

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ИСКРА ПЕНИНА

Орган Чебулинского райкома КПСС
и районного Совета депутатов трудящихся
Кемеровской области

Организованно завершим зимовку скота

Наступила весна. Радует хлеборобов апрельское солнце. Радует оно и животноводов. Все меньше дней остается до конца стойлового содержания животных. Однако работники ферм не должны забывать, что весна — наиболее ответственный период в животноводстве. От того, как будет организовано содержание скота в этот период, как мы закончим зимовку, будет зависеть выполнение социалистических обязательств.

Нельзя не отметить тот факт, что зимовка в этом году проходит гораздо хуже прошлогодней, хотя кормовая база лучше. На зимне-стойловый период 1959—60 годов было больше заготовлено грубых и сочных кормов, значительно больше имеется и концентратов, чем было их в зимовку 1958—59 годов.

Однако, несмотря на преимущество в кормах, в этом году допущен большой падеж животных. Достаточно сказать, что одного только крупно-рогатого скота в первом квартале 1960 года в хозяйствах района пало 203 головы, свиней — 911, в том числе порослят 564, овец — 387, в том числе ягнят 243.

Большой падеж свинопоголовья допущен в Орлово-Розовском отделении совхоза «Чебулинский». Здесь за три месяца похоронили 88 голов свиней. В колхозе «18 партсъезд» пало за этот период 82 головы свиней. В колхозе «40 лет Октября» большой отход овец, а в колхозе «Победа» — крупно-рогатого скота.

В районе нет ни одного хозяйства, в котором бы не было падежа в первом квартале. Большой отход животных — результат плохого содержания и кормления. Ведь нет ни одного случая эпидемического заболевания. Обычное заключение ветспециалистов: истощение, желудочное отравление или простудные заболевания. Все

это говорит о том, что работники ферм хуже стали относиться к порученному делу, а руководители хозяйств и партийные организации ослабили контроль и мало оказывают помощи животноводам.

Во многих хозяйствах понизился надой молока. Так, например, в Петропавловском отделении совхоза «Чебулинский» он снизился на 58,7 литра по сравнению с этим же периодом 1959 года, в Покровском отделении — на 36,8, в колхозах «18 партсъезд» — на 31, «Путь Ильича» — на 41,7, а «Красные соколы» — на 107,7 литра.

Причин резкого снижения надоя было много, но главная — отсутствие запаса кормов на фермах. В Петропавловском отделении долгое время кормили животных прямо с вагонов, иногда скот простирали совершенно без кормов. Такая же картина наблюдалась в колхозах «Путь Ильича», «Красные соколы» и в других хозяйствах.

Весна — трудный период для животноводов потому, что у некоторых нерадивых хозяев преждевременно истощаются запасы кормов, в частности, сена и силоса. Чтобы не допустить снижения продуктивности и тем более истощения скота, надо создать на каждой ферме запас кормов с таким расчетом, чтобы его хватило до последней декады мая, когда скот выйдет на пастбища. Следует позаботиться о переработке и сдабривании грубых кормов и в первую очередь соломы. Особенно это касается хозяйств, в которых ощущается недостаток силоса.

Сейчас надо заняться подготовкой летних лагерей. Если мы сумеем в последний период зимовки добиться роста продуктивности скота и выйти на пастбище с хорошими показателями — значит можно с уверенностью сказать, что в социалистическом соревновании мы одержим большую победу.

Строители на предмайской вахте

Вступая во второй год семилетки, труженики Карабаровского отделения совхоза «Чумайский» решили построить свинарник на 500 мест, двухквартирный дом, магазин. С этой целью была создана строительная бригада в составе 7 человек, руководит которой опытный специалист Н. А. Кузнецова.

Кроме строительства больших объектов, отделению необходимо провести текущий ремонт телег и другого прицепного инвентаря, готовясь к выезду в поле, держать в полной исправности скотопомещения. Выполнение этих работ

также лежит на людях бригады.

Включившись в социалистическое соревнование за досрочное выполнение взятых на себя обязательств, эта бригада закончила строительство свинарника, доильной площадки для механической дойки и другие объекты.

Вдохновленные Призывами ЦК КПСС к Первому мая, плотники решили закончить строительство двухквартирного жилого дома к 30 апреля 1960 года.

А. Писарев,
секретарь парторганизации.

Год издания XXVI-й

№ 47 (2222)

Вторник,

19

АПРЕЛЯ

1960 года

Цена 15 коп.

804859

Коммунисты и комсомольцы!

Будьте в авангарде всенародной борьбы за выполнение решений XXI съезда КПСС, за построение коммунизма в СССР!

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1960 года).

Будем соревноваться ПОВЫСИМ КУЛЬТУРУ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Деятельно готовятся рабочие Петропавловского отделения совхоза «Чебулинский» к весне второго года семилетки. Видны уже плоды этой подготовки.

Все 5 дизельных тракторов «ДТ-54» и 2 трактора «Беларусь» прошли соответствующий ремонт и вполне готовы к предстоящим полевым работам. Отремонтированы плуги, сеялки, борона, сцепки, культиваторы.

