

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗСВЕТЬ ЛЕННИНА

Орган Крапивинского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Кемеровской области.

№53 (3614)
ЧЕТВЕРГ,
2
мая
1974 г.
Цена 2 коп.
ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ
с 1932 г.

Все резервы—
на службу
урожаю,
каждому
гектару—
полную
нагрузку!

ДЕМОНСТРАЦИЯ В РАЙЦЕНТРЕ

В районном центре на праздничную первомайскую демонстрацию вышли ветераны войны и труда, ученики, трудящиеся поселка.

Колонна демонстрантов раскрашена лозунгами, транспарантами, цветами. В первых рядах идут самые маленькие—дети детского сада. Следом за ними—колонна ветеранов. Сложен и труден жизненный путь этих людей. Но они сделали большое дело, защищали страну от фашизма, поднимали разрушенное войной хозяйство.

Средняя и восьмилетняя школы, совхоз «Крапивинский», лесозавод—все эти и другие коллективы, идущие в рядах демонстрантов, отличными результатами встречают первомайский праздник, намерены в определяющем году успешно выполнить свои планы и обязательства.

НАШ КОРР.

ПОСЕВНАЯ ОПРЕДЕЛЯЮЩЕГО ГОДА

На весенних полях

Гул сельскохозяйственных агрегатов огласил поля совхоза. Для хлебороба настала самая жаркая пора. Ветры и солнце хорошо сушат поля, поэтому важно в срок провести такие агротехнические мероприятия, как лущение, бороноование, весновспашка. Поджима-

(Продолжение на 2-й стр.).

На снимке: В. И. Устьянцев.

БЕСЕДА
ЗА «КРУГЛЫМ
СТОЛОМ»
РЕДАКЦИИ

Боевой настрой—хорошие темпы

Коллектив совхоза «Барачатский» наметил конкретные задачи по увеличению производства продуктов растениеводства. В хозяйстве имеются добротные районированные семена, качественно подготовлена к весенне-полевым работам техника, на поля доставлено 55 тыс. тонн перегноя. Сейчас полным ходом ведется подготовка почвы. Земледельцы уже ведут посевы гороха. Теперь на очереди ячмень. Хлеборобы дали слово собрать с каждого гектара не менее 18 ц зерна, по 235 ц кукурузы и по 110 ц картофеля.

Мы недавно побывали в совхозе и встретились за «круглым столом» с механизаторами ферм Иваном Игнатьевичем Мышико, Виктором Христиановичем Роотом, Николаем Алексеевичем Кабановым, механиком первой фермы Виктором Федотовичем Логачевым, главным инженером Анатолием Ивановичем Булгаковым, главным агрономом Иваном Петровичем Мастихиным и директором Григорием Николаевичем Вершининым и попросили их ответить на ряд вопросов.

Корр. Виктор Христианович, расскажите, пожалуйста, каким образом Вы добываетесь высокой производительности агрегата, как организуете уход за техникой?

В. Х. Роот. Чтобы техника работала безотказно, я всегда своевременно внимательно проверяю крепление всех агрегатов, состояние основных узлов, наличие смазки. Я знаю, что есть механизаторы, которые не соблюдают этого строго правила, потом удивляются, почему быстро выходит из строя техника.

А производительность и качество агрегата в период сева в первую очередь зависит от слаженности селяльщиков, тракториста и машины, которая заправляет сейлки семенами.

Замешкался селяльщик, и может получиться просев из-за того, что забылись диски, может отсоединиться семяпровод или засориться высевающая катушка. Если своевременно не подъедет заправщик, то теряет время весь агрегат. Тракторист что-нибудь недосмотрит — тоже встанут все.

Корр. Виктор Федотович, от Вас хотелось бы услышать, каким образом будут организованы техническое обслуживание и заправка техники.

В. Ф. Логачев. Для технического обслуживания на нашей ферме есть необходимая техника, назначен приказом мастер-наладчик. Этой работой занимается опытный механизатор Чертнов. Агрегат технического обслуживания смонтирован на тракторе «МТЗ-50». Перед техуходом механизатор

Вас я попрошу рассказать, как секретаря цеховой партийной организации первой фермы, о партийной работе в период сева.

