

СЕЛЬСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ПАРТКОМА НОВОКУЗНЕЦКОГО СОВХОЗНО-КОЛХОЗНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ
И НОВОКУЗНЕЦКОГО РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

УВЕРЕННАЯ ПОСТУПЬ КОММУНИЗМА

Третья сессия Верховного Совета СССР шестого созыва

Утром 16 декабря над Большом Кремлевским дворцом и Кремлевским театром на морозном зимнем ветру заполыхали красные, с серпом и молотом, флаги Советского государства. В Кремле начала работу третья сессия Верховного Совета СССР шестого созыва.

Нынешняя сессия собралась в знаменательное время. Только что закончился Пленум ЦК КПСС, занявший особое место в борьбе нашего народа за выполнение решений XXII съезда КПСС и являющийся важным этапом в коммунистическом строительстве. Пленум ЦК принял грандиозную программу развития химической индустрии — одной из наиболее прогрессивных отраслей экономики, позволяющей ускорить создание материально-технической базы коммунизма. В работе Пленума участвовали многие из депутатов, собравшихся сегодня в Кремле на сессию. Перед началом работы сессии депутаты оживленно обмениваются мнениями. Посланцы народа глубоко волнуют проблемы скорейшего претворения в жизнь решений Пленума ЦК КПСС.

Куранты на Спасской башне бьют десять. Начинаются заседания палат. В Большом Кремлевском дворце — Совета Союза, в Кремлевском театре — Совета Национальностей. На раздельных заседаниях обе палаты заслушали доклады председателей мандатных комиссий — Совета Союза Л. Н. Ефремова и Совета Национальностей М. С. Синицы о результатах проверки полномочий депутатов, избранных взамен выбывших.

Единогласно утверждается повестка дня третьей сессии Верховного Совета СССР шестого созыва:

1. О Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1964—1965 годы.

2. О Государственном бюджете СССР на 1964—1965 годы и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1962 год.

3. Об утверждении Указов Президиума Верховного Совета СССР.

В 11 часов в Большом Кремлевском дворце открылось совместное заседание Совета Союза и Совета Национальностей.

За столом президиума места занимают Председатель Совета Союза И. В. Спиридонов, Председатель Совета Национальностей Я. В. Пейве, заместители Председателя Совета Союза М. А. Абдуразаков, Ш. М. Гасанова, К. И. Сатиаев, М. А. Стельмах, заместители Председателя Совета Национальностей С. Бегматова, И. А. Каиров, А. Е. Корнейчук, Ф. А. Сургаков.

Бурными, продолжительными аплодисментами депутаты и гости встречают появление в ложах товарищей Л. И. Брежнева, Г. И. Воронова, А. П. Кирilenко, А. Н. Косягина, О. В. Куусинена, А. И. Милютина, Н. В. Подгорного, Д. С. Полянского, Н. С. Хрущева, Н. М. Шверника, В. В. Гришина, Л. Н. Ефремова, К. Т. Мазурова, Ш. Р. Рашидова, П. Е. Шелеста, П. Н. Демичева, Л. Ф. Ильинчева, В. И. Полякова,

КАК ВЫ ПРОВОДИТЕ ЗИМОВКУ СКОТА?

За день до открытия Пленума ЦК КПСС председатель колхоза «Вперед» Михаил Павлович Сметаников, возвращаясь из города, решил завернуть к директору совхоза «Ильинский». Еще в парткоме управления, просматривая очередные сводки, Михаил Павлович надумал повстречаться с соседями. Всю дорогу его не покидал тревожный вопрос: «Как же так, гурт дойных коров в совхозе крупнее, а мы продали молока на 2620 центнеров больше, чем они. И почему это в совхозе надо вдвое ниже наших?»

И вот на пригорке вырисовалась центральная усадьба совхоза. Михаил Павлович коротко бросил шоферу:

— К конторе.

И послушный газик, юркнув с дороги, замер у совхозной конторы. Алексей Яковлевич Старцев тепло встретил соседа. Поговорили о делах хозяйственных, а за ними не обошли главного вопроса — зимовки скота. Председатель и в мыслях не имел хвалиться своими показателями. Знал — ильинцы всегда шли впереди их, поэтому он осторожно стал спрашивать о делах на фермах.

— Какое там молоко, — со-крушился директор, — уже и слыша добавили, и мочевину стали давать, и к рыбе приучили, а дом по 1,2 кг.

— Возможно доярки недобросовестно к делу относятся, может скотники вгновят? — осторожно задал вопрос Михаил Павлович.

— Да и этого хоть отбывай, — согласился Алексей Яковлевич, — то доярка заболела и группу миром доят, то скотник развалит воз с соломой, да и оставит половину на дороге.

Воспользовавшись удобной минутой, когда директор распался в отношении дисциплины на фермах, председатель не упустил случая рассказать о пашинских доярках и скотниках.

БОРЬБА БУДЕТ НЕ ЛЕГКОЙ

Когда-то такое наблюдалось и в нашей пятой бригаде, — начал он издалека, — были прогулы, и скот голодал, и неоднократно оставались коровы. Поговорили с людьми по душам, рассказали о задачах, ввели новую оплату труда. Теперь бригаду не узнать. Трудолюбивый коллектив, в любую минуту друг другу помочь скажут. Сами утепили дворы, слегат для подвозки кормов, дают мочевину. Уже надавают почты по три литра молока от коровы.