Механизаторы и полеводы с большим воодушевлением восприняли обращение рабочих тракторно-полеводческих бригад Покровского отделения. Как и покровцы, они решили в нынешнем году настойчиво бороться за подъем культуры земледелия, получить высокий урожай зерновых, картофеля и кукурузы.

Это благородное стремление высказали трактористы Александр Колмагоров и Николай Шаталин.

— Свою машину мы еще зимой отремонтировали в мастерской бывшей РТС. Надеемся, что в дни весеннего сева она не подведет нас. Все задания будем выполнять на 120—130 процентов с высоким качеством полевых работ. Сэкономим не менее 10 процентов горючего и снизим себестоимость обработки каждого гектара земли тоже на 10 процентов. Молодые

трактористы из артели. В руках у председателя колхоза Б. М. Анциса свежий номер районной газеты, который он внимательно просматривает.

— Сегодня мы с вами, товарищи, ознакомимся с обращением наших соседей — рабочих Покровского отделения совхоза «Чебулинский» ко всем работникам совхоза, — говорит Б. М. Анцис. — Обсудим его и примем конкретное решение.

Внимательно слушают колхозники призыв своих товарищей — хлеборобов. Они хорошо понимают стремление покровцев, стремящихся внести свой вклад в решение общенародной задачи по созданию изобилия продуктов сельского хозяйства.

Один за другим говорили

нением норм выработки, строго соблюдать все правила агротехники, обеспечить высокое качество произведенных работ.

Такое же мнение высказали трактористы Геннадий и Анатолий Астаховы, Анатолий Мещеряков и Петр Тюпкин. На собрании решено создать одно кукурузодельческое комсомольское звено и два посевных комсомольско-молодежных агрегата.

В этот день мы встретились со звеневым кукурузодельческого звена трактористом Дмитрием Беляковым. Вместе с молодыми работниками Надеждой Кочергиной, Евдокией Тюпкиной, Анной Шаповаловой и Надеждой Тюпкиной он вызвал навоз на кукурузное поле.

— Нам предстоит засеять 160 гектаров кукурузы и получить не менее 300 центнеров зелено-

массы с каждого гектара. Чтобы вырастить такой урожай, придется как следует потрудиться. Но труд наш вполне окупится высокой продуктивностью коров, если для них будет вдоволь кукурузного силюса. Вот почему мы сейчас стараемся вывезти как можно больше навоза на участки, предназначенные под «королеву поля».

Призыв покровских механизаторов и хлеборобов нашел живой отклик у тружеников Петропавловки. Рабочие этого отделения прилагают все усилия к тому, чтобы встретить вторую весну семилетки во всеоружии и за счет подъема культуры земледелия получить высокий урожай всех сельскохозяйственных культур.

П. Нестеров.

Поддерживают товарищей

Рано утром 15 апреля в помещении кон-

торы колхоза «40 лет Октября» собирались все механизаторы артели. В руках у председателя колхоза Б. М. Анциса свежий номер районной газеты, который он внимательно просматривает.

— Сегодня мы с вами, товарищи, ознакомимся с обращением наших соседей — рабочих Покровского отделения совхоза «Чебулинский» ко всем работникам совхоза, — говорит Б. М. Анцис. — Обсудим его и примем конкретное решение.

Внимательно слушают колхозники призыв своих товарищей — хлеборобов. Они хорошо понимают стремление покровцев, стремящихся внести свой вклад в решение общенародной задачи по созданию изобилия продуктов сельского хозяйства.

Один за другим говорили

александровцы о том, что еще нужно сделать, чтобы во всеоружии встретить весенний сев и заложить основу будущего высокого урожая, выполнить взятые социалистические обязательства по производству и продаже зерна государству. Они единодушно поддержали обращение рабочих Покровского отделения совхоза и решили включиться в борьбу за право называться бригадой высокой культуры земледелия.

А. Костюк.

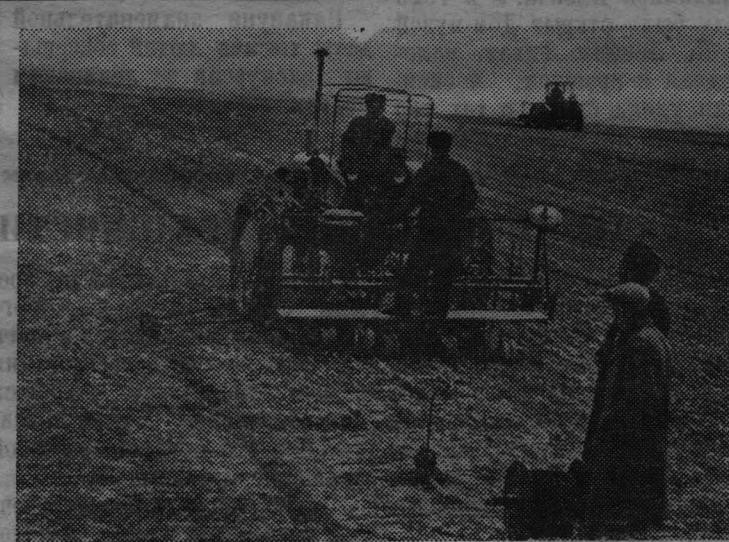
Высокие темпы — сейчас главное

Высокими темпами ведут подготовительные работы труженики Шестаковского отделения совхоза «Усть-Сергинский» к весенне-посевной кампании.