И. И. Мышико. В апреле на нашей ферме прошло партийное собрание, на котором стоял один вопрос: «О роли коммуниста в период полевых работ». Мы сформировали и утвердили партгруппы. Они будут вести основную работу. Подготовлены и вывешены средства конкретной наглядной агитации, политинформаторы готовят свои первые беседы. Назначены и редакторы «боевых листков». Они тоже готовы к работе.

В организации социалистического соревнования в текущем году будут свои особенности. Во-первых, молодых механизаторов мы закрепили за старыми, а во-вторых, на доску по-

казателей записываем фамилии не только передовых механизаторов, но и отстающих. Такой подход положительно сказывается на действенности соревнования. В честь лучшего агрегата, добившегося наивысшей выработки, будем выпускать «молнии». И в отличие от прошлых лет «молнии», только сатирические с карикатурами, будем выпускать в адрес бракоделов, нарушителей трудовой дисциплины. Как и в прошлые годы, агрегату-победителю вручаются красные флаги, а в честь самого лучшего по итогам пятидневки у конторы фермы поднимается флаг.

Корр. Николай Алексеевич, как Вы в период полевых работ следите за качеством работы не только своего агрегата, но и соседних?

Н. А. Кабанов. В первую очередь я должен сказать, что качество всех работ зависит от правильных регулировок приспособлений машин. Некоторые почему-то неверно думают, что если отрегулировал плуг или сеялку с выездом в поле, то до конца сева к этому вопросу не надо возвращаться. Но я должен сказать, что все регулировки зависят от плотности почвы, ее структуры, от предшествующих обработок. Стало быть, каждое поле требует индивидуального подхода.

Когда проходили занятия по повышению классности, мы подробно изучали агротехнику. И эти знания при сдаче экзаменов обязательно учитываются. Конечно, кроме всего, о чем уже сказал, я постоянно слежу за заделкой семян, чтоб не было огрохов при бороновании и культивации, чтобы на определенных работах у лущильника был установлен нужный угол атаки. По этим же вопросам приходится поглядывать и за соседями, потому что мне такое поручение дано от партийной организации.

Корр. Иван Петрович, расскажите об основных агротехнических приемах в условиях нынешней весны, которые позволяют получить высокий урожай всех культур.

И. П. Мастихин. В течение зимнего периода мы проводили различные вопросы: о выращивании зерновых и других культур в условиях нынешнего года, об особенностях агротехники каждого поля, о высокопроизводительном использовании техники, о повышении производительности труда, о сокращении затрат при выращивании всех культур.

Сейчас для наших полеводов главным является борьба за разумное использование влаги. Мы широко применяем различные посевные обработки.

Опыт прошлого года показал, что в засушливое время очень большое значение имеют сейлки типа «СЗС» и «СЗП», которыми сев можно проводить по стерне с одновременным внесением минеральных удобрений. На всех фермах у нас созданы посты, которые постоянно ведут наблюдение за созреванием пшеницы. Все это позволяет нам проводить сев в лучшие агротехнические сроки.

Сев гороха и зернобобовых смесей мы уже завершили. Сей-

час готовим поля под ранние зерновые. Мы делаем все, чтобы не только сохранить, но и правильно использовать влагу в почве. Нынче не надо делать лишних обработок, но и нельзя допускать корки и трещин на поверхности.

Корр. Анатолий Иванович, каким образом Вы думаете организовать работу механизаторов, чтобы повысить производительность техники?

А. И. Булгаков. По призыву передовых механизаторов страны мы решили повысить производительность тракторного парка на 10 процентов, а каждого комбайна — на 15. На всех фермах хозяйства организовано техническое обслуживание. От мастеров-наладчиков мы приняли зачеты. Агрегаты технического обслуживания обеспечены необходимым инвентарем, инструментом и ходовыми запчастями. Заправка тракторов тоже будет организована непосредственно в поле. Чтобы меньше терялось времени на пересменки, мы закрепили за каждой фермой бортовую машину, на которой будут увозить механизаторов в поле и обратно, а также доставлять им обеды.

