

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Ленинская ИСКРА

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО РАЙКОМА КПСС
и РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 56 (1173)

Среда, 11 мая 1955 года

Цена 15 коп.
Год издания 16-й

Больше внимания производству овощных культур и картофеля!

Труженики колхозной деревни настойчиво борются за претворение в жизнь мероприятий партии и правительства по созданию в стране изобилия продуктов сельского хозяйства и сырья для легкой и пищевой промышленности. Каждый день с долей Украины, Молдавии, Сибири, Алтая, Дальнего Востока и других областей идут добрые вести о победах хлеборобов. Повсеместно кипит на-приженный труд, идет созида-тельная работа за подъем социалистического сельского хозяйства.

В общем балансе сельскохозяйственной продукции для удовлетворения растущих нужд населения в продуктах важное место занимают овощные культуры и картофель.

Задача состоит в том, чтобы в ближайшие годы довести выращивание овощных культур и картофеля до таких размеров, которые бы полностью удовлетворяли потребности населения, перерабатывающей промышленности и нужды животноводства в картофеле.

Передовые колхозы нашего района по деловому, серьезно занимаются выращиванием овощей и картофеля, стремятся как можно больше дать их трудающимся и перерабатывающей промышленности. В сельскохозяйственной артели имени Свердлова в этом году стремятся получить хороший урожай капусты, огурцов, помидор, моркови, картофеля. Для получения ранних овощей своевременно были заложены парники.

В колхозах Байкаимовской МТС в текущем году уделяется большое внимание возделыванию овощей и картофеля, расширяется под ними площади, лучше проведена подготовительная работа. Овощи будут выращиваться на площади 173 га, картофель — на площади 450 га.

Вместе с этим следует сказать, что не во всех колхозах района уделяется должное внимание производству овощей и картофеля, кое-где это считают второстепенным делом, относятся к нему инренебрежительно.

Возьмем, к примеру, ряд колхозов зоны Чесноковской МТС. Подготовку к посеву овощей и посад-

ке картофеля здесь начали с опозданием, затянули. Правления колхозов «Искра», имени Мичурина и других мало интересуются теплично-парниковым хозяйством, по деловому не заботятся о поднятии урожайности овощных культур. Больше того, колхоз «Искра» склонен к изживленческим настроениям в получении семян, сам же семеноводством не занимается.

Такие факты имеют место и в колхозах других зон МТС. Так, в колхозе имени Ленина с опозданием подготовили парники. Чувствуется, что здесь без души занимаются такой важной отраслью колхозного производства, как овощеводство. Недостаточное внимание овощам уделяется в колхозах «Новый», «Красный Октябрь». В артели «Красный Октябрь» медлят также с отборкой семенного картофеля, а ведь массовая посадка его начнется не сегодня завтра.

Следует сказать, что в большинстве колхозов неблагополучно обстоит дело с тепличным хозяйством. Колхоз имени Свердлова мог бы в этом году иметь овощи очень рано, но теплица не была пущена в срок. Главным образом позицию в этом Байкаимовское строительное управление треста «Лениноголь», которое затянуло работы с постройкой теплицы. Сооружение теплицы это строй-управление начало еще в феврале 1954 года и полностью не закончило и по сей день. Такое отношение к колхозному строительству должно найти самое резкое осуждение.

Плохо позаботился о теплице колхоза «Искра» также электроламповый завод, шефствующий над этой артелью.

Необходимо покончить с таким пренебрежительным отношением к тепличному хозяйству и вообще к возделыванию овощей и картофеля.

Все колхозы района должны настойчиво бороться за развитие овощеводства и картофелеводства, повышать урожай овощей и картофеля, приумножать свой вклад в великое дело создания обилия сельскохозяйственных продуктов в нашей стране.

Все на воскресник!

Выполняя решения январского Пленума ЦК нашей партии, труженики района уже в этом году значительно расширяют посевы ценнейшей зерновой и кормовой культуры — кукурузы. Так, в совхозе имени Чкалова кукурузой будет засеяно 350 гектаров земли, а по колхозам площадь под этой культурой увеличивается в 2,6 раза.

Борясь за получение высоких урожаев кукурузы, колхозы «Восход» и «Победа» провели воскресники по вывозке перегноя под кукурузу. На каждый гектар земли, отведенной под эту культуру, здесь вывезено по 20 тонн перегноя.

Поддерживая инициативу передовых колхозов, районом КПСС и райисполкомом решили провести 15 мая всерайонный воскресник по вывозке перегноя под кукурузу. Это решение находит горячую поддержку у всех трудящихся района.

Все на воскресник!

Трудовые будни района

Сверх задания

Механизаторы пятой бригады, Худяшевской МТС, добросовестно трудятся на полях колхозов. Отмечая десятилетие со дня окончания войны, они развернули между собой социалистическое соревнование.

Первенство занял тракторист И. Золотухин. На тракторе «ХТЗ» он выработал 212 процентов нормы. Неплохо работают трактористы В. Лучев на тракторе «ДТ-54», выполнивший задание на 132 процента, и И. Манузин на тракторе «ХТЗ», выполнивший задание на 154 процента.

П. МИЛОСЕРДОВ,
помощник учетчика
тракторной бригады № 5.

В погоне за высокими темпами

Колхоз имени Мичурина (председатель тов. Ломов) сев яровой пшеницы закончил одним из первых в районе. Это не плохо. Но плохо то, что здесь забыли о другой стороне дела — о качестве. Так первый сев пшеницы на площади 80 гектаров был произведен по плохой обработанной, запыренной земле, с неудовлетворительной заделкой семян. В результате этот участок сейчас покрылся густым ковром пырея.

Хуже того, правление колхоза и его председатель тов. Ломов пошли на прямое невыполнение решений январского Пленума ЦК КПСС. В погоне за сокращением сроков посева, они полностью игнорировали перекрестный сев — важнейший резерв повышения урожайности. Несмотря на богатые возможности в колхозе не посажено перекрестным способом ни одного гектара пшеницы.

Ранним утром к животноводческой ферме № 2 обычно неторопливой походкой подходит доярка Антонина Дмитриевна Шабалина.