Вдохновленные Призывами ЦК КПСС к 1 Мая, работницы Варвара Фролова, Александра Шапошникова, Мария Корчуганова, Александра Васильева, Евгения Богданова, Александра Сантъева и многие другие успешно ведут отработку и взвешивание семян. Их ежедневная выработка 120—140 процентов.

Очень добросовестно относятся к порученному делу председатель ревизионной комиссии старый коммунист Евлампий Ильич Никитин. Несмотря на преклонный возраст, он продолжает трудиться с высоким напряжением своих сил.

Г. Николаевский,
зав. складом.



Узбекская ССР. Все шире развертывается сев кукурузы. Этой ценной культурой будет засеяно в республике более 32 тысяч гектаров.

Колхозы и совхозы стремятся получить два урожая за сезон. На снимке: сев кукурузы в колхозе имени Ахунбаева Шурчинского района Сурхан-Дарьинской области.

Фото А. Кима.

Фотохроника ТАСС

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА



В. И. Ленин, Д. Бедный и делегат от Украины
Ф. Панфилов на VIII съезде РКП(б).

Март 1919 года.

Фото Леонидова.

Архив ИМЛ

В. И. Ленин— журналист, редактор, публицист

Как непревзойденного редактора и мастера партийной публицистики показывают Владимира Ильича материалы выпущенного госполитиздатом большого сборника «Ленин—журналист и редактор».

Сборник содержит статьи, письма, отдельные высказывания великого вождя о принципах газетного и журнального дела, рукописи статей с правкой В. И. Ленина, планы отдельных ленинских произведений, воспоминания современников В. И. Ленина о его деятельности в партийных органах печати.

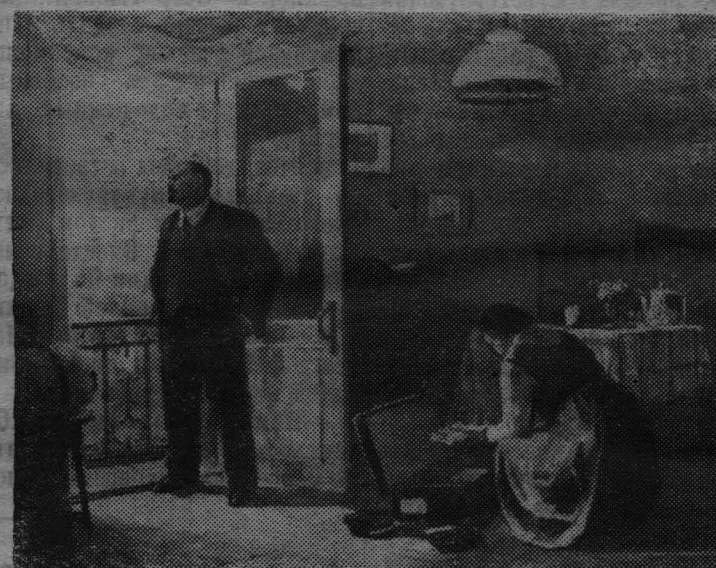
(ТАСС).

Ленинские чтения в Чуме

Донести образ великого вождя до нашего современника—трудная, но почетная задача каждого агитатора и пропагандиста. В эти дни в городах и селах целиком армия лекторов проводит большую работу в этом направлении. С февраля месяца начали проводиться ленинские чтения в Чуме. Член областного правления общества «Знания» тов. Соколова выступила с лекцией «Ленин—друг молодежи» по чумайскому радио. Этую же лекцию она прочитала на ферме.

В сельском клубе, в школе, в рабкоопе, на фермах и в других местах проводятся беседы и читаются лекции о великом вожде. Учительница Чумайской школы Валентина Михайлова Пересыпкина разработала цикл лекций и бесед о жизни и деятельности Владимира Ильича Ленина.

Ее выступления можно слышать почти во всех организациях, расположенных в Чуме. Однаждцать лекций прочитала Валентина Михайлова на чумайским слушателям о бессмертном образе Ильича. Ее лекции «Детские и юношеские годы Ильича» и «Первые шаги революционной деятельности Ленина» с большим вниманием были прослушаны тружениками животноводческих ферм Центрального отделения. И. Александров.



«Перед отъездом в Россию». Картина художницы И. Беликовой.

На родине Ильича

О ленинских местах Ульяновска, революционных памятниках города, сегодняшнем дне родины Владимира Ильича рассказывает изданный местным издательством к 90-летию со дня рождения В. И. Ленина очерк-путеводитель по историческим местам Ульяновской области.

Книга отпечатана массовым тиражом. Со всех концов страны из-за рубежа приезжают в город на Волге люди, чтобы посетить места, где все хранят память о годах детства и юности Ильича.

