50 лошадиных сил и генератор на 35 киловатт. Колхозные поля обрабатываются 4 мощными гусеничными и 2 колесными тракторами.

В колхозе имени Хрущева развивается и молочное животноводство. Ежедневные надои молока по стаду достигают 1000 и более литров. Успешно развивается свиноводство и овцеводство. Сельхозартель во время рассчитывается с государством по поставкам продуктов животноводства. С заготовительными организациями в этом году заключен договор на сдачу в госзакуп 50 тонн молока и 100 центнеров свинины.

Благодаря заботам партии о благе народа с каждым годом культурнее становится жизнь тружеников полей, меняется облик колхозного села.

И. Селякин,
председатель колхоза имени Хрущева.

По материалам «Искры Ленина»

«С этим мириться нельзя». Под таким заголовком в нашей газете от 28 апреля была напечатана заметка, в которой сообщалось о плохой постановке культурных и других мероприятий в пос. Славянка.

Заместитель председателя исполкома райсовета т. Стефаненко сообщил в редакцию, что факты, указанные в заметке, подтвердились. В данное время приняты меры для лучшего культурного обслуживания населения поселка.

Выполнить план дорожного строительства

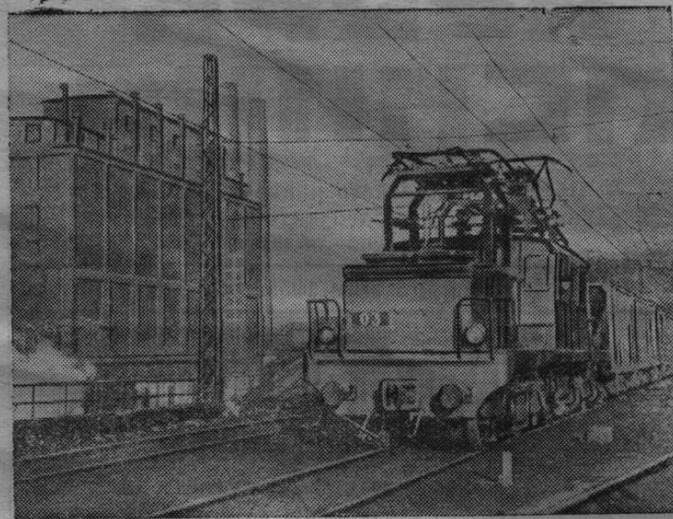
Огромную роль в деле дальнейшего подъема промышленности и сельского хозяйства призван сыграть транспорт. Среди всех видов транспорта автомобильный является наиболее массовым и маневренным. Вот почему одной из важных задач является строительство автомобильных дорог.

С 10 июня по 10 июля 1955 года в районе объявлен месячник по ремонту и текущему содержанию дорог. По постановлению правительства местные проселочные дороги строятся и ремонтируются за счет трудового участия сельского населения. Каждый трудоспособный колхозник должен отработать за год шесть дней на строительстве или ремонте дорог, на такое же количество дней правления колхозов должны выделить на дорожные работы автомашины и лошадей.

Несмотря на то, что время месячника идет, сегодня пока еще не все колхозы приступили к работе на дорогах. Есть и колхозники, которые отказываются отработать минимум дней на дорожном строительстве. К таким относятся Носков И. М. из колхоза «3-й Интернационал», Рыжков А. М. (колхоз «Большевик»), Пономарева В. Н. и Толстых Н. В. (Раздолье), Козьева В. А. (имени Маленкова), Пожидаев В. А., Фролов В. К. («Правда»). За отказ от работы они оштрафованы на 100 рублей каждый.

Колхозам, не приступившим к работе по ремонту дорог, нужно немедленно привлечь для этой цели максимум людей и транспорта с таким расчетом, чтобы в период месячника выполнить годовой план дорожных работ.

А. Баев,
зав. доротделом.



Челябинская область. Магнитогорские металлурги неустанно борются за увеличение производства чугуна, стали, проката, за повышение качества и снижение себестоимости металла. Магнитогорцы решили досрочно выполнить план завершающего пятого года пятой пятилетки и за счет лучшего использования внутренних резервов дать народному хозяйству сверх годового задания 100 тысяч тонн железной руды, 50 тысяч тонн чугуна, 60 тысяч тонн стали и 25 тысяч тонн проката.

На снимке: на бункерной эстакаде доменного цеха. Электровоз привез руду с обогатительной фабрики.

Принимайте активное участие в сборе металлолома

Кемеровский облпотребсоюз объявил с 20 апреля с. г. конкурс по сбору металлического лома, установив соответствующие премии. В конкурсе могут принять участие школы и детские дома, а также отдельные учащиеся, сборщики-одиночки.

Победителями областного конкурса будут считаться те коллективы школ, детских домов и отдельные сборщики, которые соберут наибольшее количество лома черных и цветных металлов и сдадут его в потребкооперацию.