Почти вся жизнь Антонины Дмитриевны связана с фермой, и при виде ее она всегда чувствует гордость за родной колхоз. На глазах растет и крепнет сельскохозяйственная артель имени Маленкова. Вот и сейчас уже ведутся работы по установке автопоилок, подвесной дороги. Зимой 1955—1956 года труд работников будет во много раз облегчен.

Взяв подойники и подмыочные ведра с теплой водой, Шабалина с группой доярок входит в коровник. Вот и коровы, закрепленные за Антониной Дмитриевной. К каждой из них требуется особый подход. Одну нужно погладить, ласково поговорить с ней, на другую прикрикнуть и только тогда они полностью отдадут молоко.

Обмыв вымя и вытерев его насухо полотенцем, Антонина Шабалина ловко сжимает кулаками пару сосков и длинные молочные струйки звонко ударяются о стеки подойника.

Подсчитав одна корова и молоко выливается в молокомер, а это

Пшеница посажена

Механизаторы бригады тт. Чумина и Аксимова, работая в содружестве с колхозниками сельхозартели «Восход» добиваются ежедневно перевыполнения норм выработки на севе.

С большим патриотическим подъемом, горячо откликаясь на работу партии и правительства о тружениках сельскохозяйственного производства, они с честью выполняют свою обязанность.

Праздник Победы хлеборобы сельскохозяйственной артели «Восход» ознаменовали окончанием сева пшеницы на площади 1000 гектаров.

Сейчас они успешно ведут сев других зерновых культур, зная, что решающим условием получения высокого урожая является высококачественная обработка почвы и своевременный посев.

Успехи хлеборобов

В колхозе имени Ленина весенний сев в разгаре. Труженики колхоза в содружестве с механизаторами Байкаимовской МТС день за днем наращивают темпы посева зерновых культур.

Хорошо трудятся трактористы бригады М. Смирнова тт. И. Дубина и В. Конекин. Они на тракторе «ДТ-54» сцепами по четыре сеялки на трактор заезжают за смену по 70 гектаров при норме 44 гектара. Добросовестно работают сеяльщики М. Хрипунов, В. Дубина и И. Красников. Они все свои знания отдают на быстрейшее завершение весеннего сева.

С. КАЧАЛОВ,
хлебороб.

Передовики животноводства

Настойчиво борются за повышение продуктивности скота животноводы колхоза имени Свердлова.

Добрая слава по колхозу идет с доярками Анице Григорьевне Бобyleвой и Марии Алексеевне Поздеевой. Путем хорошего ухода за коровами, правильного их кормления они с каждым днем увеличивают надои молока. Удои от их групп коров самые высокие в колхозе.

Одна из лучших свинарек Галина Горюшко работает в колхозе недавно. Но о ней, о ее делах с уважением отзываются члены артели. За истекший период 1955 года она добилась 160 процентов привеса от закрепленной за ней группы свиней.

Имена передовых животноводов занесены на колхозную Доску почета.

Слово не расходится с делом

8 мая. Теплый, воскресный день. На полях колхоза «Восход» кипят напряженная работа. От усадьбы на поля то и дело снуют грузовые автомашины, дозверху нагруженные перегноем. Быстро разгрузившись на участке, отведенном под посев кукурузы, они возвращаются обратно.

На погрузке и разгрузке взрослых почти не видно. Эти работы выполняют учащиеся Краснинской средней школы под руководством директора школы

Алексея Николаевича Рыбалкина и старшей пионервожатой тов. Лукой. За воскресник ребята вывозят на свой участок около 200 тонн перегноя.

С большим вдохновением работала в этот день группа участников, руководимая завучем Владимиром Афанасьевичем Матвеевым в колхозе «Победа». Здесь, как и в «Восходе», также закончена вывозка удобрений под кукурузу.

Я. АЛЕКСЕЕВ.

Доярка Антонина Шабалина

позволяет следить за коровами: прибавила она или нет.

Благодаря повседневному наблюдению за каждой коровой она добивается высоких надоев от своей группы. Корова по кличке Вишня сейчас дает не менее 19 литров молока в день.



Несмотря на свой многолетний опыт, доярка Шабалина часто советуется с зоотехником тов. Пр.

ценко и заведующим фермой тов. Курочкиным, регулярно посещает зоотехнические занятия, а это, несомненно, способствует получению высоких надоев.

За 1954 год она надоила на фуражную корову от закрепленной за ней группы по 1831 литру.

— В этом году я взяла обязательство надоить не менее 2000 литров молока на каждую корову, — рассказывает Антонина Дмитриевна, — и обязательно добьюсь его выполнения, так как все возможностями к этому есть.

Побывав на совещании передовых доярок области, тов. Шабалина много узнала новых приемов и старается применить их у себя на ферме.

Сейчас наступил ответственный период — завершение зимовки скота, но коровы группы Шабалиной не теряют упитанность, не поникают удои молока.

Все это — результат любовного ухода за животными, желание внести свой достойный вклад в дело выполнения решений январского Пленума ЦК КПСС и родного правительства.

П. ФЕДОРОВ.

Партийная жизнь

Лекционной пропаганде — постоянное внимание

Советский народ, полный творческих сил и неиссякаемой энергии, уверенно идет к коммунизму. Труженики сельского хозяйства, вооруженные постановлением январского Пленума ЦК КПСС, прилагают все усилия к тому, чтобы уже в этом году значительно увеличить производство зерна, укрепить коровую базу, поднять продуктивность животноводства.

Для успешного решения этих насущных грандиозных задач огромное значение приобретает дальнейшее улучшение идеологической работы, повышение сознательности масс. Партия указывает народу конечную цель — коммунизм и разъясняет конкретные задачи, которые встают на каждом этапе борьбы за достижение этой цели. Главным в идеологической работе является воспитание трудающихся в духе беспредельной преданности социалистической Родине, делу Коммунистической партии, в духе дружбы народов, в духе понимания общегосударственных интересов.