Производительность посевных агрегатов часто зависит от заправки зерном. А специальных автомашин для этих целей у нас было недостаточно. Но мы нашли выход. В текущем году переоборудовали четыре старых комбайна «СК-4» под бункеры-накопители, которые вмещают до 5 тонн зерна. На севе используем мощные тракторы «К-700» с сеялками «СЗС-2,1» и «СЗП-6». Это тоже позволяет нам повышать темпы сева.

Вот здесь присутствуют старые механизаторы И. И. Мышико, В.-Х. Роот и Н. А. Кабанов. Таких мастеров у нас немало. Их опыт мы стремимся широко распространять в совхозе. Кроме этого, молодые трактористы у нас, как правило, работают в паре со старыми. Не оставляем мы без внимания и новинки, о которых сообщается в печати.

Корр. Григорий Николаевич, Вы хорошо знаете, что от бытовых условий зависит настроение и хорошая работа механизаторов. Каким образом решен этот вопрос у вас в совхозе?

Г. Н. Вершинин. В настоящее время открыты столовые на всех фермах, в которых готовятся разнообразные теплые блюда. Разъездные повара доставляют обеды в поле. Таким образом, каждый механизатор ежедневно получает горячую пищу.

Сейчас полным ходом у нас идут полевые работы. Земледельцы с каждым днем наращивают темпы. Почти на всей площасти в два следа закрыта влага, заканчиваем внесение минеральных удобрений и растаскивание перегноя. Боевое соревнование, хорошие культурно-бытовые условия позволяют нам добиваться успеха в посевную четвертого, определяющего года девятой пятилетки.

Беседу вели:

В. КОРАБЛЕВ,
В. ГОВОРОВА,



● ЗА БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА

Можно сделать больше

Условиям труда, борьбе с производственным травматизмом в совхозе «Барачатский» в последние два года было уделено особое внимание. Вопросы эти рассматривались главными специалистами и директором совхоза почти на каждом производственном совещании, собраниях. И руководители на фермах не оставались в стороне от этого дела. В результате условия труда рабочих улучшились, и травматизм снизился в два раза.

Большая работа проводится, например, по ликвидации сквозняков на скотных дворах. На всех фермах имеются теплые гаражи для тракторов. В течение нынешнего лета наша ремонтная мастерская полностью благоустроится: будут сатураторная установка, душевая и прочее.

В 1973 году производственные травмы в совхозе случились 6. Коэффициент частоты их составил на 1000 работающих 8, как и в 1972 году. Средняя длительность нетрудоспособности — 46,5 дня против 10,3 в 1972 году. Этот высокий пока-

затель связан с тяжелой травмой одного человека.

Медленно снижается заболеваемость, особенно простудного характера. Объясняется это частично тем, что у нас не было ремонтной мастерской и зимнее время механизаторам и рабочим-ремонтникам приходилось ремонтировать и заводить машины на улице, на холода.

Много в нашем хозяйстве есть рабочих-передовиков, эти люди работают, как правило, без травм. А травмируются в большинстве случаев те, кто часто меняет место жительства и работу и склонен к распитию спиртного. Есть и такие, как слесарь Н. Н. Шмелев, который бытовую травму пытается выдать за производственную, и, как говорят, старается «проехаться» за счет производства.

Бывают случаи, когда руководители на фермах из-за недостатка рабочих посыпают на работу людей нетрезвых, отсюда и получается плачевный результат.

Некоторые недостатки совхоза не в силах устранить собственными силами. Нас очень плохо

снабжают электродвигателями, вентиляционными установками, электропроводкой, пускателями разных мощностей, особенно для помещений в животноводстве. Нет также градусников для измерения высоких температур, манометров, двигателя для пожарной машины, насосов и прочего.