Старцев задумался. Люди. Все они будут хорошо трудиться, если заинтересовать их делом, заинтриговать в душе трудовой огонек. Кому хочется плавстись в хвосте?

— Слушай, — обратился он к председателю, — а не поспать ли наших животноводов к пашинцам? Пусть поучаствуют, посмотрят, глядишь, и на пользу пойдет.

...Совхозный автобус подкатил к животноводческим постройкам села Пашкино. Гости хотя и ждали, но какой-либо подготовки, маскировки недостатков не было. Жизнь на ферме шла своим чередом. Колхозники радостно встретили доярок, скотников, бригадиров соседнего хозяйства. Им хотелось рассказать все о своей работе, лишь бы это было на пользу. Ведь цель единой

городам нужна животноводческая продукция.

В скотных дворах ильинцев сразу поразила удивительная чистота коров, хотя здесь и не было никакой подстилки.

— Как видите, дворы у нас не очень хорошие, но теплые, — рассказывают доярки, — в них мы ежедневно потмываем коров теплой водой. Когда корова в этом отношении не запущена, ее легко и быстро отмыть.

Ильинцы обошли все коровники, побывали в телятнике, родильном отделении, а некото-

рые — даже в профилактории. Много хорошего увидели гости, особенно им понравилась сплоченность коллектива. Оказывается, и при скучном рационе, но при хорошем отношении к делу можно поднять уdon. Гости обратили внимание на то, что здесь силос завозят прямо в помещения, и скотники помогают дояркам раздавать корм по кормушкам. Кто-то понтересовался нагрузкой.

— На каждого скотника у нас приходится по 65 коров, — отвечает т. Бичеев.

— Слышите, — похватили ильинские доярки, обращаясь к своим скотникам, — а за вами по 45 коров и вы не то что помочь дояркам, не желаете завезти силос во двор. Таскаем его с улицы в корзинах, руки отваливаются.

— А помогаете ли вы скотникам, если они что не успели сделать? — понтересовалась ильинцы у пашинских доярок.

— Непременно. Вместе числом во дворах, а надо — так и за кормами поедем.

Когда гости и хозяева собирались в красном уголке, завязался интересный разговор. Ильинцы еще раз убедились — от хорошей дисциплины, от хозяйствского ухода за животными при совместной борьбе за экономное и правильное расходование кормов можно получать больше молока.

Не бесполезной была встреча руководителей соседних хозяйств, пользу принесет и посещение ильинских животноводов одной из передовых бригад колхоза «Вперед». Пашинцы пообещали нанести ответный визит, подработать условия соревнования и вызвать одно из отделений на соревнование за большое молоко.

Ильинцы по-иному взглянули на свои дела. Лучше стали работать. Они знают: борьба за молоко будет нелегкой.

Т. ДЕРГАЧЕВ,
М. КОЙДЕНКО

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

АГРОНОМОВ НОВОКУЗНЕЦКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО СОВХОЗНО-КОЛХОЗНОГО УПРАВЛЕНИЯ.
ПРИНЯТЫЕ 12 ДЕКАБРЯ 1963 ГОДА НА РАЙОННОЙ АГРОНОМИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ.

Обсудив итоги работы за 1963 год, мы, агрономы Новокузнецкого производственного управления, ставим задачу в ближайшие 2—3 года повысить урожай зерновых на 5—7 центнеров на гектар, урожайность картофеля и овощей довести до 150 центнеров, обеспечить рентабельное ведение хозяйства, для чего:

1. Повсеместно применять передовые агротехнические приемы в растениеводстве, для этого 1 марта 1964 года завершим во всех хозяйствах управления введение правильных севооборотов, размещение ценных культур по лучшим предшественникам, имея в виду, что проведение в жизнь этого мероприятия повышает урожайность сельскохозяйственных культур в два раза и обеспечивает получение 15—16 центнеров зерна с гектара.

2. Дополнительным резервом являются минеральные и другие удобрения, которые несут неограниченные возможности повышения урожайности, но опять-таки на фоне правильных севооборотов, наведения порядка на земле, что и является первоочередной задачей.

3. Одновременно разработаем систему применения удобрений в севообороте с учетом особенностей почвы и полевых культур.

4. Проведем посев культур семенами районированных сортов, дающих повышение урожая в данной зоне. Все семена доведем до посевных кондиций к 1 января 1964 года.

Обеспечим проведение сева зерновых узкорядным и перекрестным способами в наилучшие сроки с учетом энергии прорастания семян, температуры влажности поч-

вы, следующей нормой высева всхожих зерен на гектар: пшеницы — 7—7,5 миллиона, ячменя — 5—5,5, овса — 6, гороха — 1,3 миллиона.

Имея в виду, что полевая всхожесть семян колеблется в зависимости от увлажнения и выравниванием посева от 40 до 80 процентов, приходим к исключительно важное значение выравниванию почвы и сохранению влаги с целью получения дружных всходов.

5. Повсеместно внедрим в производство достижения науки и передовой опыта в вопросах обработки почвы, посева и ухода за растениями, сокращения потерь при уборке урожая, организации ведения хозяйства и использования сельхозугодий, а также комплексной механизации всех работ.

6. На основе научных данных и результатов передовых сельскохозяйственного производства обучим кадры растениеводства научному ведению земледелия.