Нельзя забывать, что идейное воспитание масс, их политическая просвещение — важнейшее средство борьбы за коммунизм. В связи с этим серьезное значение наша партия придает делу улучшения лекционной пропаганды, но не только увеличению количества читаемых лекций, а главное — улучшению их идейного содержания.

За последнее время в нашем районе больше стало читаться лекций на общественно-политические, естественно-научные и сельскохозяйственные темы. Значительно улучшилось их идейное содержание. Многие сельские лекторские объединения, лекторские группы при МТС улучшили постановку лекционной пропаганды на селе. Хорошо работает лекторское объединение при Чесноковском сельском Совете (руководитель т. Матуло). Члены лекторского объединения часто выступают перед колхозниками с докладами и лекциями. Разработан план

подготовки лекций. Тексты лекций предварительно обсуждаются на заседаниях лекторского объединения. Хорошо также работают лекторская группа при Краснинской МТС (руководитель т. Щербак), Красноярское сельское лекторское объединение (т. Солдатов).

Часто выступают перед трудающимися лекторы тт. Хорошилов, Дорофеевский, Овчинников, Лазарев, Петров Е. И.

Но все же уровень лекционной пропаганды в районе далеко отстает от запросов трудающихся, от требований партии. Некоторые сельские лекторские объединения, по существу, не работают из-за нежелания их руководителей организовывать лекционную пропаганду на селе.

Члены сельского лекторского объединения при Ново-Городецком сельсовете в этом году не прочитали ни одной лекции или доклада для трудающихся.

Возглавляющий это объединение директор школы т. Патлин не руководит работой лекторов, не читает сам лекций, и хуже того,

не посещает даже собраний колхозников, не интересуется жизнью колхоза. А ведь лекторы этого объединения многое

могут сделать по разъяснению широким массам колхозников

решений партии и правительства.

Такое же положение в Егозовском лекторском объединении (т. Руднев), в лекторской группе Байкаловской МТС, руководителем которой является т. Никольская. Здесь не слышно в колхозах голоса специалистов сельского хозяйства, не пропагандируются достижения науки и передового опыта. Так, лекторы этой группы тт. Власов, Ильина, Никольская, Юрина в текущем году не читали лекций в колхозах по распространению передового опыта.

Совершенно плохо работает районное отделение общества «Знание» (руководитель т. Атучин). Большинство членов общества на протяжении ряда лет ни разу не выступило перед

трудящимися. Такие товарищи как Буров, Фёминых, Рудаков, Бутаков, повидимому, совершенно забыли о своей принадлежности к обществу «Знание».

В районе слабо еще поставлена научно-атеистическая пропаганда, очень редко читаются лекции на научно-естественные темы. А необходимость в них имеется. Здесь большой вклад могут сделать учителя школ, преподающие химию, физику, биологию, а также специалисты сельского хозяйства и медицинские работники. Но беда в том, что многие руководители лекторских объединений, секретари первичных партийных организаций не уделяют этой работе должного внимания, слабо занимаются улучшением лекционной пропаганды среди широких масс трудающихся.

Задача состоит в том, чтобы в ближайшее время улучшить постановку лекционной пропаганды, усилить ее действенность и целесообразность. Необходимо лекционную работу проводить в тесной связи с задачами колхоза, МТС, совхоза по кругому подъему всех отраслей сельского хозяйства.

В районе есть все возможности для улучшения лекционной пропаганды. Более 500 человек имеют среднее и высшее образование, которые могут выступать перед трудающимися с докладами и лекциями на различные темы. Необходимо только, чтобы партийные организации на местах возглавили эту работу, привлекли бы к ней хорошо подготовленных людей из числа сельской интеллигенции и специалистов сельского хозяйства.

И нет сомнения, если это будет сделано, активность трудающихся возрастет, что будет способствовать укреплению трудовой дисциплины, повышению производительности труда, а следовательно, улучшению всех хозяйственных показателей.

О. ГИРО,
зам. заведующего отделом
пропаганды и агитации
РК КПСС.

СТРОЙКИ ПЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

Бухтарминская ГЭС

Два года назад на Иртыше, у склонов Западного Алтая, таящих несметные рудные богатства, засияли огни вступившей в строй Усть-Каменогорской гидроэлектростанции. Этим было положено начало покорения многочисленной реки, огромных энергетических ресурсов которой призваны сыграть преобразующую роль в мощном подъеме индустрии и сельского хозяйства Восточного Казахстана. Вслед за Усть-Каменогорской станцией выше по Иртышу началось строительство еще более мощной Бухтарминской гидроэлектростанции.

На равнинных местах выше плотины Бухтарминской ГЭС река вместе с озером Зайсан образует крупнейшее водохранилище. Оно будет простираться на пятьсот с лишним километров. Для наполнения водохранилища до запроектированных отметок потребуется несколько лет. Уровень воды в озере Зайсан поднимется почти на 6 метров. Полезный объем водохранилища значительно превысит годовую сток Иртыша. Бухтарминская и Усть-Каменогорская ГЭС могли бы нормально работать больше года только на этих запасах воды.

Там, где недавно были скалы, теперь на выравненных площадках возведены многочисленные подсобные предприятия — производственная база новостройки. В прошлом году строители приступили к сооружению перемычки правобережного котлована

гидроузла. Много было сделано за зиму. Обычно сооружение перемычек ведется с двух береговых точек. Здесь гидростроители начали строить перемычку из деревянных ряжей, металлического шпунта и камня одновременно из четырех точек. Прямо на льду были смонтированы два башенных крана для установки ряжей и шпунта, проложены дороги, по которым транспортировались камень, грунт и другие материалы. Здесь же на льду вязались деревянные ряжи. Гидростроители почти в четыре раза снизили расход дерева при сооружении перемычки благодаря широкому использованию местного камня.

Сейчас сооружение перемычки заканчивается. На стройке наступили напряженные дни подготовки к встрече весеннего паводка. После паводка из правобережного котлована будет откачена вода и на обнаженном дне Иртыша начнется строительство водосливной бетонной плотины. Для этого по соседству построен высокопроизводительный бетонный завод-автомат.

