

# АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Сельский выпуск Орган Алтайских промышленного и сельского крайкомов КПСС, промышленного и сельского краевых Советов депутатов трудящихся.

Год издания 47-й. № 184 (12934). ЧЕТВЕРГ, 6 АВГУСТА 1964 г. Цена 2 коп.

## ПО 9 ГЕКТАРОВ ЗА ЧАС

ПО 8 ГЕКТАРОВ ЗЕРНОВЫХ В ЧАС СКАШИВАЛИ ЖАТКАМИ ЖВН-10 МЕХАНИЗАТОРЫ ПЛОТНИКОВСКОГО СОВХОЗА А. ШУМСКИЙ, И. ЛОВАНОВ, О. ГОЛОМЗИН. НЕСКОЛЬКО ДНЕЙ ЭТО БЫЛО ЛУЧШИМ РЕЗУЛЬТАТОМ. СЕГОДНЯ ТРУДОВОЮ ЭСТАФЕТУ НЕСЕТ МЕХАНИЗАТОР ИВАН ПОСОВИЧ. НАРАДШЕВИЧ ИЗ КОЛХОЗА ИМЕНИ КУПЫШЕВА БЛАГОВЕЩЕНСКОГО УПРАВЛЕНИЯ, НА САМОХОДНОМ КОМБАЙНЕ С ШИРОКОЗАХВАТНОЙ ЖАТКОЙ ЖВН-10 ЗА НЕПОЛНЫХ 14 ЧАСОВ ОН УЛОЖИЛ ХЛЕБА В ВАЛКИ НА ПЛОЩАДИ 120 ГЕКТАРОВ. ВЫРАБОТКА СОСТАВИЛА 9 ГЕКТАРОВ В ЧАС.

## ЖАТВА: У СОВЕТОВ МНОГО ДЕЛ

ИДЕТ жатва! Вся жизнь в деревне подчинена ее требованиям, ее ритму, размаху. Горячее дыхание страды коснулось и городов. На уборку отправляются рабочие отряды, колхозы, бригады, колхозники, комсомольцы, студенты, пенсионеры, ветераны войны. В городах все напряжение становится сосредоточением на досрочное выполнение заказов села.

Жатва прибавила забот и дел Советам. Сельское хозяйство было и остается главной сферой их деятельности. Глубоко ошибаются те, кто считает, что сейчас местные Советы могут отойти от производства. Они теперь не вмешиваются в оперативное руководство колхозами и совхозами. Это верно. Но задачи у них те же, что были и раньше. Изменился лишь подход к ним. Осталась та же цель, а пути и средства их достижения стали иными. Они неизмеримо расширились. Быт во всем его многообразии, культурное обслуживание, воспитание трудящихся, организация их отдыха — вот фронт борьбы Советов за крутой подъем сельского хозяйства.

Особенно близко к колхозному и совхозному производству стоят постоянные сельскохозяйственные комиссии Советов. Глубоко проникновение в экономику, деловые рекомендации, активное участие в важнейших хозяйственных кампаниях, распространение передового опыта — такое далеко не полный перечень способов их содействия производственным управлениям.

Сейчас, в дни уборки, комиссии призваны быть главной организующей силой Советов. Они его полномочные и самые заинтересованные представители в поле. В их власти и возможности поднять депутатов и всю общественность на то, чтобы в срок, без потерь был собран урожай, чтобы теплой заботой был окружен, согрет хлебороб.

Разве не дело комиссии, всех депутатов — контроль за качеством уборки? Строгий общественный гласный контроль — это залог успеха в борьбе за сохранение каждого колоса, каждого зернышка. Пусть с этой целью депутатские посты выйдут на проселочные дороги и районные трассы. Предупредить потери хлеба при перевозке зерна, заодно проследить за расстановкой и эксплуатацией автотранспорта, за состоянием дорог — на это должно быть обращено внимание рейдовых бригад.