7. В целях ликвидации обезличики в использовании земли и возделывания культур, а также создания материальной заинтересованности тружеников в получении высоких урожаев будем совершенствовать организацию механизированных отрядов и звеньев. Работу во всех звеньях отрядах и бригадах растениеводства организуем на основе аккордно-премиальной оплаты труда.

8. Добьемся в 1964 году получения урожайности зерновых 13 центнеров, картофеля — 120, овощей — 130, кукурузы — 250 центнеров с каждого гектара.

9. С целью проведения уборки в сжатые сроки и без потерь внедрим групповой, поочередный метод организации труда.

ПРИНЯТО НА ВТОРОЙ АГРОКОНФЕРЕНЦИИ
УПРАВЛЕНИЯ

Не ждать милостей от природы.

Идет подготовка к районной экономической конференции. В редакцию поступает в связи с этим много писем. Они посвящены тому, как лучше сделать хозяйства доходными.

Агрономы играют важную роль в организации производства в колхозах и совхозах. 11 и 12 декабря агрономы собрались на конференцию, чтобы обсудить пути, ведущие к рентабельности.

С докладами выступили агрономы управления тт. ДРОЗДОВ и ПОЛТОРЫХИН, старший научный сотрудник опытной станции тов. СВИРИДОВИЧ, главный агроном совхоза «Угольщик» тов.

КАЛАШНИКОВ, заведующие сортоспытательными участками тт. ЖАРКОВ, ВОЛКОВА, ВАЛЬЧУК.

В прениях приняли участие главные агрономы совхозов «Луч» тов. АБРАМОВ, «Безруковский» — тов. ЧЕРНЫШЕВ, «Партизан» — тов. КРЕТИНН, управляющий вторым отделением совхоза «Сидоровский» тов. ФЕДОРОВ, агроном управления тов. САВВИНА, начальник управления тов. ЮДИН.

Сегодня мы печатаем материалы агрономической конференции нашего управления.

Гектар земли

Задача заключается в том, чтобы каждый гектар земли давал больше продукции и с наименьшей себестоимостью. Механизация и интенсификация — вот главный путь подъема сельского хозяйства и удовлетворения возрастающих потребностей страны.

Хоть сегодня в поле

Семена уже давно все очищены. Основная их часть отвечает всем требованиям посевных кондиций. Хоть сегодня в поле выезжай. И я не верю, что климатические условия могут оказать влияние на качество семенного материала. Конечно, в какой-то степени это может повлиять, но специалистам и руководителям хозяйств надо уметь выходить из любого положения.

Еще в 1961 году в совхозе «Безруковский» семенное дело велось на низком уровне. Мы решили выделить отделения №№ 1, 2, 6 в семеноводческие. Выселили там лучшие семена, выделили семенные участки. Переуборкой еще пересматриваем план засыпки семян. Порой приходится вносить изменения. Одновременно подготавливаем сушилки, зерноочистительные машины, людей, которые будут работать с семенами. Люди у нас постоянные и они уже сами хорошо знают, при какой температуре сушить семена, как очищать их. Конечно, агрономы контролируют их работу. Ведь это ответственное.

Я считаю, что каждому хозяйству нужен свой влагомер, чтобы определять влажность зерна. Этим самым мы можем правильно регулировать температуру при сушке зерна.

На каждой сушилке у нас имеются зерноочистительные машины. Люди, работающие на них, следят за ними. Подбор решет производит агроном. В самом начале очистки зерна берут контрольный анализ. В соответствии с этим регулируют очистительную машину. У нас не было еще такого случая, чтобы после обработки зерна на сложной машине пропускали его второй раз. Ведь на это нужны дополнительные затраты. А зачем они, когда можно без этого обойтись.

Л. ЧЕРНЫШЕВ,
главный агроном
совхоза «Безруковский».

СЕЛЬСКАЯ ПРАВДА
19 декабря 1963 года
2 стр.

картофеля и кукурузы проборонили до всходов, дважды обрабатывали междуурядья. На 13200 гектарах провели химическую прополку.

Однако этих мероприятий оказалось недостаточно, чтобы противостоять действию неблагоприятных климатических условий. Но и на этом неблагоприятном фоне есть факты, когда в отдельных хозяйствах, правильно используя сложившиеся условия, добились положительных результатов. Так, во втором отделении совхоза «Осинниковский» с каждого гектара получили зерновых 13,3 центнера, картофеля — 106, кукурузы — 276, сахарной свеклы — 200, овощей — 120 центнеров. Тепличницы совхоза «Безруковский» У. Холопова и Р. Баранова собрали по 38 килограммов овощей с квадратного метра.

Решающее значение в подъеме урожая принадлежит севообороту. От него начинается культура земледелия. Только за счет внедрения севооборотов можно добиться урожайности зерновых с каждого гектара до 13—18 центнеров.

Севооборот определяет структуру посевых площадей. Структура может меняться. Важно сохранять ведущие поля и не допускать повторения зерновых более двух лет. В ведущем поле должны быть кукуруза или другие пропашные культуры, занятыми полной нормой высева, с учетом, конкретно сложившихся условий в оптимальные сроки для каждого культуры. Все посевы

И нам нужно определить свое главное агроном управления.