В доме на бывшей Московской, ныне улице Ленина, рассказывается в книге, семья Ульяновых прожила восемь с половиной лет. Здесь прошли гимназические годы Владимира Ильича, а в 1929 году был открыт Дом-музей В. И. Ленина. Тихая, малолюдная в прошлом, Московская улица стала с тех пор одной из наиболее оживлен-

ных. Со дня открытия музея и до сегодняшнего дня Ульяновский дом-музей В. И. Ленина посетило более двух миллионов человек.

Многое в Ульяновске хранит память об Ильиче. В здании школы, что стоит на углу Коммунистической и Советской улиц, до революции была Симбирская гимназия, в которой учился Ленин. Недалеко от школы возвышается белоколонное здание бывшего дворянского собрания, теперь здесь размещена областная библиотека. В двух комнатах первого этажа дома в прошлом помещалась городская библиотека имени Карамзина, читателями которой были Владимир Ильич, его братья и сестры...

Накануне знаменательной даты тысячи людей совершают экскурсии по ленинским местам города.

(ТАСС).

Пути повышения всхожести

По данным проверки в контрольно-семенной лаборатории известно, что 43 процента всех семян в районе имеют пониженную всхожесть, а часть их с кондиционной всхожестью имеет низкую энергию прорастания. Но большинство низко-всхожих семян имеет высокую жизнеспособность.

Так, например, в колхозе «40 лет Октября» семенная пшеница имеет всхожесть 77 процентов, низка у нее и энергия прорастания, но жизнеспособность достигает 94

процентов. Эти семена не прошли стадию послеуборочного дозревания и находятся в спячке. Если провести посев таких зерн, то всходы появятся неодновременно, будет подсадка. Все это повлечет за собой снижение урожая.

Чтобы ускорить послеуборочное дозревание семян, необходимо обогреть, проветрить и подсушить их. Для этого сейчас настало самое подходящее время.

Воздушно-тепловой обогрев

можно проводить в складах. наблюдался у семян колосо-

Поднять уровень организационно-массовой работы Усть-Сергинского сельсовета

В чем причина? Может быть изменились условия работы или стал иным состав депутатов? Наоборот. В составе депутатов имеются хорошие люди, способные выполнять любое дело. А условия работы благодаря повышению материального благосостояния трудающихся стали намного лучше.

Депутат Василий Алексеевич Кутепов своим личным примером увлекает других. Например, в декабре прошлого года, когда план заготовок молока по индивидуальному сектору был провален по сельсовету, нужно было принять по этому вопросу срочные меры. Кутепов сам в первую очередь сдал около 10 кг масла, побывал у избирателей своего округа, объяснил людям стоящие задачи, и успех оказался на лицо. И сейчас тов. Кутепов ведет большую работу по заготовкам продуктов сельского хозяйства, решает вопросы бытового и культурного обслуживания населения.

Большую работу по благоустройству и другим вопросам проводила и проводит депутат Анастасия Никифоровна Врачева. Если говорить в отдельности о каждом депутате, можно приводить много примеров хороших работ. Это и не удивительно, потому что в Совет избиратели послали лучших товарищей, снискавших себе славу на производстве.

Как же получилось, что в целом сельский Совет оказался не на высоте своего положения и не справляется с задачами, которые он должен решить на сегодняшний день?

Объясняется это тем, что председатель сельского Совета

т. Тимофеев не сумел организовать депутатов и актив на выполнение мероприятий, которые подсказываются жизнью и должны решаться совместно со всеми трудящимися села.

В первом квартале социалистические обязательства, взятые сельсоветом по закупкам мяса, выполнены на 36,6%, молока — 9,3%, яиц — на 47,1%. Плохо проводится выполнение указов избирателей по строительству школы и клуба. Усть-Сергинский сельсовет в прошлом был зачинателем инициативного метода строительства культурно-бытовых учреждений, при долевом участии в нем населения. Сейчас эта инициатива заглохла и не возрождается. Сельский Совет слабо связан с депутатами, активом села. Сессии Совета проводятся с нарушением сроков. На сессиях депутаты не информируются о выполнении принятых решений. Перед депутатами не ставятся конкретные задачи по выполнению тех или других мероприятий.

Таким образом, низкий уровень организаторской работы членов исполкома и лично председателя т. Тимофеева привел к тому, что Совет не выполняет социалистических обязательств по закупкам продуктов животноводства от индивидуального сектора.

Все возможности работать лучше у сельского Совета есть. Необходимо только привлечь к работе депутатов, актив села, руководителей заготовительных организаций сельпо и ма-злозавода, иметь тесную связь с партийной организацией села.

Б. Богданов,
секретарь райисполкома.

Семена рассыпаются слоем в 30—40 см и перелопачиваются 2—3 раза в день. В зернохранилищах устраивают сквозняки, а при недостаточной вентиляции пропускают все зерно через зернопульпы, ленточные транспортеры, погрузчики или зерноочистительные машины. Такая обработка продолжается 10—15 дней.

При обработке на солнце семена рассыпаются слоем в 5—7 см на брезенты или на утрамбованные земляные полы. Для ускорения процессов просушки и обогрева, зерно перелопачивают 3—4 раза в день. Если погода хорошая, то на подготовку семян требуется 4—6 дней.

Наблюдения показали, что солнечная обработка дает лучшие результаты, чем амбарная.