Под контроль общественной необходимо взять использование уборочной техники, соблюдение трудовой дисциплины, организацию соревнования и показ достижений маяков жатвы. Совет — хозяин на селе. В жаркое время страды он призван привлечь все трудоспособное население к участию в ней. Это обязывает подумать о дополнительном открытии детских садов и яслей, чтобы высвободить от домашних хлопот женщин. К сожалению, во многих деревнях есть люди, которые сознательно отлынивают от

## РАВНЕНИЕ НА ПЕРЕДОВИКОВ УБОРКИ!

ТЕЛЕГРАММА КУЛУНДА, СОВХОЗ «АЛТАЙ», ТОВАРИЩУ БУРЯКУ КРАЙКОМ ПАРТИИ, КРАЙСПОЛКОМ СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮТ ВАС С БОЛЬШОЙ ТРУДОВОЙ ПОБЕДОЙ, ДОСТИЖЕНИЕМ ВЫРАБОТКИ ЖАТКОЙ ЖВН-10 152 ГЕКТАРОВ ЗА РАБОЧИЙ ДЕНЬ. ЖЕЛАЕМ ВАМ НОВЫХ ТРУДОВЫХ УСПЕХОВ В БОРЬБЕ ЗА БОЛЬШОЙ АЛТАЙСКИЙ ХЛЕБ. КРАЙКОМ КПСС. КРАЙСПОЛКОМ.

В СЕЛЬСКОМ КРАЙКОМЕ КПСС И КРАЙСПОЛКОМЕ Бюро Алтайского сельского крайкома КПСС и исполком краевого сельского Совета депутатов трудящихся наградили почетной грамотой сельского крайкома КПСС и крайисполкома механизатора совхоза «Алтай» В. Буряка Владимира Васильевича, скошившего жаткой ЖВН-10 хлеба в валки на площади 152 гектара за день.

Кроме того, В. В. Буряк за достижение высоких показателей на жатве премирован.

## НАКАЛ НАШИ ИНТЕРВЬЮ СОРЕВНОВАНИЯ

В номере за 23 июля наша газета опубликовала план уборочных работ совхоза «Табунский» Кулундинского управления. Продуманный в деталях, хорошо обоснованный, он помог коллективу сосредоточить силы на главном, производственно использовать технику. Расчет был верный — хлеборобы, как и намечали, провели жатву на основных массивах за 5 дней. Зерновые уложены в валки на площади 18 тысяч гектаров.

Первый этап битвы за хлеб завершен в предельно сжатые сроки. Как удалось добиться таких результатов — рассказать об этом наш корреспондент попросил директора Табунского совхоза Анатолия Алексеевича Арзамасцева.

Первое и главное условие успеха, — говорит Анатолий Алексеевич, — трудовой массовый героизм наших механизаторов. О достижениях отряда И. Рыбченко, комбайнеров Ф. Вульфа, Ф. Келлера и других уже сообщалось. Хочется подчеркнуть только, что это не единицы — каждый агрегат ежедневно перекрывал нормы выработки на жатке. Соревнование достигло небывалого размаха. Игити дня, имена лучших из лучших наутро знал весь коллектив.

Знаменательно и то, что ныне все зерновые скошены широкозахватной техникой, одним жаткой ЖВН-10 на ходу было 40. Использование таких высокопроизводительных агрегатов в несколько раз сократило время жатки, а также значительно уменьшило затраты труда на центнер хлеба. Как и в прошлые годы, везде применяли групповой способ работы машин. Это дало возмож-



С честью несет эстафету могучего колоса знатный механизатор Алтай Иван Данилович Рыбченко. За пять дней он скошил более 500 гектаров хлеба. Совхоз «Табунский». Кулундинское управление. Фото В. Николаева.