Для гидроузла на Иртыше потребуется уложить свыше одного миллиона 300 тысяч кубометров бетона и железобетона — вдвое больше, чем при создании Усть-Каменогорской ГЭС. На стройке широко используется опыт, на-

Хлеборобы района ознаменовали праздник Победы трудовыми успехами

Подарки хлеборобов

8 мая. Ясный солнечный день. Звезды невидимые в небе жаворонки. Над колхозными полями летит широкая вольная песня свободных людей. И как бы подчеркивая строгость трудового дня, монотонно гудят десятки моторов, не смолкая ни на один час с раннего утра до позднего вечера.

Вместе со всем советским народом труженики нашего района отметили праздник Победы высокими производственными успехами.

В подарок этому радостному дню хлеборобы сельскохозяйственной артели «Восход» за

кончили посев пшеницы на площади 1000 гектаров. Учащиеся Краснинской школы вывезли 200 тонн перегноя на участок под кукурузу.

Смотришь на бескрайние поля колхоза имени Мичурина, кажется, что сама земля ожила. Это хлеборобы отмечали на трудовой вахте наш славный праздник.

В колхозах «Победа», «Красная звезда», «Заря», имени Ленина и других трактористы и селянщики в полтора — два раза перевыполнили свои дневные нормы.

В. КАРМАНОВ,

КИНО

«Герой Шипки»

На днях в районном Доме культуры демонстрировался

кинофильм «Герой Шипки», раскрывающий славные страницы истории русского народа. Несмотря на деспотизм Александра II, безразличие царского кабинета к судьбе повстанцев

— болгаров, русские солдаты одержали на Шипке блестящую победу и освободили из-под гнёта османской Турции народы Болгарии. Братья нарды обнялись, завещав навеки сохранить эту дружбу, рожденную в крови русских и болгарских солдат. Это было 1878 год.

И вот в 1945 году части 3 Украинского фронта снова пришли на шипинский перевал

как друзья болгарского народа, как освободители.

Лучший суворовский ученик генерал Скобелев перед героями Шипки в 1878 году сказал глубоко памятные слова.

— Вместе теперь будем есть хлеб, — болгары и русские. В нужде и беде, в горе и радости. Вместе...

Чайния лучших людей России сбылись.

Сегодня освобожденная от германского ига Болгария идет в ногу с нами по пути социалистического строительства.

Фильм привлек большое число зрителей.

В. АНДРЕЕВ.

На трудовом посту

Алексея Прокопьевича Дружинина знают в колхозе как неутомимого, честного труженика. Ему недавно исполнилось 78 лет, но он попрежнему трудится на овцеводческой ферме сельхозартели имени Кирова.

Десять лет назад управление колхоза решило отправить Алексея Прокопьевича на один из от-

ветственных участков животноводства — ухаживать за овцами. Все животноводство в это время по продуктивности стояло на низком уровне.

С тех пор прошло десять лет. Вместе с другими отраслями сельского хозяйства росло и развивалось животноводство. Но особенно существенные изменения в колхозной жизни произошли с выходом в свет постановления сентябрьского Пленума ЦК КПСС.

И вот мы встретились с Алексеем Прокопьевичем на днях.

— Видите ли, — рассказывал Алексей Прокопьевич, показывая нам отару, — как взялись с любовью, так и результаты налицо.

Там, куда указал Дружинин, под лучами весеннего солнца, резвились десятка полтора молодняков ягнят.

За последние два года, — рассказывает он, — поголовье овец увеличилось более чем в полтора раза. Однако настриг шерсти продолжает быть низким. В 1954 году с каждой овцы получено только 2,2 килограмма. Причина такой низкой продуктивности скрывается в том, что ни правление колхоза, ни зооветспециалисты не занимаются по серьезному приобретением хорошей породы овец.

В прошлом году в помощь Алексею Прокопьевичу пришла имеющая опыт в уходе за животными колхозница Мария Дацькина. Они вдвоем обязались получить в 1955 году от 100 овцематок по 115 ягнят, повысить настриг шерсти.

Первые шаги плодотворной работы принесли свои результаты. В этом году от 271 овцематки они уже получили более 280 ягнят.

И. СТРЕЛЬНИКОВ.

СВОДКА

райплана по надою
молока на фуражную
корову в колхозах
и по МТС

(в первой колонке показан
надой молока (в литрах)
за апрель месяца, во второй
с 1 октября 1954 года)

1. «Смычка»	210	799
2. «Победа»	197	730
3. «Новая жизнь»	192	818
4. «Труд»	178	784
5. «Восход»	171	710
6. «Красная звезда»	169	673
7. Имени Чкалова	164	651
8. «Новь»	162	771
9. Имени XIX партизъда	153	570
10. Имени Свердлова	152,4	692
11. Имени Маленкова	145	731
12. Имени Калинина	142	458
13. Имени 9-го января	141	513
14. Имени Хрущева	139	547
15. Имени 8-го марта	137	613
16. «Страна Советов»	136	607
17. «Искра»	136	571
18. Имени Жданова	135	410
19. Имени М. Горького	134	585
20. Имени Молотова	133	564
21. «Память Ильича»	132	697
22. «Коминтерн»	127	591
23. «Ленинский путь»	124	631
24. «Заря»	124	426
25. Имени Кирова	115	336
26. «Путь к коммунизму»	114	495
27. Имени Ворошилова	109	444
28. «Кузбассстрой»	100	407
29. Имени Сталина	100	377
30. «Красный белорус»	99	389
31. «Магнитострой»	99	312
32. Имени Мичурин	98	509
33. Имени Ленина	93	464
34. «Новый путь»	93	395
35. «Красный Октябрь»	64	389

ПО МТС

1. Краснинская	154	645
2. Байкаимовская	140	619
3. Чесноковская	124,5	518,5
4. Худяшевская	123,5	529,5

Для успешного завершения зимовки скота необходимо в весенний период не только кормить животных по рациону, но и увеличить дачу кормов, т. к. большинство коров отелилось и их нужно ставить на раздой. В противном случае животные потеряют упитанность, срежут надои и тогда даже на зеленой траве трудно будет поднимать продуктивность.

Об этом забыли руководители и специалисты некоторых колхозов.