Пожарная машина у нас с 1961 года, но мы до сих пор не имеем возможности отремонтировать ее, потому что используется она часто по всему району. Да и не положено снимать на ремонт двигатель, не имея запасного.

В четвертом, определяющем году девятой пятилетки труженики совхоза «Барачатский» сделают все возможное, чтобы до минимума свести производственный травматизм и заболеваемость простудного характера. В каждой отрасли нашего хозяйства в социалистических обязательствах имеется пункт «работать без травм». Разработаны условия соревнования также по технике безопасности, производственной санитарии и противопожарным мероприятиям.

В. ВАУЛИН,
инженер по технике
безопасности совхоза
«Барачатский».

напоминавшей в обычное овощехранилище.

Испытания такой «рубашки» проводились две зимы в хозяйствах Семиречья. Потери веса картофеля от усыхания при этом не достигли даже одного процента. Благодаря отличной сохранности крахмала, клубни весной дают мощные ростки.

Отличные результаты новшество дало также при зимнем хранении фруктов. Особенно оно улучшает сохранность яблок и груш.

Совсем несложной является и освобождение овощей и фруктов от полимерной защиты. Пленка, синтезированная на основе парафина и моноглицеридов, легко смывается теплой водой.

В. ГАНЖА,
корр. ТАСС.

КОРМОЦЕХ НА КОЛЕСАХ

В рационе животных одного из хозяйств Науйского района появилась новинка. Корма в виде уплотненных брикетов, не превышающих своими размерами спичечную коробку, производят оригинальный агрегат, изготовленный в Армянском научно-исследовательском институте механизации и электрификации сельского хозяйства.

Он приводится в движение от электродвигателя. Сено, прошедшее естественным или искусственным путем, засыпается в бункер. С помощью лопастей кормовая масса равномерно подается в специальные кольцевые камеры, расположенные в горизонтальной плоскости по окружности бункера. Сюда вращающимися роликами пропадывается сено, после чего получают готовые брикеты. Машина может работать в любых погодных условиях, прямо в поле или рядом с животноводческой фермой.

Отсюда и наказ проектировщикам, строителям — дать современным фермам больше света. Ученые Всесоюзного института экспериментальной ветеринарии считают, что в помещениях, где выращивают поросят, освещенность должна быть в 50—100 люксов, а где доят коров — 100—150 люксов.

Корр. ТАСС.

«РУБАШКА» ДЛЯ СЕМЯН

Синтетическую «рубашку», позволяющую сохранять до весны практически без потерь семенной картофель, лук, чеснок, семенники сахарной свеклы, моркови и других овощных культур, создали биохимики Академии наук Казахской ССР. Процедура пользования ею проста: корзина с семенниками на несколько секунд опускается в специальный раствор. Она покрывается тончайшей пленкой, которая не пропускает воздух и воду. В результате создаются условия, предупреждающие усыхание содержимого корзи-

ДОКАЗАНО УРОЖАЕМ

Агрономы ВАСХНИЛ установили, что рациональные вносить минеральные удобрения под зерновые культуры хотят бы на части посевов, но полной нормой, чем рассеивать их по всему полю понемногу. Это доказано урожаем.

По данным опытов Литовского НИИ земледелия, при половинной дозе туков каждый килограмм их действующего (питательного) вещества «оплачивался» 7,3 килограмма зерна. Когда под посевы вносили еще столько же туков (т. е. полную дозу), то каждый килограмм действующего вещества «оплачивался» 20,6 килограмма зерна — почти в три раза больше.

Очевидно, полагают ученые, в первом варианте часть питательных веществ злаки использовали на развитие вегетативной массы, тогда как добавочное количество туков целиком пошло на образование зерна.

(Корр. ТАСС).