## ПОЧИН МИХАЙЛОВЦЕВ ПОДДЕРЖАН 130 ТЫСЯЧ ПУДОВ—СВЕРХ ПЛАНА

Призыв тружеников Михайловского управления включиться в социалистическое соревнование за перевыполнение государственного плана заготовок хлеба нашей горячей отклик среди рабочих нашего совхоза.

Совхоз «Советская Сибирь» специализирован на выращивании зерновых и разведении крупного рогатого скота. Коллектив взял курс на интенсификацию этих отраслей.

Хороший урожай вырастили земледельцы и в нынешнем году: думает собрать по 15 центнеров. Бригада Героя Социалистического Труда А. Е. Новикова борется за получение 22 центнеров пшеницы и 24 центнеров ячменя с гектара. Коллектив совхоза решил: сдать государству сверх плана 130 тысяч пудов хлеба, а всего — 550 тысяч пудов, по тоне зерна с каждого гектара. Заспешить высококачественные сортовые семена, обеспечить выскот фуражом.

Вслед за комбайнами на поле выйдут тракторы с волокушами и плугами. В августе вспашем 30—35 процентов язи, в сентябре закончим ее на всей площади. К услугам рабочих — благоустроенные полевые станы, организовано хорошее общественное питание. Перед хлеборобами выступят культурбригады. В октябре-ноябре выполним годовой план производства и сдачи государству мяса и молока. К зиме заготовим 43 тысячи центнеров сена, 67 тысяч центнеров соломы, 55.200 тонн силоса. Это позволит успешно провести зимовку семи тысяч голов скота. Коллектив совхоза полон решимости выполнить принятые обязательства.

А. ПУШНИН, директор совхоза «Советская Сибирь», Н. ЛАРИОНОВ, зам. секретаря парткома. А. СЕЛЕЗНЕВ, председатель рабочкома. Алтайское управление.

## НА ЦЕЛИННЫХ ЗЕМЛЯХ ЗАВОЛЖЬЯ

ЕРШОВ (Саратовская область), 4 августа. (По телефону). Сегодня в Саратовскую область прибыл Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев. Вместе с ним приехали кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый заместитель председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР Л. Н. Ефремов, секретарь Центрального Комитета партии В. И. Поляков. Ранним утром поезд останавливается на станции Ершов. Это центр крупнейшего в Заволжье Ершовского производственного управления. Со станции Ершов товарищ Н. С. Хрущев направляется на поля. Центральная усадьба совхоза «Декабрист». Целинники тепло и сердечно приветствуют Никиту Сергеевича. Они с радостью рассказывают о своем молодом хозяйстве, о росте его экономики. Радует нынешний урожай. На многих полях здесь намачивают по 20—22 центнера зерна с гектара. Труженики совхоза намечают в этом году засыпать в закрома Родины 1.750 тысяч пудов хлеба при плане 690 тысяч пудов.

Директор совхоза В. Е. Филп. Моно рассказывает о планах роста производства, о борьбе коллектива за получение наибольшего количества продукции.

Товарищ Н. С. Хрущев интересуется экономикой хозяйства, его зернами, дает советы по организации и оплате труда. Механизатор желает проводить весь комплекс работ на поле — пахать, сеять, убо подкармливать Никита Сергеевич, получать оплату в зависимости от сколько произведет продукции. Тогда он будет заинтересован в работе только высококачественно. В непринужденной беседе обсуждаются вопросы специализации злыства, его возможности для повышения урожайности полей и продуктивности животноводства. Главное сейчас, подчеркивает Н. С. Хрущев, быстро убрать и сохранить выращенный урожай, запасти корма. Ни Сергеевич желает целинникам больших успехов в труде. Товарищ Н. С. Хрущев побывал также в совхозе «Ершовский» и хозе «Рефлектор».

## ВЫСТУПЛЕНИЕ ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА В СОВХОЗЕ «ДЕКАБРИСТ» САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ 4 АВГУСТА 1964 ГОДА

Во время осмотра полей директор совхоза, начальник производственного управления, руководители области уже доложили о вашем великом успехе, о достигнутых успехах в увеличении производства зерна и других сельскохозяйственных продуктов. Я очень доволен результатами вашей работы, всем тем, что увидели в вашем и других хозяйствах.