отношение к чистому пару. Чистый пар — средство борьбы с сорняками, мобилизации почвенного плодородия и накопления влаги. Опыт показал, что с сорняками успешно можно бороться и в занятом пару при условии правильного его возделывания. Поздние летние и осенние осадки, которыми характерна Западная Сибирь, вызывают к весеннему севу влагу на полях, исключая засушливые годы. Правда, на занятых парах, как правило, меньше азота. Содержание азота в почве по данным Кемеровской опытной станции за пять лет составляет в гектаре чистого пару — 225, занятого кукурузой — 78, вико-овсяной смесью — 81 килограмм, 225 кг неиспользованного азота — это же расточительство. А посмотрим, какая урожайность шпинаты по данным той же опытной станции по предшественникам: по чистому пару — 19, вико-овсяной смеси — 20,6, кукурузе — 20,9, картофелю — 19,8 центнера. Из этого следует вывод, что иметь чистый пар нет необходимости.

Нам надо повести решительную борьбу со злостными сорняками. Особой это трудности не составляет. Нужно только соблюдать правила обработки почвы. Овсянку, например, можно уничтожить спроцессированием прорастания его, а затем глубокой запашкой. Лучше всего это сделать ранней зяблевой пахотой при условии, что зерновые идут той.

В. ДРОЗДОВ,

И нам нужно определить свое главное агроном управления.

Цифры говорят „за“

Наряду с испытанием сортов сельскохозяйственных культур наш сортоспытательный участок в текущем году производил несколько агротехнических опытов. Особый интерес представляет загущенная посадка картофеля.

Опыт на загущенной посадке картофеля поставлен ввиду того, что квадратно-гнездовая посадка имеет низкий процент выхода семенных клубней весом от 50 до 100 граммов, пригодных для механизированной посадки.

Загущенная посадка картофеля на семена имеет следующие преимущества перед обычной посадкой. Урожай общий выше: по сорту «кемеровский» на 74, по сорту «эпрон» на 67 центнеров с каждого гектара. Урожай семенных клубней выше: по сорту «кемеровский» на 118, а по сорту «эпрон» — на 50 центнеров с гектара. Сокращаются затраты на семеноводство. Так, площадь под семенным участком сокращается более чем в два раза по сорту «кемеровский» и в 1,7 раза по сорту «эпрон».

Сокращаются затраты при сортировке картофеля. Чтобы отобрать семенные клубни на площадь 800 гектаров по совхозу «Ильинский», необходимо просортировать при обычной посадке 78144 центнера, а при загущенной — 40900 центнеров картофеля.

Снижаются затраты по уходу за посевом на семенном участке. Обработку картофеля при обычной посадке ведем в двух направлениях, а при загущенной посадке — в одном. Сорняков при загущенной посадке на посевах нет, так как они заглушаются растениями картофеля.

Значит, целесообразно применять загущенную посадку картофеля, что и рекомендуем делать вашим хозяйствам в будущем году.

Б. ЖАРКОВ,
зав. Кузнецким
сортоспытательным
участком.

Будем начинать с севооборотов

Надо прямо сказать, что многие из нас до 1962 года придерживались травопольной системы земледелия и в ней искали пути повышения урожайности. В отдельных хозяйствах эта система развивалась, в других же, например, в совхозе «Угольщик» многолетние травы не высевались. Зерновые культуры высеивались по зерновым несколько лет подряд. Большинство полей было сильно запущено, засорено многими видами сорняков. Урожайность культуры была низкой.

В настоящее время найдена система земледелия, отвечающая сегодняшним требованиям, — пропашная.

В текущем году организованы в шести отделениях (19 бригадах) 12 севооборотов. С учетом потребности кормов для общественного животноводства по каждому отделению вначале были определены структуры посевых площадей. Рассмотрим это на примере двух отделений — №№ 6, 4.

В этих отделениях есть земли, удаленные от усадеб. Учитывая, что при размещении пропашных культур на всех по-

лях будет трудно организовать и доставить органические удобрения, по отделению № 6 созданы два полевых севооборота. Один на площади 676 га с чередованием культур: пар, озимая рожь, пшеница, овес. Второй севооборот на площади 1010 гектаров с чередованием культур: кукуруза, пшеница, пшеница, кукуруза, пшеница, горох.

В основном в совхозе созданы шестипольные севообороты, внутри которых заключены две трехполюльные схемы: пропашные, зерно, зерно.

В отделении № 4, где большая насыщенность животноводства, около ферм построен один четырехпольный севооборот по схеме: 50 процентов пропашных, 50 проц. зерновых.

В отделении № 5 создано два севооборота: один трехпольный, другой — пятипольный. Здесь насыщенность животноводства пока низкая. В эти годы там будет только 330—350 коров и 170—200 голов молодняка. Потребность в кормах обеспечит посев 320 га кукурузы.

Главное, что будем считать

этой обработкой почвы, зябл., без чего немыслимо решать все другие вопросы. А пока и на 1964 год мы имеем весенне-вспашку. Задача весной будет состоять в том, чтобы весенне-вспашку по качеству приблизить к зябл. Во-первых, ее вспашем как можно раньше с обязательным прикатыванием.

Но весной будут и другие работы. Значит, нужна будет высокая оперативность в работе всего коллектива. Раньше наши трактористы допускали большой брак в работе, так как требовательность была низкой. Вспашку зябл. обычно проводили на глубину 18—20 сантиметров. В 1962 году мы на площади 4000 гектаров произвели глубокую вспашку. И эти поля были многочище, потому что большинство сорняков были заделаны глубоко и они не пробились на поверхность. Глубокую пахоту произвели и в этом году.