Повышение всхожести путем обогрева возможно лишь в том случае, когда семена низковсхожие, но имеют высокую жизнеспособность, т. е. когда зародыш у них живой. Если же большинство зародышей семян мертвые, то такое зерно подлежит обмену.

Важным мероприятием в повышении всхожести семян является пропаривание против различных видов головни и плесневых грибов.

Активное развитие плесени наблюдается у семян колосо-

вых с повышенной влажностью (выше 14%). Плесневая пшеница имеется в колхозах «40 лет Октября», «Маяк Ильича» и других хозяйствах.

Наиболее эффективными

препаратами для пропаривания семян является гранозан. Пропаривание этим препаратом производится за 2—3 месяца до посева, если семена имеют нормальную влажность. Но если они с повышенной влажностью, то эта работа проводится непосредственно перед посевом. Гранозан повышает всхожесть семян и стимулирует ее. Кроме гранозана для пропаривания семян сухим способом, в хозяйствах нашего района имеются ядохимикаты: агро-нал, препараты АБ, ПД и гар-мизон.

Для защиты всходов зерновых культур и особенно кукурузы от проволочки и ложнопроволочки применяется опудривание семян 12-процентным дустом гексахлорана. Опудривание этим препаратом следует проводить после пропаривания гранозаном и препаратом АБ.

Все названные мероприятия

позволят получить устойчивый

высокий урожай сельскохозяй-

ственных культур. Долг каждого агронома, руководителей

колхозов и совхозов—проводить эту работу своевременно.

А. Картавцева,

зав. контрольно-семенной

лабораторией.

НЕ ДОПУСТИМ СНИЖЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ МОЛОЧНОГО СКОТА

Высокие социалистические обязательства пришли на себя животноводы первого отделения совхоза «Чебулинский». Во втором году семилетки они решили получить молока по 2500 литров на фуражную корову.

Успешное выполнение этих обязательств во многом зависит от благополучного, организованного завершения зимнестойлового содержания животных.

До того времени, когда скот выгонят на летние выпасы, осталось немногим больше месяца. Но этот период, пожалуй, самый трудный для животноводов. При ограниченных запасах кормов надо сохранить упитанность скота и не снизить его продуктивности.

Сейчас руководство отделения и работники ферм всецентнеров молока. На основании этого разработаны декад-

на строгом соблюдении кормовых рационов, на правильном использовании имеющихся кормов. Ни один килограмм сена, силоса и концентратов не пропадает даром, все используется по назначению. Поэтому молочный скот имеет неплохую упитанность и не снижает продуктивности.

За первую декаду апреля на дой по гурту составил 66,6 литра на фуражную корову. Передовые доярки Зинаида Карпенко, Валентина Вострикова, Тамара Андраханова, Полина Лазарева надаивают в сутки по 7 литров на корову.

Дирекция и партком совхоза довели задание отделению по лучить в апреле месяце 360 центнеров молока. На основании этого разработаны декад-

ные задания каждой доярке. Так, например, за две декады апреля мы должны получить не менее 140 литров на корову. И мы этого добьемся.

Во второй бригаде насчитывается 63 коровы, доят их при помощи механической доильной машины. При правильном содержании животных они добиваются сейчас значительного повышения продуктивности. За десять дней апреля надо здесь превышает 7 литров молока в сутки на корову.

Для молочного скота кормов хватит до конца стойлового периода. Но у нас создалась трудность с содержанием молодняка крупно-рогатого скота, который находится в третьей бригаде. Сена там совершенно нет и силос подходит к концу. Чтобы не допустить снижения упитанности, а тем более падежа животных, приходится имеющийся запас грубых кормов равномерно распределять между всем поголовьем, больше давать коровам соломы, сдобренной бардой.

При правильном использовании соломы в кормовом рационе, мы не допустим снижения продуктивности. И обязательство—надоить 2500 литров молока на корову—выполним.

М. Основа, управляющий отделением.

В промартели имени Пушкина мы заказали два сруба двухквартирных домов. К исполнению нашего заказа пушкинцы уже приступили.

Коллектив рабочих коммунального хозяйства взял на себя конкретные социалистические обязательства: к 1 июня 1960 года сдать в эксплуатацию одноквартирный дом, к 1 июля—первый двухквартирный, к 15 августа—второй и к 1 октября—третий.

К первомайскому празднику в новом помещении будет работать парикмахерская и фотография. В течение трех месяцев—мая, июня и июля—расширим общественную баню на 30 квадратных метров.

Итоги социалистического соревнования решено подводить ежемесечно.

Маленький, но сплоченный коллектив трудится с пониманием своего долга. И с задачами, которые он перед собой поставил, непременно справится. Порукой этому является высокопроизводительная работа строителей Василия Ульмана, Просифа Берга, Николая Лапина, Ивана Кузнецова и Ивана Мельникова.

Н. Дубровский, начальник коттеджа коммунальных предприятий и благоустройства.



Закарпатская область. Колхоз имени Сталина Хустского района имеет 1,800 гектаров сада. В прошлом году доходы от продажи фруктов составили свыше 10 миллионов рублей.

На снимке: опрыскивание плодовых деревьев.