В свое время на Пленуме ЦК КПСС были подвергнуты критике коневоды за то, что они, располагая огромными массивами земли, по существу не давали государству ни зерна, ни продуктов животноводства. Пленум ЦК признал необходимым перестроить работу коневодческих совхозов, распахать целинные земли, которыми они располагают, превратить эти хозяйства в крупные производители зерна, мяса, молока. Вместе с тем, конечно, коневоды должны поставлять государству и определенное количество высококачественных лошадей.

Совхозные люди рады тому, что работники коневодов быстро смогли перестроить сельскохозяйственное производство. Ведь раньше все эти поля были заняты конями. И ни одного пуда зерна с этих земель государство не получало. Не знаю, насколько рентабельно коневодство. Мне рассказывали, что даже для собственных лошадей коневоды покупали зерно у государства. Думаю, что если бы коневодство было на хозрасчете, если бы за землю, которой владели коневоды, государство взымало плату, то руководители многих бывших коневодов обанкротились бы.

Партия вовремя подвергла критике коневодческие хозяйства, помогла им перестроить свою работу. И вот сейчас на землях, принадлежавших ранее коневодам, расположился совхоз «Декабрист». В прошлом году коллектив совхоза дал государству более 1.100 тысяч пудов зерна, а в нынешнем году коллектив совхоза принял обязательство продать государству 1.750 тысяч пудов. Вот какое богатство принесло народу бывшие коневольные степи!

Когда мы ехали по полям, директор совхоза радовался, глядя на обширные массивы созревшей пшеницы. Вместе с ним радовался и все мы, видя сплошные шпешинные моря. Это очень хорошо. У нас есть возможность и дальше наращивать производство зерна и других продуктов.

Я не собираюсь сейчас говорить о недостатках в вашей работе. О них, видимо, вы сами хорошо знаете. Вы люди опытные и должны сами видеть недостатки, которые еще имеются в организации производства. Хотелось бы, однако, обратить внимание на те вопросы, которые предстоит решать вашему коллективу, да и многим другим хозяйствам. Все вы видите, что колхозы и совхозы не успевают убрать солому с полей. Трактористам приходится обрезать кучи соломы, получается неровная хахота, что в конечном счете сказывается на урожае. Нужно было организовать подбор соломы. Видимо, следует использовать опыт передовых колхозов и совхозов Украины. Там технология уборки соломы следующая: комбайн обработав массу поступает в прицепную тележку. Как только тележка на месте скирдования. Тем временем к комбайну прицепляется другая тележка. Таким образом солома одновременно с подбором валков освобождается от соломы. Но дело не только в этом. Вместе с половиной и соломой в тележку поступают семена сорняков и увозятся с поля. Если же солома складывается на полях в копны, то семена сорняков попадают в почву, увеличивается засорение земель.

Конечно, при таком способе уборки соломы требуется иметь постоянно в обороте определенное количество тележек, чтобы бы задержки транспортировать на склады соломенную сечку. Но на это надо идти, так как по существу на поле солома перерабатывается в корм. Сечку легко укладывать в скирды. Можно поставить вентиляторы и воздухом подвдуть ее на определенную высоту. Другой метод уборки соломы предложен конструктором Таганрогского конструкторского бюро тов. Исако-

вичем, а затем идет покупать после окончания уборки направи зерно на элеватор. Замечательную шпешницу вы в степи на своих полях. Свои удобрения мы уже высказали в то время когда осматривали пшеницу, вместе с тем ваша шпешница на на некоторые мысли, позволить делиться с вами этими мыслями. Хочу поставить перед вами те вопросы как выгоды, экономии вести зерновое хозяйство в степи — на чистых парах или чистых паров, то есть сеять же по по язи, подбирая соответствующие предшественники? По а поводу идет большой спор. По поводу этот спор как бы затея потом он опять возмущает на пленуме Пленум ЦК КПСС. Видно этот вопрос снова поднимает председатель Пленума, который решил в ноябре текущего года.