Ничем иным нельзя объяснить низкие надои в колхозах имени Мичурин, «Магнитострой», имени Сталина, «Красный Октябрь» и других. В этих артелях дойный турт находится давно на выпасах, подкормка не проводится, вследствие чего упитанность животных теряется с каждым днем, надои не растут, а, наоборот, снижаются.

Требуется в завершающий период зимовки организовать праильное кормление. Это неотложная задача руководителей и специалистов артелей.

После надоедливых весенних дождей наступили теплые, погожие дни. Такая погода позволяет вести полевые работы полным ходом.

В колхозах зоны Худяшевской МТС основную площадь полей занимают посевы пшеницы. По состоянию на 8 мая здесь нужно посеять этой культуры 4500 гектаров. Фактически посеяно лишь 2500 гектаров, что составляет примерно 26 процентов к плану.

Почему отстают с посевом в колхозах этой зоны? В каких бы колхозах мы не побывали, везде видим сплошную неорганизованность, выжидание теплых дней, полного поспевания почвы. Тракторный парк используется очень плохо, частые поломки выводят из строя ежедневно несколько машин.

В ДВУХ КОЛХОЗАХ ОДНОГО СЕЛЬСКОВЕТА

Колхозы «Труд» и «Кузбассстрой» относятся к Тарабаринскому сельсовету. Эти сельхозартели соревнуются между собой. Итоги весеннего сева показывают, что полевые работы оба колхоза начали с большим опозданием.

За последние дни сельхозартель «Труд» опередила в соревновании колхоз «Кузбассстрой». Правление сельхозартели (председатель т. Черных) исправляет свои ошибки, допущенные вначале. В колхозе посеяно 700 гектаров пшеницы. Тракторист Ю. Плюхин на тракторе «ДТ-54» ежедневно засевает от 70 до 90 гектаров. Хороших успехов добиваются механизаторы В. Лаптев, И. Пономарев, И. Лаптев и другие.

Результаты были бы гораздо лучше, если бы партийная организация колхоза (секретарь т. Дарьян) усилила массово-политическую работу на селе, шире пропагандировала опыт передовиков, подобрала и направила в тракторные бригады агитаторов, которых с нетерпением ждут механизаторы.

Тракторные бригады т. Лаптева и Арзамасова выехали на поля сельхозартели «Кузбассстрой» еще 26 апреля. За это время они посеяли только 98 гектаров пшеницы. Создавшееся положение вызывает законную тревогу. Уходят лучшие агротехнические сроки, а руководители колхоза утешают себя тем, что еще успеют наверстать упущенное. Только бесцельностью можно объяснить тот факт, что бригада т. Лаптева до 8 мая не начинала сева. А между тем в двух бригадах имеется около 500 гектаров подготовленной почвы.

Механизаторы не борются за качество выполненных работ, трудовая дисциплина здесь на низком уровне. Многие трактористы пьянятся, уходят с работы без ведома бригадира. Бракоделами стали механизаторы Почекуев и Пономарев, которые допустили некачественную обработку почвы.

Ни бригады полеводческих бригад, ни агроном т. Семенова не следят за качеством выполненной работы, не советуются с механизаторами. В бригаде т. Лаптева, например, вместо сева трактористы ведут ненужную четвертую обработку полей. С этим соглашаются т. Литвинов и т. Семенова. Только после долгого размышления они убедились в бессмыслиности этой работы и прекратили ее. Но больше суток драгоценного времени потеряли напрасно.

Субботу, 7 мая, состоялось

заседание правления. Обсуждалась тема весеннего сева. т. Литвинов признал, что для своевременного завершения сева пшеницы нужно ежедневно засевать не меньше 200 гектаров. С его словами согласились члены правления, колхозный актив.

На следующий день бригада т. Арзамасова не сеяла. Три трактораостояли более суток по техническим неисправностям. Два трактора, которые должны были сеять, пахали.

Уже первые дни показывают, как много еще здесь недоделок, неучтенных в свое время вопросов. Накануне выхода в поле И. Шепелев, председатель ревизионной комиссии, был назначен сеяльщиком, но т. Литвинов отозвал его, поручив заниматься ревизией. Пришло бригадиру полеводческой бригады т. Ильину самому руководить агрегатом.

ГОСТИ В КОЛХОЗЕ

В период разгара весеннего сева председатель правления колхоза и его заместитель должны быть в поле, среди колхозников и механизаторов.

Непосредственно в поле нужно решать все вопросы, которые возникают в работе, выискивать причины отставания тех или других агрегатов, находить резервы повышения производительности труда.

Совсем по другому построили свою работу председатель сельхозартели «Красный Октябрь» тов. Лунев и его заместитель т. Бородин. Вместо делового руководства и глубокого изучения положения дел в колхозе они занимаются ненужными разъездами в город с целью побывать в родном доме. Причины для поездки находятся разные. Дела, которые может решить бухгалтер колхоза, они принимают на себя, а то и просто с целью проведения праздников в домашнем уюте. Так было, например, 1 и 2 мая, когда т. Лунев и т. Бородин выехали на грузовой автомашине в город. Грузчики, назначенные для работы на этой машине, без дела проходили в эти дни в ожидании машины.

Характерен и такой пример. 23 апреля т. Лунев выехал в город по делам, а бухгалтер сказал, чтобы тот приехал 24 апреля для решения вопроса. Но встреча не состоялась, т. Лунев приехал в колхоз только 26 числа, так и не сделав нужного дела.

Частое посещение города т. Лунев оправдывает тем, что в деревне нет квартир. Но это совсем не так. В колхозе за последнее время принято 10 семей с производством, все они обеспечены квартирами.

Члены артели возмущены действием своих руководителей, поверхностью руководством, но Лунев и Бородин до сих пор являются в колхозе гостями.

К ЧЕМУ ПРИВОДИТ САМОУСПОКОЕННОСТЬ

График сева в колхозе «Красный Октябрь» сорвался. Огораживая себя разными объективными причинами, председатель сельхозартели т. Лунев успокаивающе заверяет: «День — другой, не большая беда. Почва еще сырьата, а там, — многозначительно добавляет он, — сев пойдет полным ходом».