Для повышения урожайности всех сельскохозяйственных культур в первую очередь будут использоваться местные органические удобрения из расчета 20 тонн на гектар. Правда, запасы их по отделениям уменьшаются. Ежегодное внесение органических удобрений будет дополняться, особенно на полях, удаленных от усадеб, отделений, путем при-

готовления навозно-земляных компостов.

Наряду с этим в хозяйстве применим и минеральные удобрения. Из фосфорных: гранулированный суперфосфат из расчета 1,5—2 центнера на гектар и 0,5 центнера как рядковое удобрение. Вносить его будем преимущественно на серых и дерново-подзолистых почвах. Из калийных удобрений лучше всего вносить хлористый калий, калийную соль, из азотистых — аммиачную селитру.

В нашем хозяйстве почвы характеризуются некоторым переувлажнением и тяжелым механическим составом, что ведет к замедленной деятельности микроорганизмов, а значит и к снижению урожая. Поэтому наряду с органическими и минеральными удобрениями будем вносить и бактериальные (азотобактерии, фосфоробактерии).

Намеченные нами организационно-технические мероприятия одобрены на открытом партийном собрании совхоза. Внедрение правильной системы земледелия, а вместе с ней проведение всех агротехнических мероприятий даст нам возможность увеличить урожай сельскохозяйственных культур, сделять хозяйство доходным.

Н. КАЛАШНИКОВ,

главный агроном совхоза

«Угольщик».

Взять их у нее — наша задача А ВЕДЬ ЭТО ВЫГОДНО

За последние годы механизации сельскохозяйственного производства уделяется большое внимание. На полях совхозов и колхозов появились такие мощные тракторы, как «Т-75», «ДТ-76», «МТЗ-5», зерновые комбайны «СК-3» и «СК-4» и коломенские картофелевороченные комбайны. Такая высокопроизводительная техника в настоящее время ни в коей мере не сравнима с прошлой механизацией в сельском хозяйстве. Однако следует сказать, что эта техника в большинстве хозяйств нашего управления используется крайне неудовлетворительно. Так, из 24 картофелевороченных комбайнов работали осенью только единицы, остальные простоявали по вине руководителей и специалистов.

А ведь эффективность комбайновой уборки очевидна. Картофелеворочный комбайн по мере уборки накапливает картофель в бункере, а

тогда типа «Беларусь». Состав агрегата 10 человек: тракторист, комбайнер и восемь человек подсобных рабочих. При норме два гектара уборки картофеля за смену требуется пять нормосмен на гектар убранной площади, а при ручной уборке 25 нормосмен, то есть в пять раз больше. На убраный гектар картофеля комбайном заработка платы составляют всего 14 руб. 60 коп., а при ручной уборке 53 руб. 75 коп. или более чем в 3,5 раза.

Амортизация, текущий ремонт, стоимость израсходованных горючесмазочных материалов составляют на один убраный гектар 7,41 рубля. В результате все затраты на уборку одного гектара картофеля комбайном составляют 22,01 рубля.

Картофелеворочный комбайн по мере уборки накапливает картофель в бункере, а

Л. ОСИПОВ,
агроном управления.



На снимке: передовой рабочий РТМ совхоза «Сидоровский» слесарь-инструментальщик М. И. БАДИРОВ.
Фото В. Ларина.

Если к делу подходить умело

Выращивание картофеля и овощей в хозяйствах нашего управления должно принести большие доходы. Эти культуры могут быть рентабельными, если к их возделыванию подойти со всей серьезностью. Об этом говорит опыт передовых хозяйств страны.

Совхоз «Большевик» Московской области на каждый центнер овощей затрачивает 110 минут и обходится ему овощи в 1 рубль 50 коп. за центнер. Коллектив испытательной станции «Союзсельхозтехника» затрачивает на центнер картофеля только 54 минуты, а обходится ему он в 2 рубля 50 копеек. Вот рубеж, к которому мы должны стремиться в 1964 году.

Нам же картофель обошелся по 5 рублей 14 копеек за центнер при плане 3 рубля 84 копейки, а овощи 9 рублей 75 копеек при плане 4 рубля 55 копеек.

На каждый центнер картофеля мы затратили рабочего времени около 200 минут, а на каждый центнер овощей около 400 минут рабочего времени.

Высокая рентабельность — это прежде всего высокий урожай. Можем ли мы добиться высокого урожая культур? Да можем. Для этого у нас есть все условия.

На службу урожая надо поставить все природные условия нашего района. У нас есть хорошие почвы, большие залежи торфа для удобрения, много водоемов с хорошей для полива водой. С большой пользой можно использовать резко выраженный рельеф полей, если на южных склонах разместить огурцы, помидоры, лук, раннюю капусту и ранний картофель, а на северных склонах — позднюю капусту, семенные участки картофеля, морковь и ряд других корнеплодов.

Особую ценность составляют острова, расположенные на реке Томь, значительный водоем которой, да еще с подогретой водой Томусинской ГРЭС, создает особый микроклимат, где летние заморозки почти невозможны, а близость залегания грунтовых вод и удобства для полива создают исключительно благоприятные условия для выращивания овощей.

Зола сжигаемых на электростанциях углей, например, в Калтане содержит 0,2 процента анидрида фосфора, что допускает использование огромных накоплений этой золы для сдабривания торфяных удобрений и для мульчирования снега, ускоряющего ставание его на 10—12 дней.