И вы не хотели бы участвовать в шпешнице по чистому парам в сравнении с посевами по язи или авторитетом и положением точнее сказать, своим положением. Авторитет мой в этом вопросе является решающим потому, что сам производством непосредственно не занимаюсь, а положение механизации будут даже излишки рабочей силы.

В настоящее время на поля приходит мощный трактор «Кировец-700». Он позволяет в два-три раза поднять производительность труда на важнейших работах. Теперь хочу сделать несколько замечаний о вашей системе машин на очистке зерна. Вы саргетировали старые очистительные аппараты и сделали линию по очистке зерна. Сделано это у вас очень хорошо. Хочу поблагодарить за это инженера совхоза тов. В. В. Лубкова, инициатора и организатора пунктов по очистке зерна. Но вы сделали свою линию из старых малопроизводительных машин. В этом, конечно, не вина механизаторов совхоза. Сейчас надо требовать от заводов сельскохозяйственного машиностроения, чтобы они обеспечивали выпуск стационарных или передвижных, но уже саргетированных высокопроизводительных машин по очистке зерна.

И возвращаясь к тому, о чем уже говорил в свое время при посещении целинных земель. Нам нужно более вдумчиво и целестественно относиться к организации перевозок зерна. Давайте подсчитаем, сколько автомобилей на время перевозок хлеба направляется только в ваш совхоз. Автомашин прибывает к вам из городов и промышленных центров. Значительное количество машин на время уборки урожая присылает воинские части. Все это дорого обходится государству. Вряд ли мы разумно поступаем, когда ставим задачу одновременно с уборкой вывезти все зерно на элеваторы или государственные склады.

Надо в больших хозяйствах иметь свои зернохранилища. Совхоз или колхоз будет подрабатывать зерно, доводить его до нужной кондиции и хранить на складах. А потом, когда сезон сельскохозяйственных работ спадет, появится более свободное время, можно будет перевезти зерно на элеваторы или заготовительные пункты. Для этого потребуются гораздо меньше автомашин, чем мы используем их сейчас во время уборки и хлебозаготовки. В этом случае перевозки зерна обойдутся значительно дешевле. Но для этого нужно иметь склады непосредственно в крупных колхозах и совхозах.

Голос с места: У нас много зерна. Н. С. Хрущев: Сколько произведено зерна, столько и надо иметь хранилища. Если миллион пудов производится, значит, и хранилища должны быть в совхозе на миллион пудов, а если два миллиона пудов продаете государству, то и хранилища надо иметь соответственные. Мне приходится и в США встречаться с фермерами, знакомиться с организацией там сельскохозяйственного производства. Американский крупный фермер имеет свой склад. В США организовано заводское производство металлических складов. Едешь по дороге и видишь огромное количество больших железных баков, примерно таких, в каких у нас хранится горючее. Фермер зерно складывает в свое храни-

лище, а затем идет покупать после окончания уборки направи зерно на элеватор. Замечательную шпешницу вы в степи на своих полях. Свои удобрения мы уже высказали в то время когда осматривали пшеницу, вместе с тем ваша шпешница на на некоторые мысли, позволить делиться с вами этими мыслями. Хочу поставить перед вами те вопросы как выгоды, экономии вести зерновое хозяйство в степи — на чистых парах или чистых паров, то есть сеять же по по язи, подбирая соответствующие предшественники? По а поводу идет большой спор. По поводу этот спор как бы затея потом он опять возмущает на пленуме Пленум ЦК КПСС. Видно этот вопрос снова поднимает председатель Пленума, который решил в ноябре текущего года.