В этом году предстоит посеять 1000 гектаров пшеницы. С отсевом площадей погибших озимых ее массивы увеличатся примерно на 150 гектаров.

Совсеменно высевать семена в богатую влагой почву — это зна-

чит создать все необходимые условия для нормального развития растений. Но с севом здесь не спешат. Впервые сеять пшеницу начали 7 мая. Трактором «ДТ-54» за день посеяно 20 гектаров. Такая жалкая производительность объясняется тем, что тракторы были прицеплены одна сеялка. Вторая сеялка стояла из-за мелкой неисправности.

Нормальной работе трактористов препятствует прошлогодняя солома, которая разбросана по всему полю. Механизаторы, чтобы как-нибудь выйти из этого положения, вынуждены сжигать ее сами.

На тех местах, где находилась солома, почва не оттаяла полностью. Чтобы избежать поломки плугов, трактористы обхаживают эти участки, оставляя среди вспаханного поля бесчисленное количество огрехов.

Не налажена здесь как следует доставка посевного материала. Зерно привозят на автомашине и ссыпают на землю. От сырости семена набухают, при высыпании застевают в семянках. Повсевы получаются изреженными. Председатель артели т. Лунев старается объяснить, что все это первые случайности, что вот-вот от шефов доставят специальную тележку для транспортировки зерна и доставка зерна уладится.

С приходом весны объем работ во всех колхозах увеличивается. С каждым днем требуется все больше и больше рабочих рук. Неоценимую помощь смогли бы окказать матери-колхозницы, на чьих руках находится воспитание детей дошкольного возраста. Но ни в одном колхозе этой зоны до сих пор не открыты детские ясли, а они необходимы на весь сезон полевых работ.

ТРАКТОРНЫМ БРИГАДАМ — ПОВСЕДНЕВНУЮ ПОМОЩЬ

В Худяшевской МТС о весенне посевной кампании говорить начали очень давно. Шла и подготовка к предстоящим работам, однако главное там упустили.

Большинство колхозов этой зоны в период весеннего полеводья бываю оторваны от МТС, туда нельзя попасть, кроме как на лодке. И вот в разгаре полевых работ один за другим выходит из строя трактора, посевные агрегаты, а отремонтировать их быстро нет возможности. Дирекция МТС во время не позабылась перебросить на другую сторону реки Ини передвижную мастерскую, поэтому и приходится трем тракторным бригадам заниматься ремонтом на месте, отчего бывают длительные простоя.

Справедливо замечает бригадир 9 тракторной бригады тов. Арзамасов, что за все время полевых работ к ним ни разу не приезжал участковый механик тов. Агарков.

Если обратимся к фактам, то они говорят за себя. В тракторной бригаде тов. Арзамасова по техническим неисправностям машин потеряно более чем 160 рабочих часов.

Все это говорит за то, что дирекция и специалисты МТС должны в короткий срок перестроить свою работу и мобилизовать все силы на успешное завершение весеннего сева.

Только при этих условиях можно с успехом выполнить задачу, поставленную перед сельским хозяйством январским Пленумом ЦК КПСС и правительством.

А. СУНКО, П. ШМАКОВ,

„Михаило Ломоносов“

Новой цветной художественный фильм

О гениальном русском ученом энциклопедисте Михаиле Васильевиче Ломоносове рассказывает новый цветной художественный фильм «Михаило Ломоносов», просмотр которого состоялся 3 мая, в Министерстве культуры СССР.

Действие фильма относится к началу научно-педагогической деятельности Ломоносова в Петербургской Академии наук. С этого момента начинается борьба русского ученого против иностранного засилья, чиновничье-го произвола в Академии наук, борьба за самостоятельное развитие русской науки и культуры, за демократизацию школы. Заканчивается фильм 1755 годом — годом открытия первого русского университета в Москве, созданного по инициативе и проекту М. В. Ломоносова.

В роли Михаила Васильевича Ломоносова снимался Б. Ливанов. В фильме также заняты артисты А. Виханди, А. Эскола, Г. Хованов, Я. Осис, В. Сошальский, А. Консовский и другие. Кинокартина создана на студии «Ленфильм» по сценарию Л. Рахманова режиссером А. Ивановым. Операторы — М. Магид и Д. Сокольский. Музыка написана композитором В. Пушкиным. Фильм «Михаило Ломоносов» 5 мая вышел на экраны Москвы.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ**За культурный отдых хлеборобов**

Большая и интересная работа проводится в Камышинском сельском клубе. В апреле здесь прочитано четыре лекции. На лекции, которую читал инструктор РК КПСС т. Угренинов, присутствовало около 200 колхозников, домохозяек, специалистов сельского хозяйства. Много было задано вопросов. Колхозники выражают свою благодарность за хорошо прочитанную лекцию.

В сельской библиотеке для хлеборобов подбирается художественная литература, газеты, журналы.

На полевых стан

Беседы на естественно-научные темы

Молния и защита от ее действий

Гроза представляет собой очень сложное метеорологическое явление. В древние времена люди, не зная причин, вызывающих это явление, верили в божественное происхождение грома и молний. Их возникновение приписывали богам — Перуну, Зевсу, Иль-пророку, разъезжавшему якобы по небу в своей колеснице.

Наука о природе отвергает эти религиозные предрассудки. Она доказывает, что в природе действуют только естественные силы и никаких сверхъестественных, волшебных сил не существует. На земле все происходит не случайно, а закономерно, и эти закономерности природы можно понять и правильно объяснить.

Шаг за шагом пытливый ум человека раскрывал тайны природы, овладевал способами борьбы с грозовыми силами. Громадная вспышка молнии представляет собой лишь одно из проявлений электричества в природе, которое уже давно и все более широко используется для нужд человека.

Теперь точно известно, что основой грозовых разрядов являются хорошо изученные электрические процессы. Ученые могут искусственно создавать в своих лабораториях небольшие молнии.