НА ГОЛУБОМ ЭКРАНЕ

3 МАЯ I программа

Москва. 12.00 Программа передач. 12.05 Новости. 12.10 «Популярный зал зрителей». 13.00 Почта программы «Здоровье». 13.30 «В мире животных». 14.40 Программа мультфильмов. 15.00 Праздничный вечер в Останкине. 16.45 «Моя судьба». Премьера многосерийного художественного телефильма. 2-я серия 18.00 «Время». 18.30 Музикальная эстафета «Товарищи песня». 20.05 На экране кинофильм «Весна». Художественный фильм. Мосфильм. 1947 год. 21.50 Концерт популярной симфонической музыки. 22.30 Мульконцерт. 23.00 «Время». 23.30 «Баллада о комиссаре». Художественный фильм. «Мосфильм». 1967 год.

4 МАЯ I программа

Кемерово. 11.00 «Скоро замены!» Консультация по физ-

грамма для заочников. Теоретическая механика. «Элементарная теория гироскопа». 11.40 Для малышей. Мультфильмы. **Москва.** 12.00 Программа передач. 12.05 Новости. 12.10 Для детей. Мультфильм. 12.30 «Случай Советскому Союзу!». 13.30 Концерт лауреатов и дипломантов Международного конкурса народной музыки «Золотой павлин» в Венгерской Народной Республике. 14.40 «Клуб кинопутешествий». 15.40 «Мир Труд. Май». Литературная композиция. 16.10 Музикальная программа. «По письмам зрителей». 16.40 «Моя судьба». Премьера многосерийного художественного телефильма. 3-я серия 18.00 «Время». 18.30 Эстрадная программа. 19.50 П. Бомарше. «Безумный день или женитьба Фигаро». Премьера телевизионного фильма-спектакля Московского театра сатиры. 23.00 «Время».

5 МАЯ I программа

Кемерово. 11.00 «Скоро

замены!» Консультация по фи-

зики. 11.30 Для малышей. Мультфильм. 11.40 Для школьников. «Победа дается сильным». Рассказ о Всесоюзном финальном турнире на приз клуба «Плетеный мяч». Переходы до 13.30. **Москва.** 13.30 Программа передач. 13.35 Для школьников. Концертный зал телестудии «Орленок». 14.25 Новости. 14.35 Концерт. 15.05 Сегодня — День печати. 15.35 Мастера фигурного катания. 16.20 Советский Союз глазами зарубежных гостей. 16.41 Кинофильмы прошлых лет. «Севилья». Художественный фильм. «Азгоскино». 1929 год. **Кемерово.** 18.00 Майский экран. **Москва.** 18.30 «Наш адрес — Советский Союз». **Кемерово.** 19.30 Новости Кузбасса. **Москва.** 19.40 «Целина: наука и практика». 20.10 Программа мультфильмов. 20.25 Телевизионный театр миниатюр «13 стульев». 21.30 «Молодые голоса». Всесоюзный телевизионный конкурс молодых исполнителей. 2-й тур. 23.00 «Время».

II программа

Москва. 18.00 «Время». **Кемерово.** 18.30 Для октября. «Подсолнечник». 19.00 «Ленинградский проспект». Спектакль Кемеровского театра драмы им. А. В. Луначарского. 21.00 «Эстрадные мелодии». Фильм-концерт Литовского телевидения.

НАШ АДРЕС

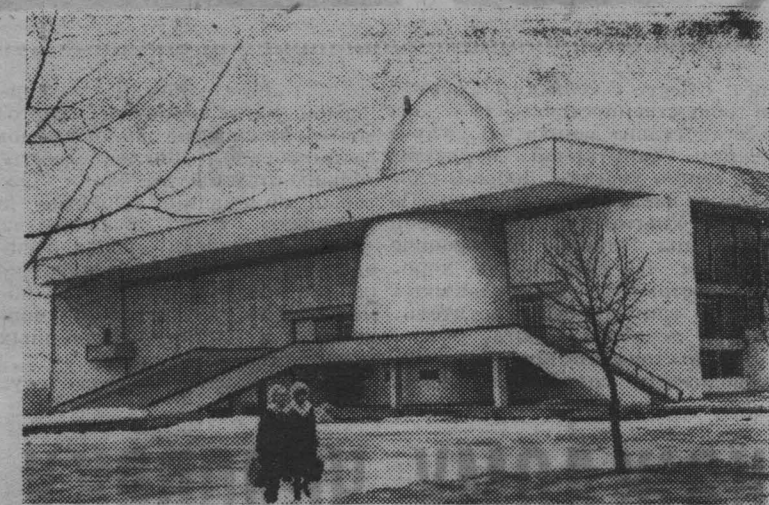
Г. АРУТИОНЯН,
корр. ТАСС.