И вы не хотели бы участвовать в шпешнице по чистому парам в сравнении с посевами по язи или авторитетом и положением точнее сказать, своим положением. Авторитет мой в этом вопросе является решающим потому, что сам производством непосредственно не занимаюсь, а положение механизации будут даже излишки рабочей силы. В настоящее время на поля приходит мощный трактор «Кировец-700». Он позволяет в два-три раза поднять производительность труда на важнейших работах. Теперь хочу сделать несколько замечаний о вашей системе машин на очистке зерна. Вы саргетировали старые очистительные аппараты и сделали линию по очистке зерна. Сделано это у вас очень хорошо. Хочу поблагодарить за это инженера совхоза тов. В. В. Лубкова, инициатора и организатора пунктов по очистке зерна. Но вы сделали свою линию из старых малопроизводительных машин. В этом, конечно, не вина механизаторов совхоза. Сейчас надо требовать от заводов сельскохозяйственного машиностроения, чтобы они обеспечивали выпуск стационарных или передвижных, но уже саргетированных высокопроизводительных машин по очистке зерна. И возвращаясь к тому, о чем уже говорил в свое время при посещении целинных земель. Нам нужно более вдумчиво и целестественно относиться к организации перевозок зерна. Давайте подсчитаем, сколько автомобилей на время перевозок хлеба направляется только в ваш совхоз. Автомашин прибывает к вам из городов и промышленных центров. Значительное количество машин на время уборки урожая присылает воинские части. Все это дорого обходится государству. Вряд ли мы разумно поступаем, когда ставим задачу одновременно с уборкой вывезти все зерно на элеваторы или государственные склады. Надо в больших хозяйствах иметь свои зернохранилища. Совхоз или колхоз будет подрабатывать зерно, доводить его до нужной кондиции и хранить на складах. А потом, когда сезон сельскохозяйственных работ спадет, появится более свободное время, можно будет перевезти зерно на элеваторы или заготовительные пункты. Для этого потребуются гораздо меньше автомашин, чем мы используем их сейчас во время уборки и хлебозаготовки. В этом случае перевозки зерна обойдутся значительно дешевле. Но для этого нужно иметь склады непосредственно в крупных колхозах и совхозах. Голос с места: У нас много зерна. Н. С. Хрущев: Сколько произведено зерна, столько и надо иметь хранилища. Если миллион пудов производится, значит, и хранилища должны быть в совхозе на миллион пудов, а если два миллиона пудов продаете государству, то и хранилища надо иметь соответственные. Мне приходится и в США встречаться с фермерами, знакомиться с организацией там сельскохозяйственного производства. Американский крупный фермер имеет свой склад. В США организовано заводское производство металлических складов. Едешь по дороге и видишь огромное количество больших железных баков, примерно таких, в каких у нас хранится горючее. Фермер зерно складывает в свое храни-

(Окончание на 3 странице)

## В ЧЕСТЬ ДНЯ ВОЗДУШНОГО ФЛОТА ВЫСТАВКА О МОГУЧЕЙ СОВЕТСКОЙ АВИАЦИИ

МОСКВА, 5 августа. (ТАСС). Парке культуры и отдыха «Косынки» открылась выставка посвященная Дню Воздушного Флота СССР. Ее материалы рассказывают об истории отечественной авиации, героических подвигах летчиков в годы гражданской и Великой Отечественной войн, о славных авиаторов и строителей воздушного флота в мирные дни. Пер посетителями, как огромная полена, проходит достижение военной, гражданской и спортивной авиации в годы пятилетки. Целый ряд документов и священный освящен космосом, советским героям Вселенной.