Фото Л. Ковгана.

Фотохроника ТАСС

УПОРЯДОЧИТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСНЫХ УГОДИЙ

В семилетнем плане развития народного хозяйства нашей страны намечены большие задачи по капитальному строительству на селе. Вот почему потребность колхозов и совхозов в лесоматериалах с каждым годом возрастает.

Удовлетворять эти потребности должны за счет колхозных лесов, а также лесов государственных. Те и другие занимают в нашем районе значительную площадь.

Согласно материалам лесоустройства или расчетной лесосеки, где не проведено устройство массивов, есть возможность ежегодного пользования спелой и перестойной древесиной. Но как эксплуатируются у нас колхозные и совхозные леса?

Рубка ведется по всему массиву, причем выбираются лучшие деревья вблизи от населенных пунктов, используется только комлевая часть, а остальная остается у пня. Вершины не разделяются, поборочные остатки не собираются. Все это свидетельствует о бесхозяйственности, об отсут-

ствии бережного отношения к общественному богатству.

Такие беспорядки наблюдаются в лесах колхоза «40 лет Октября», совхозов «Чумайский», «Чебулинский» по побережью рек Кии и Чебулы. Не лучше обстоит дело и в других хозяйствах района с использованием лесосек.

Захламленность леса настолько велика, что она может привести к грибным заболеваниям деревьев и лесным пожарам.

Руководителям предприятий следует обратить серьезное внимание на ведение лесного хозяйства. Лес—богатство нашей Родины. Разумное и правильное использование колхозных и совхозных лесов позволит множить эти богатства, а не истреблять.

До наступления пожароопасного периода, т. е. до 1 мая 1960 года, колхозы, совхозы должны привести в порядок все места рубки и не пренебрегать указаниями работников лесосек и лесничества.

М. Щигарева.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПЕРЕКРЫТЫ

К 90-летию со дня рождения В. И. Ленина коллектив доменного цеха Кузнецкого комбината брал высокие обязательства по сверхплановой выдаче чугуна. Но и они сейчас уже вдвое перевыполнены. Металл доменщики выдают без брака.

Этот успех достигнут за счет строгого соблюдения технологической дисциплины и ликвидации аварийных простоев. Особенно успешно в цехе трудится коллектив печи, где мастерами тт. Ильин, Егоров и Веневцев.

О занятых парах в местных условиях

3. Результаты опытов с заменой чистых паров занятыми

На Мариинской опытной станции в качестве парозанимающих культур изучались вико-овсяная смесь на сено и кукуруза высокостебельная на силос. Средний за 6 лет срок посева указанной смеси приходился на 18 мая, а укос на сено в фазу полного цветения вики на 17 июля. К обработке почвы после уборки сена раньше 6 августа приступить не удавалось. В иные годы затягивалась сушка сена, и обработку почвы начинали 16 августа. Если бы по вико-овсу на сено шла озимая рожь, то пришлось бы ее посев отодвинуть на конец августа и даже на начало сентября, тогда как лучшим сроком посевов озимой ржи в местных условиях считается 10—25 августа.

При надлежащей организации работ и при скашивании вико-овса на «витаминное» сено, то есть в фазу цветения вики, можно приступить к посеву озимой ржи в начале третьей декады августа. Использование в занятом пару кукурузы на силос высокостебельных сортов в наших условиях связано с посевом ее только во второй половине мая и уборкой в конце августа—начале сентября. В этом случае озимая рожь совсем исключается.

Первые опыты нами были проведены в кормовом семипольном севообороте в 1953—1955 годах. В поле, занятом вико-овсяной смесью на сено, оставлялись двухгектарные участки под чистым паром. При этом учитывали урожай вико-овсяного сена и ячменя по занятому и чистому парам. Сена в засушливом 1953 г. получили по 19,5; а в 1954 г. 38,5, в среднем же за два года—по 29 центнеров с гектара. Урожай товарного зерна ячменя по чистому пару составил 24,5, а по вико-овсяному—19,5 центнера с га. Выражая продуктивность гектара пашни за два года в кормовых единицах, имеем по чистому пару (один ячмень) 2940, а по занятому (сено плюс ячмень) 3730 килограммов на гектар.

Замена чистого пара занятым

вико-овсом на сено в засушливые годы может не оправдать производственных затрат на семена, посев и уборку. Устранив недобор урожая ячменя, можно значительно снизить себестоимость кормоединицы при замене чистого пары занятым.

В рассматриваемом опыте почва была представлена серым оподзоленным и темноцветным, суглинками. Нитратного азота оказалось в 2—3 раза меньше по вико-овсяному, чем по чистому пару. Если бы под ячмень внесли на гектар 100—150 килограммов аммиачной селитры или 15—20 тонн навоза, тогда бы различие в урожае ячменя по парам сгладилось. Это и подтвердилось позднее в полевом севообороте станции.

За четыре года (1956—1959) было установлено, что содержание доступной для растений воды в метровом слое, при определении поздней осенью, в кубометрах на гектар достигло в чистом пару 1602, а в занятом кукурузой на силос 1577. Для занятого вико-овсом на сено пары имеются данные за 1957—1959 гг. За эти годы среднее содержание влаги составило в метровом слое по чистому пару 1466, по занятому вико-овсом на сено 1344 и по кукурузе на силос 1393 кубометра на гектар.