Ереван.

652440, п. Крапивинский, ул. Советская, 6. Телефоны: ре-

дактора 1-09, зам. редактора 1-16, ответственного секретаря 1-02, заведующего отделом народного хозяйства и экономики 1-03, отдела культуры, быта и писем 1-11, бухгалтерии 1-12, типографии 0-70.

Крапивинская типография Кемеровского полиграфкомбината управления издательств, полиграфии и книжной торговли Кемеровского облисполкома. Тираж 4191. Заказ 705.



С каждым годом космические исследования открывают все новые горизонты для прогресса науки, техники и производства. Наша страна, открывшая дорогу во Вселенную, постоянно добивается использования космоса в мирных целях на благо людей всей нашей планеты.

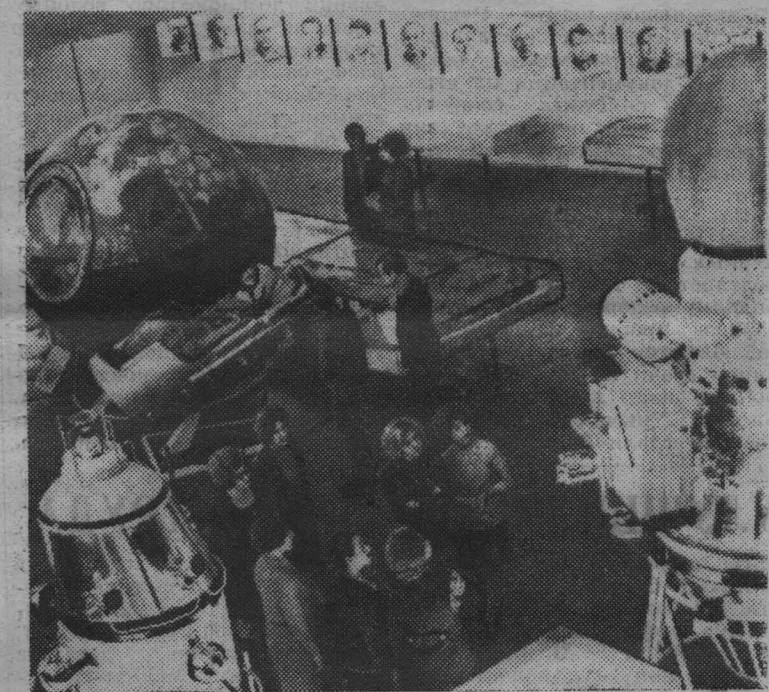
Советская космонавтика, опирающаяся на могучую базу социалистической промышленности, верно служит интересам нашего народа. Получаемая с помощью искусственных спутников информации о Земле, ее природных богатствах, состояния сельского хозяйства и другие сведения широко используются в народном хозяйстве.

Углубляется и расширяется международное сотрудничество в исследовании и освоении космоса.

В залах Государственного музея истории космонавтики имени К. Э. Циолковского (Калуга) всегда многолюдно. Гости из многих городов нашей страны и из-за рубежа знакомятся здесь с историей освоения советскими людьми космоса. Специальный раздел музея посвящен жизни и деятельности основоположника теории межпланетных сообщений К. Э. Циолковского.

На СНИМКАХ: внешний вид государственного музея истории космонавтики имени К. Э. Циолковского в Калуге; в одном из залов музея.

Фото М. Барабанова. (Фотохроника ТАСС).



Зам. редактора
А. В. СЕМЕНОВ