## В КРАЕВОМ ПРОМЫШЛЕННОМ КОМИТЕТЕ ПАРТГОСКОНТРОЛЯ Под перевозку зерна—отличные вагоны

Краевой промышленный комитет партгосконтроля рассмотрел вопрос о качестве ремонта вагонов, предназначенных для перевозки зерна нового урожая. Как установлено, на Барнаульском вагоноремонтном заводе допускаются случаи небрежного ремонта. В июне и начале июля на Алтайском отделении железной дороги отпущено от поездов девять вагонов, груженных зерном. Причина — дефекты, допущенные при ремонте и подгонке подшинников. Проверка показала, что на заводе не выполняется инструкция по ремонту и постановке подшинников скольжения, хранению и применению вагонных буксовых смазок и подбивочных материалов. Допускаются и другие серьезные нарушения технологии.

Выпуск вагонов из ремонта с дефектами — тревожный сигнал. Поные случаи происходят, главным образом, из-за неотработанной технологии по отдельным видам ремонта и слабо поставленного на заводе технического контроля, особенно на сборке. Комитет партгосконтроля отстранил от работы начальница ОТК зава М. А. Путова. Объявлен строгий выговор главному инженеру зава т. Бовнуку, бывшему главному технологу т. Марнову. Начальник зава т. Лишин строго предупрежден. Комитет обязал Железнодорожный районный комитет партгосконтроля и заводскую группу содействия оказывать активную помощь в обеспечении бездефектного выпуска вагонов и направить усилия народных контроле на предотвращение брака при ремонте.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Берегу красавицы Бил, почти являясь ее с Катунью, высится...

Коммунисты, подводя итоги 1962 года, потребовали от парткома и новых руководителей совхоза...

Короткие беседы агитаторов, лекции и доклады пропагандистов, ученики в школах и на семинарах...

В воспитании рабочих и служащих в пропаганде и внедрении передового опыта неопределимое значение имеют личный пример коммуниста...

Это — стимулятор роста животных и активное средство профилактики желудочно-кишечных заболеваний.

Центральная усадьба бездействует и ржавеет пресс для изготовления брикетов «Кристалл» (смесь солилизунда, мочевины и микроэлементов).

Характерной чертой деятельности совхозной парторганизации является забота о воспитании людей в труде, в борьбе за новые и передовые Коммунисты и здесь пока...

ЦЕЛЬ — РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ

Основное назначение совхоза — производство племенного молодняка свиней. Он сдает также свинговядину, молоко...

Новое поголовье свиней, улучшить обслуживание животных и селекционную работу, найти активные формы распространения и внедрения передового опыта.

Этому же подчинена и наглядная агитация. «Труженики совхоза! — говорится в одном из плакатов. — Боритесь за получение в 1964 году 7 тысяч племенных поросят с отъемным весом 16—18 килограммов!».

Парторганизация отключит и о фермы поставила вопрос о производстве в совхозе и широком применении нативного биоминина.

Парторганизация совхоза поддерживает все ценные начинания и борется за их внедрение в производство. Не все, конечно, проходит гладко, иногда приходится испытывать и горечь неудач.

Член партии Барто Г. Я. работает свиноваром. Она добилась отъема мяса каждого поросенка по 20,4 килограмма и не пернит в секрете своей опыт. За ней идут беспартийная Карыпова Р. С., которая отнимает поросат весом 19,2 килограмма, комсомолка Инюмеева Т. П.

В первых рядах соревнующихся рядом с коммунистами стоят имена беспартийных рабочих и работниц т. Реннер И. Р., Овчеренко Н. Я., Семенов С. А. и десятков других.



А ЭТОМ СНИМКЕ ВЫ ВИДИТЕ ЛУЧШИХ ДОЯРОК СВАЛОВОСКОГО СОВХОЗА ЧАРЫНСКОГО ГОРНОГО РАЙОНА. АННА МАТВЕЕВНА МАЛЫННИНА (СЛЕВА) ДОИЛА МОЛОКА ДО 15 ЛИТРОВ...

СВОДКА

О ВЫПОЛНЕНИИ ГОДОВОГО ПЛАНА ЗАГОТОВОК ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА ПО УПРАВЛЕНИЮ РАЙОНА НА 1 АВГУСТА 1964 г. (Данные райстатуправления, в процентах к плану).