В засушливом 1958 г. влага была выше в чистом пару—150 кубометров на гектар, что отвечает, примерно, 18 миллиметрам осадков. Такой недобор влаги не мог существенно повлиять на урожай пшеницы, следующей по занятым парам.

При скашивании в занятом пару вико-овсяной смеси в фазу цветения вики (в среднем за последние три года это приходилось на 20 июля), обработку почвы начинали с 5—10 августа. До ухода поля под зиму, кроме вспашки с предплужником в агрегате с боронами, поле один или два раза культивировалось и бороновалось. Кукуруза в занятом пару убивалась в первой декаде сентября. Здесь обработка почвы с осени производилась один раз. Несмотря

(Окончание см. на 4-й стр.).

О занятых парах в местных условиях

3. В результате опытов с заменой чистых паров занятыми

(Окончание. Нач. см. на 3-й стр.)

зеленої маси кукурузы составил 600 центнеров с гектара.

Если продуктивность чистых и занятых паров выразить в кормовых единицах, то в среднем за три года (не включая кукурузу за 1959 г.) имели в килограммах на гектар по чистому пару 2950; по занятому кукурузой, но без внесения под пшеницу азотного удобрения—7360, а при внесении последнего—7950. Здесь разница в пользу занятого пара весьма значительна. Для занятого вико-овесом на сено пара разница в его пользу по сравнению с чистым без внесения под пшеницу азотного удобрения достигла всего 407, а при внесении последнего—885 килограммов на гектар кормовых единиц.

Преимущество занятого кукурузой высокостебельных сортов на силос пару перед вико-овсяным на сено—значительно. При разумном ведении хозяйства и занятый вико-овесом на сено пар может повысить доходность хозяйства.

Влияние занятых паров на следующей после яровой пшеницы культуре прослежено нами лишь на люцерне с тимофеевкой. Урожай сена первого укоса в 1959 г. оказался почти одинаковым по чистому и занятому парам—23,2 и 22,5 центнера с гектара. Такой результат следовало ожидать, так как влажность почвы при определении осенью после уборки пшеницы по разным парам сравнивалась.

Нельзя пройти мимо того, что качество зерна пшеницы по занятому пару каждый год уступало качеству пшеницы по чистым парам. Увеличив дозу аммиачной селитры под пшеницу до 200—250 килограммов на гектар, можно значительно уменьшить различие в качестве зерна.

Наши предложения

Учитывая количество осадков, их распределение по месяцам года, температуру и относительную влажность воздуха за период вегетации, следует признать, что большинство районов Кемеровской области находятся в лучших условиях по сравнению с многими районами Западной Сибири в отношении возможности замены чистых паров занятыми.

Продолжительность периодов

вегетационного и активного роста растений в местных условиях ограничивают выбор парозанимающих растений. Высевая в занятом пару вико-овес на сено, в местных условиях при посеве озимой ржи необходимо произвести укос в фазу цветения вики (витаминное сено). Если по занятому пару идет яровая пшеница, то вико-овес может быть использован на силос и обычное сено, поэтому рациональнее производить укос в фазу образования бобиков.

В первом случае лучше осуществляется борьба с овсягом. Во втором, не дожидаясь скирдования сена следует произвести двуслойное лущение стерни; после скирдования лущение повторить, а в сентябре произвести вспашку плугом с предплужником в агрегате с боронами на глубину пахотного слоя. При сентябрьской вспашке может быть использован безотвальный плуг; в этом случае при вспашке на 27—30 сантиметров сильнее подавляются корне-опрысковые сорняки, а семена овсягов, находящиеся в более глубоких слоях почвы, будут выноситься в верхние слои пашни в небольшом количестве.

Кукуруза высокостебельных сортов на силос в ближайшие годы может быть использована в пару лишь под посев яровой пшеницы, поскольку в местных условиях не изучена еще возможность посева озимой ржи по окрепшим всходам кукурузы. Следует изучить возможности использования в местных условиях в качестве парозанимающих растений горох зерно и раннеспелые районированные сорта картофеля.

Успешная замена чистых паров занятыми возможна лишь при должном уровне культуры земледелия. Необходимо иметь полную уверенность в том, что все работы, связанные с обработкой почвы, с подготовкой семян к посеву, с посевом, с уходом за кукурузой и с уборкой парозанимающих растений, будут выполнены своевременно и качественно.

При замене чистых паров занятыми возрастает необходимость применения органических и минеральных удобрений. Не продуманный, огульный переход от черного или ранних паров к занятым чистым, кроме вреда, хозяйству не принесет.

профессор Д. ДРУЖИНИН.

* * *

Кадр из нового кинофильма "Потерянная фотография" совместного производства киностудии имени М. Горького (СССР) и киностудии "Баррандов" (Чехословакия). В основе сценария, авторами которого являются С. Михалков, П. Пасек, А. Алексин, Я. Пикса, лежит история с фотографией, потерянной советским танкистом в дни освобождения Праги и найденной чехословацкими детьми.