Мы частично уже используем для удобрений компости (совхозы «Осинниковский»,

«Бурлаковский»), Пора эти огромные массы ценных удобрений использовать полнее на площадях в тысячи гектаров посевов овощей и картофеля.

К нам идет большая химия, а мы ее встречаем в ряде хозяйств горами слежавшихся в гранитные монолиты минеральных удобрений завоза прошлых лет. Их надо вносить в почву.

Полив овощей удваивает урожай. Есть у нас значительная насосная техника. Можно

для этого использовать простые чугуны. Дело только за планировкой почвы, чтобы можно было поливать посевы напускной воды в борозду, а также за решимостью руководителей и специалистов совхоза вплотную заняться этим делом.

Хорошие семена — основа урожая. Мы засыпали достаточные семенные фонды картофеля, но хранение его вызывает в ряде хозяйств серьезную тревогу (совхозы «Безруковский», «Бурлаковский», «Сидоровский», «Осинниковский»).

Особенно тревожное хранение сортовых семян, которые мы должны использовать вплоть до отдельных сохранившихся глазков.

Чтобы повысить урожай и получить ранние овощи, надо резко улучшить технику выращивания рассады, организовать производство горшечков для рассады, поднять культуру парникового хозяйства, использовать передовой опыт работников защищенного грунта совхоза «Безруковский» и других хозяйств.

Рассматривать, как недопустимую бесхозяйственность неиспользование парников по второму рамообороту.

Высокие урожаи возможны на фоне успешной борьбы с сорняками, что осуществляется до некоторой степени при весенне-подготовке почвы, а также при уходе за посевами.

П. ПОЛТОРЫХИН,
агроном
производственного
управления.

Большой разговор

Многим и на этот раз хотелось посоветоваться с главным агрономом совхоза «Луч» Владимиром Ивановичем Абрамовым. Какой большой труд только за этот год проделан им, чтобы внедрить отрядную систему организации труда! Прежде, чем это сделать, он прочитал немало сельскохозяйственной литературы, советовался с механизаторами, руководителями хозяйств, подсчитывал, во что это обойдется.

Еще прошлой зимой каждому отряду довели задание, составили агротехнологическую карту, ознакомили с ней каждого члена отряда. Каждый знал, что он будет делать весной, летом, осенью и что за это получит.

Хорошо поработал с семенами агроном совхоза «Безруковский» Леонид Петрович Чернышев. Теперь хозяйство обеспечено кондиционными семенами. Разве не могли сделать это другие агрономы? Могли. Но так не каждый поступил.

От агронома зависит многое. И недаром в некоторых хозяйствах его так и называют — технолог производств...

Технолог производств... Это значит ты должен вести полеводство так, чтобы оно было доходным. В твоих руках земля, техника, люди. Владей ими, управляем и думай, как это сделать правильно. Неисчерпаемые богатства тают в себе зем-

ля. Надо только умело их извлечь. Это — твоя задача, агроном!

Равнодушных на агроконференции не было. Внимательно прослушали доклады т. Львова и Полторыхина. Агрономы управления должны стоять на голову выше специалистов, работающих в хозяйствах. И задачи их должны быть глубже, обоснованнее.

В. Н. Дроздов дал краткий анализ агрономической деятельности за прошлый год, указал конкретные пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур. П. Ф. Полторыхин рассказал о том, что овощные культуры и картофель могут и должны быть культурами локотными.

Агроконференция проходила в дни, когда работал Пленум ЦК КПСС, на котором решался вопрос о химии. Увеличится производство минеральных удобрений. А это еще один шаг к урожаю.

Вопросы большой химии сегодня волнуют всех. А какие местные минеральные удобрения можно применять? Какую эффективность на урожай даст шлак, угольная зола и т. д.?

Интересную и нужную работу проводят сортоспытательные участки, находящиеся на территории нашего района. Но порой об этом не знают даже в том совхозе, на территории которого они находятся. Нет тес-

ной связи у них с производством. В этом повинны не только специалисты сортоспытательных участков, но и совхозные.

Заведующий Кузедеевским сортоспытательным участком тов. Вальчук и Кузнецким тов. Жарков в кулуарах ведут разговоры, какая культура выгоднее в экономическом отношении: кукуруза или клевер? Этот разговор продолжался и в зале. Пришли к такому выводу, что клевер можно и нужно сеять на участках, не пригодных для высева полевых культур: на пологих склонах, суглинках. Надо к каждому вопросу подходить, исходя из местных условий.

Главный агроном колхоза «Вперед» т. Ащеулова внимательно слушает доклад т. Калашникова (из совхоза «Угольщик»). Записывает схему севооборотов. Понять есть чему. В совхозе «Угольщик» разработали правильную систему земледелия и намерены придерживаться ее.

Ащеулова уезжает домой с твердым намерением назестить порядок на земле. Хорошо. Значит, агроконференция заставила ее по-другому посмотреть на свою работу, думать о том, как сделать, чтобы каждый гектар земли был максимально продуктивен.

Большой деловой разговор состоялся на конференции.

А. ШИБАЕВА.

СЕЛЬСКАЯ ПРАВДА
19 декабря 1963 года
3 стр.