На образование гроз влияют очень многие причины, и в первую очередь температура, влажность и пути перемещения холодных масс воздуха. На движение воздушных потоков в свою очередь оказывают влияние моря, океаны, горы. Поэтому грозы распределются по земной поверхности очень неравномерно. Одновременно на земном шаре происходит около 2 тысяч гроз. Наибольшее число их наблюдается в тропических странах, например, Африке, Индо-Китае. Число гроз в том или ином районе зависит и от времени года. На территории нашей страны грозы чаще всего происходят в июне, июле. Существует мнение, что зимой гроз совсем не бывает. Однако это неверно. На побережье Атлантического океана, особенно вблизи теплого течения, наибольшее число гроз приходится именно на зимние месяцы.

Ответим на вопрос: как же возникают грозы? Потоки теплого воздуха, нагретого солнцем, уносят с собой вверх влагу с земли. Поднявшись на большую высоту и постепенно охлаждившись, часть водяных паров превращается в мельчайшие капельки воды или кристаллики льда, то есть конденсируется. Из таких капелек воды постепенно и образуется так называемое кучевое облако. До поры до времени эти капельки воды настолько малы и легки, что они как бы «парят» в воздухе. Но постепенно увеличиваясь, они уже не могут больше держаться в воздухе и падают на землю в виде дождя. Быстро движение восходящих потоков воздуха (ветра) и падающих сквозь них водяных капель приводит к тому, что капли раскалываются. При раскалывании капли более крупная ее частица сохраняет положительный заряд электричества, а мелкие брызги — отрицательный. Более крупные частицы раскололившихся капель скапливаются в нижней части тучи, а мелкие — в верхней. Чем сильнее ветер, тем скорее заряжается электричеством облако.

Дождь, выпадая из тучи, уносит большую часть ее положительно заряженных капель на

землю. Таким образом, между тучей и землей появляются электрические заряды противоположных знаков и между ними создается электрическое притяжение. Если на поверхности тучи и земли накопится большое количество электричества, то происходит электрический разряд — молния. Сопровождающий ее звук (гром) происходит от взрыва раскаленных газов. Молния возникает чаще всего там, где между тучей и каким-либо предметом на поверхности земли будет меньше слой воздуха, служащий электрическим изолятором. Непосредственные наблюдения это и показывают: молния поражает высокие колокольни, мачты, деревья и другие высокие предметы.

Однако молния ударяет не только в высокие предметы. Из двух соседних мачт одинаковой высоты, сделанных одна из дерева, а другая из металла и стоящих недалеко одна от другой, молния устремляется к металлической. Объясняется это тем, что металл проводит электрический ток гораздо лучше, чем дерево. Кроме того, металлическая мачта соединена хорошо с землей, и электричество из земли может во время образования молнии свободнее подтекать к мачте. Последнее обстоятельство широко используется для защиты различных сооружений от ударов молнии.

Молния может ударить и в ровную поверхность земли, устремляясь при этом туда, где электрическая проводимость почвы больше. Например, сырья глина или болотистое место поражаются молнией скорее, чем сухая песчаная или каменистая почва. По той же причине молния чаще поражает берега рек и ручьев.

Так молнии, протекая через воздух, нагревают его до очень высокой температуры, а поэтому соприкосновение молний с различными горючими материалами воспламеняет их. Не случайно, что наибольшее число пожаров от молний приходится на сельские местности, где строения часто имеют легко загорающиеся деревянные или соломенные крыши.

Падая на землю, молния пробивает некоторый слой почвы и своим жаром спекает или остекляет песок. Если молния ударяет в человека или животное, то в большинстве случаев этот удар бывает смертельный. Лишь в тех случаях, когда поражение производится не основной частью молнии, а ее ответвением, можно отделаться сильными ожогами иувечьями, а иногда остаться невредимым. Но непосредственно в человека или животного молния попадает редко.

Разрушительное действие молний проявляется в самых разнообразных видах. Известны случаи, когда молния, ударяя в большие деревья, разбивала их на куски. При ударе молнии предмет, расположенный на земной поверхности, разрушается тем больше, чем меньше его проводимость, то есть чем труднее по нему проходить электричество. На металлических частях обычно не остается и следа от прошедших через них токов молний.

Грозовые разряды оказывают сильные помехи и радиоприему. При близких грозах радиоприем на антенну делается опасным. Молния может ударить в антенну и проникнуть по радиоводу в жилые помещения.

Существуют различные способы защиты от молний.

Наиболее распространены молниевыды, представляющие собой металлический стержень (молниеприемник). Он возвышается над защищаемым сооружением и соединен с землей, металлическим проводником. Этот проводник (токоотвод) служит для отвода тока молнии в землю. Для лучшего соединения с землей токоотвод в земле имеет разветвления. Они состоят из нескольких металлических стержней или проволок, располагающихся наподобие корней дерева. Вся эта подземная металлическая система называется заземлением. Чем лучше связь токоотвода с землей, тем с меньшей опасностью для окружающих может быть отведен разряд.

Чтобы не быть пораженным ударом молнии, нужно избегать во время грозы подходить близко к молниевыдам или высоким одиночным предметам (столбам, деревьям). Если человек застигнут грозой вдали от помещений, то он ни в коем случае не должен прятаться под деревьями, прислоняться к их стволу.

Очень опасно быть в грозу на холмах или горах или на открытых равнинах. Рекомендуется укрываться в небольших углублениях на склоне холмов, вблизи небольших камней или деревьев на расстоянии не менее чем 8—10 метров от одиночных предметов.

Часто пораженного током или молнией человека для «оживления» временно закапывают в землю. Эта мера, в то время как человек нуждается в искусственном дыхании и усиленном притоке к телу воздуха, может лишь повредить ему. Пострадавшему, находящемуся в бессознательном состоянии, до прибытия врача необходимо делать искусственное дыхание.