Режиссер-постановщик Л. Кулидов.

Фотохроника ТАСС

* * *



О реорганизации газеты "Сельское хозяйство"

С апреля 1960 года газета "Сельское хозяйство" реорганизуется в газету Центрального Комитета КПСС "Сельская жизнь".

Перед газетой поставлена задача глубоко освещать новые явления в жизни деревни, умело обобщать опыт передовиков сельского хозяйства, настойчиво бороться за внедрение в производство достижений науки с тем, чтобы помочь партии в решении исторической задачи—создать обилие продуктов для нашего народа и ускорить движение страны по пути к коммунизму.

На страницах газеты найдут достойное место вопросы коммунистического воспитания, жизни и работы партийных организаций. Газета будет поднимать на своих страницах вопросы развития коммунистической морали и нравственности, она будет писать о семье, о рождении нового быта. В газете будут кон-

сультации выдающихся ученых.

В газете будут публиковаться зональные полосы по злободневным вопросам земледелия, животноводства, механизации, экономики сельскохозяйственного производства.

Газета "Сельская жизнь" систематически будет освещать вопросы международной жизни, опыт

братских социалистических стран, проблемы сельского хозяйства в капиталистических странах. В воскресные дни газета будет выпускаться с дополнительной вкладкой.

Переодичность газеты прежняя—6 раз в неделю. Стоимость подписки 60 руб. в год. Подписка принимается без ограничения.

Предотвратим возникновение пожара

В постановлении Совета Народных Комиссаров СССР от 2 ноября 1939 года указано, что все трудоспособные и достигшие 18 лет колхозники, рабочие, служащие и другие граждане, проживающие в сельских населенных пунктах,

Не желают исполнить свой гражданский долг тт. Ефремов по улице Кирпичная, Бакашев П., Андраханов А., Литошко П.—по улице Ленинской и ряд других домовладельцев.

Каждый хозяин дома, руководители организаций и учреждений сейчас обязаны убрать накопившийся за зиму мусор, навоз, очистить пути подъездов и т. п. Сжигание ботвы на огородах производить не ближе 25—30 метров от построек, в тихую погоду.

Строго соблюдая правила обращения с огнем на животноводческих фермах, в лесу и в других пожароопасных местах, мы сумеем предотвратить возникновение пожара и сохранить государственное имущество и имущество граждан.

Будьте осторожны с огнем. Н. Чеботов, начальник районной пожарной команды.

"Мир без оружия—мир без войн"

Сборник выступлений товарища Н. С. Хрущева

нистра Великобритании Г. Макмиллана, премьер-министра Афганистана Сардара Мухаммеда Дауда, императора Эфиопии Хайле Селасие I, а также в связи с пребыванием партийно-правительственной делегации ГДР в Советском Союзе.

В том вошли речи, произнесенные во время пребывания Н. С. Хрущева в Германской Демократической Республике, во время пребывания партийно-правительственных делегаций СССР в Албании и Польше, речи при возвращении из поездок в зарубежные страны, при открытии в Москве национальной выставки США и другие.

Во втором томе (август—декабрь 1959 года) центральное место занимают выступления Н. С. Хрущева в связи с визитом в Соединенные Штаты Америки (15—27 сентября 1959 года), речи, произнесенные во время пребывания партийно-правительственной делегации СССР в Китайской Республике и делегации КПСС в Венгрии.

В томе помещены также ре-

чи Н. С. Хрущева, произнесенные на митинге в станице Вешенской Ростовской области, на приеме выпускников военных академий Вооруженных Сил СССР, на открытии в Москве польской промышленной выставки и на приеме в посольстве Польской Народной Республики, статья "О мирном сосуществовании", написанная товарищем Н. С. Хрущевым по просьбе редакции американского журнала "Форин Аффэрс" и опубликованная в этом журнале, доклад на третьей сессии Верховного Совета СССР, выступления на митингах трудающих Владивостока, Новосибирска, на приеме советских журналистов в Кремле, ответ на письма представителей Японской общественности, агентств и газет, ответы на вопросы директора аргентинской газеты "Кларин" Р. Нобле, ответы на вопросы политического директора журнала "Орион" Пьера Кота.

Сборник издан массовым тиражом.

(ТАСС).

Спутник алмаза

В районе села Шаманово, что расположено на левом притоке Ангары, южнее Братска, обнаружены уникальные проявления редчайшего минерала муассанита, по своей твердости близкого к алмазу и в ряде случаев сопутствующего кимберлитовым телам.

Этот минерал, впервые найденный ученым Муассаном в остатках метеорита из каньона диабло, находящегося в штате Аризона в США, и названный по его имени муассанит, в течение 50 лет никогда не встречался. Это давало основание считать его не

земного, а небесного (метеоритного) происхождения. Однако за последнее время кристаллы муассанита были найдены в кимберлитовых трубках Якутии и в Закавказье. Найдка у села Шаманово—самая значительная. Любопытно, что и здесь одновременно с муассанитом обнаружены крупные зерна алмазов.

Иркутские ученые приступили к детальному изучению всех свойств муассанита.

Редактор П. И. МАТВЕЕВ.