Механизаторы у нас еще не имеют возможности работать на полную мощность, так как в отдельные периоды мы их не обеспечиваем работой. Среднемесячный заработок каждого механизатора в первом отряде составляет 62 рубля, во втором — 53, в третьем (овощеводческом) — 63. Поэтому не случайно некоторые уходят в город.

Надо, наверное, нам будет организовать курсы переподготовки механизаторов. Уже за счет этого механизатор может получать дополнительную плату.

Главное же, заработок механизаторов возрастет за счет такой организации труда. Мастеру-наладчику платить 20 процентов от заработной платы всего отряда, ученику — 15. Будет экономлено за год по каждому отряду 384 рубля.

В. АБРАМОВ,
главный агроном совхоза
«Луч».



Новосибирский инструментальный завод долгое время получал от государства дотацию. Несколько месяцев назад коллектив предприятия, подсчитав свои резервы, решил в течение 1963—64 годов добиться рентабельной работы и отказаться от дотации. Эту инициативу одобрило Бюро ЦК КПСС по РСФСР.

Первые итоги говорят

о том, что завод успешно идет к намеченному цели. По сравнению с тем же периодом прошлого года продукции выпущено на 15 процентов больше.

На предприятии внедряется новая техника, автоматизируются и механизируются производственные процессы. Конструкторско-технологическое бюро завода спроектировало ориги-

нальную автоматическую линию для механической обработки рукояток разводного ключа. До сих пор такие рукоятки обрабатывались на нескольких станках, что требовало много времени. С внедрением автоматической линии производительность труда повысится в несколько раз, можно будет экономить более ста тысяч рублей в год.

На предприятии изготавливаются узлы этой линии, которая будет пущена в начале 1964 года.

На снимке (слева направо): конструкторы Ю. Г. Ходилов, Л. В. Подоляка, Н. С. Трушин и В. В. Скогобогатых у действующего макета автоматической линии.

Фото В. Лещинского.
Фотохроника ТАСС.

Вести из-за рубежа

Рождение независимой Кении

С 12 декабря на карте Африки исчезло еще одно колониальное пятно: Кения стала независимой.

Территория Кении — 583 тысячи квадратных километров, население — 8.676 тысяч человек. Столица страны — город Найроби.

Кения — аграрная страна. Здесь возделываются кофе и чай, которые идут на экспорт, а также пшеница, ячмень, сахарный тростник. Часть населения занимается скотоводством.

В конце XIX века Кения стала колонией Британской империи. Английские колонизаторы хищнически эксплуатировали богатства страны. Они ничего не сделали для ее индустриализации. Промышленность Кении ограничена обработкой продуктов сельского хозяйства и изготовлением потребительских товаров.

Свободолюбивый народ Кении много лет боролся против иностранного господства. Эта борьба принесла особенно широкий размах в нынешний период, когда могучий поток национально-освободительного движения охватил весь африканский континент. Борьбу патриотов возглавила крупнейшая партия страны — Африканский национальный союз Кении (КАНУ) во главе с вождем кенийского народа Джомо Кенгитой. Ее активные выступления заставили английских колонизаторов пойти на уступки. В феврале 1962 года Англия была вынуждена согласиться на внутреннее самоуправление Кении и назначить дату представления ей независимости. В мае 1963 года состоялись выборы в парламент Кении. Одержавшая на выборах победу партия КАНУ

сформировала правительство во главе с Кениатой. В ночь с 11 на 12 декабря провозглашена полная независимость Кении, которая стала тридцать четвертым независимым государством в Африке.



УГОЛОК ЮМОРА

МАРАФОНЕЦ

На стометровке он побил все существующие рекорды.

На пятикилометровой дистанции оторвался от лидеров-соперников на целых два километра.

На десятикилометровке — на пять километров.

А марафон пробежал быстрее антилопы и без единого глотка воды.

Его чествовали весь город. Восторженная толпа с гиканьем носила спортсмена на руках и подбрасывала к небу. И звезда парила там вместе с чепчиками и тюбетейками.

Улучив минуту, я спросил марафона:

— Скажи, кто твой тренер? Кто-то, должно быть, воспитывал, выращивал тебя?

— Никто! — ответил он гордо.

— Я сам!

Станционный сторож, мой давний друг и приятель, шепнул мне на ухо:

— Врет, сучий сын! Есть у него тренеры!

— Кто?

— Валя из Бухары, Венера из Охи, Юлдуз из Термеза. Жены его бывшие. Всех бросил. В постоянных бегах теперь. Вот и натренировался! Марафонцем стал!

Две щуки на одну блесну

В этот день на озере был удивительный жор щук. Салим Назаров и Аслан Безиров, едва успевали забрасывать самодельные блесны. Щуки тут же давали рывок и прочно цеплялись широкой зубастой пастью за тройник. Семнадцать рыбин за каких-нибудь 20—30 минут! Такого улова друзья давненько не видели.

Еще один заброс. Каково же было удивление приятелей, когда на блесне они увидели сразу две щуки, каждая весом около четырех килограммов! Хищники впились в тройник одновременно, пытаясь отнять добычу друг у друга.

УСЕРДИЕ АДВОКАТА

Вы не представляете себе, каких трудов мне стоило добиться для вас трехмесячного срока тюремного заключения, о котором вы меня просили!

— Это было очень трудно?

— Конечно! Ведь вас хотели вовсе оправдать!