В своем открытом письме к комсомольцам, пионерам и школьникам нашей области обком ВЛКСМ призывает всех учащихся повсеместно включиться в проведение сбора

металлолома, принять активное участие в этом важном государственном деле и тем самым оказать большую помощь Родине в быстрейшем выполнении народно-хозяйственных задач.

Призыв обкома ВЛКСМ и облпотребсоюза нашел горячий отклик среди учащихся В-Чебулинской средней школы. Ученики 3 класса этой школы Коля Федоров, Шура Ларионов, Гена Свирид собрали и сдали в сельпо по 280—350 килограммов черного и 9—10 килограммов цветного лома.

Комсомольцы, пионеры и школьники района! Принимайте активное участие в конкурсе по сбору металлического лома!

С. Столбов,
директор заготконторы Чебулинского РПС.

О силосовании початков кукурузы в 1955 году

Январский Пленум ЦК КПСС поставил задачу производить в широких размерах посевы кукурузы, имея в виду, что в деле обеспечения скота концентрированными и сочными кормами кукурузе должно принадлежать решающее значение.

В районах, где кукуруза не будет полностью вызреть, ее зерно в початках может быть успешно сохранено при помощи силосования. В южных районах целесообразно убирать часть посевов кукурузы в стадии молочно-восковой спелости. Это даст возможность колхозам и совхозам получить достаточное количество концентрированных кормов в виде засилосованных початков и силоса из стеблей кукурузы.

В отдельных районах, где много тепла и влаги, уборка кукурузы в молочно-восковой спелости для приготовления концентрированного силосованного корма из початков и обычного силоса из стеблей и листьев даст возможность по-

лучить два урожая кукурузы в год и тем самым увеличить запас кормов для скота и птицы.

Питательность 100 килограммов силосованных початков в молочно-восковой спелости равна 35—40 кормовым единицам. Правильно приготовленный силос из початков кукурузы, как и спелое зерно, успешно используется при кормлении и откорме свиней и птицы.

Чтобы получить хороший силос из початков, нужно строго соблюдать основные требования техники силосования.

Сбор початков для силосования

Собирать початки для силосования нужно в фазе молочно-восковой спелости.

В районах, где кукуруза не достигает полного созревания, уборку початков, так же как и зеленой массы стеблей с листьями, необходимо провести до наступления заморозков.

При ручной уборке незрелые початки обламывают до скашивания растений. Обламывание початков для силосования из скошенных и свезенных в кучу растений недопустимо, так как при этом зеленая масса быстро согревается и початки плесневеют. В целях облегчения сбора и вывоза початков с поля рекомендуется делать прокосы для проезда телег или автомашин. Собранные початки непосредственно после сбора нужно подвозить к силосным сооружениям и закладывать на силос.

Силосование початков необходимо провести в короткий срок. Поэтому для сбора початков нужно выделить достаточное количество людей и транспортных средств.

Немедленно после сбора початков зеленая масса—стебли с листьями—должна быть скошена и использована на силос.

Силосные сооружения для силосования початков

Силосованные початки—ценный зерновой корм. Для закладки его должны быть своевременно подготовлены правиль-

но устроенные и хорошо облицованные воздухо- и водонепроницаемые силосные сооружения. При устройстве вместительных для силосования початков нужно учитывать ожидаемый валовой их урожай и возможную производительность труда при сборе. Чтобы предотвратить согревание массы початков и связанные с этим потери питательных веществ, нужно плотно загрузить силосное сооружение в течение одного—двух дней. Поэтому не следует для силосования початков устраивать сооружения слишком большой емкости. Лучшее всего для этой цели строить траншеи, разделенные на секции емкостью по 15—25 тонн.

Можно построить несколько круглых ям, расположенных в один или два ряда, так, чтобы над ними удобно было устроить общий навес. Облицовку траншей и ям можно выполнить из кирпича или камня с цементной штукатуркой и железобетонных плит или колец.

Некоторые колхозы успешно силосуют початки в деревянных дощниках или траншеях,

облицованных плотно подогнанными досками. В этих случаях между стенками земляной ямы или траншеи и облицовкой необходимо делать прослойку (замок) из жирной, влажной, хорошо утрамбованной глины толщиной 20—25 сантиметров. Такой же слой глины должен быть под днищем ямы или траншеи. Это нужно для создания воздухо- и водонепроницаемости сооружения. Глубину траншей для силосования початков следует делать не менее 2,5 и до 3,5 метра, ширину траншеи и длину каждой секции—от 2,5 до 3,5 метра.

Дно траншей или ямы должно быть не менее чем на 0,5 метра выше уровня грунтовых вод. Над силосными траншеями рекомендуется устраивать навесы или шалаши. При расчете емкости силосных сооружений для силосования початков следует принимать вес кубического метра готового силоса из измельченных початков равным 800 килограммам.

(Окончание следует).

Редактор В. ГОНЧАРОВ