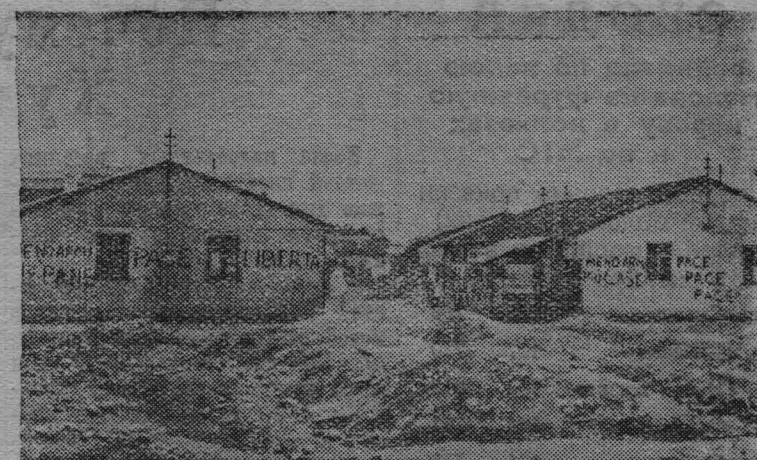
Иногда в атмосфере волны земли наблюдаются особого вида разряды, представляющие собой огненные тела, плавающие в воздухе и известные под названием шаровых молний. Обычно шаровая молния имеет форму арбуза или груши, размером от 10 до 20 сантиметров в поперечнике.

Исследования привели к заключению, что шаровая молния представляет собой вихревой сгусток ионизированной смеси газов, преимущественно из азота, кислорода и водорода и небольшого количества озона. В образовании шаровой молнии могут играть роль также частицы пыли и дыма. Энергия ее выделяется за счет химических реакций.

В качестве простых мер, запирающих от шаровой молнии, рекомендуется устанавливать над выходными отверстиями труб, в вентиляционных проходах и т. д. металлические заземленные сетки с площадью отверстия не более 4 квадратных сантиметров и толщиной проволоки 2—2,5 миллиметра, во время грозы закрывать окна, двери и другие отверстия, через которые шаровая молния может проникать внутрь помещений.

Изучение сложных явлений атмосферного электричества позволило объяснить образование молний и защитить от их опасных действий людей и различные сооружения. В нашей стране проведены обширные работы в области изучения грозовых явлений. Советские ученые разработали наиболее совершенную систему грозозащиты.

Проф. И. СТЕКОЛЬНИКОВ.



В Италии растет мощное движение против угрозы войны. Итальянские патриоты сознают, что ратификация парижских соглашений бьет прежде всего по жизненным интересам рабочего класса и всех трудящихся. Эти мысли выражены в плакатах, листовках, надписях на стенах.

На снимке: на окраине Рима. Надписи на стенах гласят: «Меньше оружия! Больше хлеба и жилищ! Мир и свободы!»

Забастовочная борьба прудящихся в Италии

РИМ. (ТАСС). Трудящиеся Италии ведут упорную забастовочную борьбу в защиту своих прав.

Продолжается всеобщая забастовка служащих учреждений социального страхования, социального обеспечения и некоторых других, объявленная в поддержку требований о повышении заработной платы. Газета «Унита» подчеркивает исключительно широкий размах этой забастовки и сплоченность бастующих.

Коллектив оптического завода «Галилео» во Флоренции бастовал вчера в знак протеста против попытки дирекции запретить деятельность «внутренних комиссий» (выборных органов трудящихся на предприятиях). — Ред.). В забастовке участвовало 90 процентов трудящихся. По аналогичной причине работники судостроительных верфей «Наваль меканика» организовали демонстрацию протesta и бастовали в течение часа.

В Риболла (провинция Гроссето) горняки лингитовой шахты, принадлежащей тресту «Монтекатини», объявили забастовку, чтобы принять участие в церемонии,

посвященной памяти их товарищ, погибших год тому назад во время взрыва на этой шахте.

Рабочие metallurgicкого завода «Ильва» в Пьомбино (провинция Ливорно) бастовали в течение двух часов, протестуя против решения дирекции наложить штраф на участников предыдущей забастовки.

Прогрессивные газеты сообщают о волне возмущения, поднявшемся в стране в связи с тем, что министр просвещения Эрмини отдал распоряжение о наложении штрафа (равного 20 процентам заработка) на тех, кто принимал участие в недавней четырехдневной забастовке школьных работников. Организация «Единый фронт итальянской школы», объединяющая различные профсоюзы школьных работников, направила Эрмини телеграмму, в которой говорится, что, если не будет отменено распоряжение о штрафах и не будут удовлетворены требования о повышении заработной платы, председатели средних школ «с всей энергией продолжат борьбу».

Выступление Макмиллана в палате общин

ЛОНДОН. (ТАСС). По сообщению агентства Рейтер, министр иностранных дел Макмиллан заявил в палате общин, что сейчас Англия вместе со своими союзниками будет добиваться обсуждения в скором времени с Советским Союзом многочисленных нерешенных проблем, стоящих перед миром. «Мы искренне надеемся на то, — сказал Макмиллан,

— что эти переговоры могут окончиться плодотворными». Макмиллан сделал это заявление в связи с вступлением в силу парижских соглашений. Он приветствовал эти соглашения, подчеркнув тем самым еще раз намерение Англии проводить

пресловутую политику «с позиции силы».

Исходя из интересов консервативной партии, стремящейся на предстоящих парламентских выборах использовать с выгодой для себя тягу английской общественности к ослаблению международной напряженности путем переговоров глав правительств четырех держав, Макмиллан позже вновь вернулся к этой теме. «Мы, несомненно, — сказал он, — будем и дальше с удвоенными усилиями добиваться переговоров четырех держав по возможности между главами правительства, для того, чтобы во всяком случае создать основу для дальнейшего прогресса».

Заявление Макмиллана о положении во Вьетнаме

ЛОНДОН. (ТАСС). Как сообщают агентство Рейтер, министр иностранных дел Макмиллан заявил 5 мая, что политика английского правительства в отношении ситуации во Вьетнаме продолжает основываться в заключительной декларации Женевского совещания.

Отвечая на вопросы в палате общин, Макмиллан сказал, что, по мнению правительства,

устранение нынешних трудностей является прежде всего делом самого вьетнамского народа. «Мы надеемся, — заявил он, — быть свидетелями восстановления таких условий, при которых можно поддерживать закон и порядок, создать действенное правительство и придерживаться Женевского урегулирования».

Редактор Я. А. АТУЧИН.