РЕДКИЙ ЭКЗЕМПЛЯР

В венецианском антикварном магазине продавец предлагает туристино-странцу античное оружие.

— А вот очень редкий экземпляр: пистолет, из которого застрелили Юлия Цезаря.

— Но римляне той эпохи не применяли пистолетов! — возразил турист.

— Вот потому-то я вам и говорю, что это редкость!

И такое бывает Дикарь прижился

— Мне сказали, что вы краевого селезня поймали, — спросила соседка Анна Петровна, когда я вышел из дома на улицу.

— Подобрал с перебитым крылом у Большого озера.

— Ой, дайте его мне! С недавно как пропал мой селезень, и утки осиротели.

Я вынес из сеней селезня-подранка, который всю ночь просидел под лестницей. Он так и не притронулся к чашке, наполненной молоком.

Анна Петровна взяла у меня присмиревшую птицу и отнесла в сарайчик. Помещенные там утки забились в угол, а селезень чинно протопал в сторонку.

Возвращаясь с работы, я увидел Анну Петровну у колодца и спросил:

— Подружились утки с селезнем?

— Подружились... Насыпала на пол корма, утки набросились и все съели, а он не притронулся. Я снова принесла корм. Утки были так сыты, что даже не подошли к нему. Только тогда селезень принял за завтрак.

На следующее утро утки вышли к пруду. Впереди них с боку на бок переваливалась селезень. А вечером он возвращался домой, ведя за собой всю стайку. Прижился дикарь!

О. ЧИСТОВСКИЙ.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ „Шабашники растаскивают сено“

В газете «Сельская правда» 28 ноября с. г. была помещена статья «Шабашники растаскивают сено». В ней рассказывалось, что в третьем отделении совхоза «Сидоровский» работали 20 плотников. Шабашники не столько стремились помочь совхозу, сколько извлечь выгоду для себя. Они вывозили совхозное сено для своих буренушек. Управляющий отделением тов. Горбунов давал разрешение на право вывоза совхозного сена.

Как сообщил секретарь парткома совхоза тов. Радостев, факты, указанные в статье, полностью подтверждены.

Подружились... Насыпала на пол корма, утки набросились и все съели, а он не притронулся. Я снова принесла корм. Утки были так сыты, что даже не подошли к нему. Только тогда селезень принял за завтрак.

На следующее утро утки вышли к пруду. Впереди них с боку на бок переваливалась селезень. А вечером он возвращался домой, ведя за собой всю стайку. Прижился дикарь!

О. ЧИСТОВСКИЙ.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

19 декабря

19.00 Телевизионные новости. 19.15 «Командировка». Киноочерк об инструкторе оргстроя. 19.25 Из цикла «Портреты исполнителей». Народный артист СССР Давид Ойстрах. 20.00 Для воинов Советской Армии. 21.00 «Путь к причалу». Художественный фильм.

20 декабря

11.00 «Саша». Художественный фильм. 10.00 Телевизионные новости. 19.15 «Стандарт — это хорошо». Научно-популярный фильм. 19.35 Любители поэзии. Юлия Друнина. 19.55 «Видеомагнитофон». Научно-популярный фильм. 20.05 Учитесь ходить на лыжах. 20.20 «Саша». Художественный фильм. 21.45 «Сельские будни». Кинорепортаж.

Редактор Я. Л. СЕВЕРНЫЙ.

Кузедеевская геофизическая экспедиция с первого января 1964 года ликвидируется.

Все претензии принимаются до 10 февраля 1964 года. После указанного срока какие-либо претензии и экспедиции приниматься не будут.

Заказ 14719, тираж 6882.

ОБИДА

Целую неделю Зямляков гостил в деревне. Как сыр в масле катался. Щедро угождали своим. Стол, гаром что дубовый, трещал и ломился от яств. Чего только здесь не было!

Азу по-татарски.
Плов по-узбекски.
Фаршированная курица.
Отварная утка.
Салма с индошкой.
Тукмач с гусем.
Тутырма, кабарта, губадия, вить не мог!

кыстыбы, пармэч... И так далее и тому подобное.

Возвратился Зямляков в город посвежевший с яблочным румянцем на щеках.

— Как там деревня-матушка? — поинтересовалась соседи по квартире.

— И не пытайтесь не спрашивать! — отвечал Зямляков.

— Нищета страшная! Подумать только, целую неделю гостил и даже пол-литровку никто поставил.

— Вот потому-то я вам и говорю, что это редкость!

ПУТАНИЦА

Жена, возвращаясь из гостей, упрекает мужа:

— Сколько раз я предупреждала тебя, чтобы ты при посторонних не говорил о том, чего не знаешь! А сегодня ты говорил о Ришеље так, словно это вино...

— А разве нет?

— Конечно, нет! Это же сыр!

У ВРАЧА

Больной пришел к врачу, жалуясь на ухудшение своего состояния.

— А вы придерживаетесь строгой диеты, которую я вам предписал? — спросил врач.

— Конечно, нет! — возмутился больной. — Я не намерен умирать с голода только для того, чтобы прожить еще не сколько лет!

Адрес редакции: г. Новокузнецк, улица Фестивальная, дом № 18. Телефоны: редактор — 1-72 (вторая город); зам. редактора и отдел сельского хозяйства — 0-19, ответ. секретарь — 0-19 два звонка (вторая город); отдел культуры, быта и писем трудящихся 1-97 (вторая город).