Table with columns: МОЛОКО, МЯСО, ЯЙЦА, ШЕРСТЬ. Rows list various districts like Благовещенское, Шингуновское, Ключевское, Кулундинское, Тюменцевское, Локтевское, Краснощелевское, Алексеевское, Рабинское, Хабаровское, Топчихинское, Усть-Калманское, Алтайское, Родниковское, Посельнинское, Павловское, Сорочинское, Смоленское, Рубцовское, Мамонтовское, Целинское, Михайловское, Славгородское, Троицкое, Бийское, Завьяловское, Кытмановское, Каменское.

ЧЕГО НАЧАТЬ? Этот, обычно трудный, вопрос перед вновь избранным парткомом не стоит. Он обстоятельно продуман. Начиная с кадров. В тресте уже...

Только раз присутствовал на планерке, видящий не цветом пути успеха. На сдаточных объектах общаются прорывы, тормозящие отдельные работы. Но у людей прибавилось упорства и решительности, и это многое значит.

Парторганизация на этот раз сделала решительный шаг — освободила Борисова от секретарства, и посоветовала администрации освободить его от обязанностей инспектора. Послали его на производство рабочим. Не в наказание, а чтобы дать человеку возможность проявить себя в труде, вернуть уважение...

ЧТОБЫ В НОГУ ИДТИ...

Затоварился завод железобетонных изделий. К ним нужны конструкции, которые очень нужны стройкам, нет подзадела, другие — в срок не изготовлены потому, что для них надо еще место освободить. Но руководителем завода все равно предьявляется строгий счет, и заказы выполняются. Пусть трудно, но «втором дыхании», но выполняются.

Куда-то не подвезли песок, бутылки камня. Начальник автотранспортной конторы И. В. Борисов хотел было «вывернуться»: контора-де и так перевозит грузы сверх нормы; он-де не виноват, что машин не хватает. Его поправляют: можно работать плотнее, использовать воскрепелье (с последующей компенсацией, конечно). Шлоферы не хотят? Значит, плохо работаете с людьми, если не убедил их, как это сейчас ваяно.

Нужно было подтянуть боеоспособность парторганизации и партийных организаций и механизмов. Но как? Принять по этому поводу специальное решение? Нет. Лучше вникать пока за одну-две наиболее слабые и помочь им поправить дела.

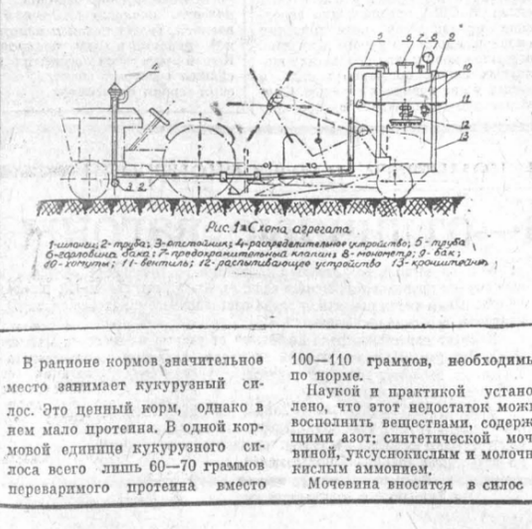
ДИПЛОМ ВЛАДИМИРА БУЗИКА

Начало истории этой очень необычной. Приехал в колхоз на практику студент сельхозинститута. Ходил по фермам, присматривался, разговаривал с чабанами, доярками, сравнивал этот колхоз с другими, нет-нет да и подумывал о своих друзьях, о городе. Совсем как десятки других практикантов.

Время быстро, как горная река, бежало, бежало. Только Володя стал почему-то задумчивым: что-то беспокоило его; даже улыбка все реже появлялась. «Неладно с парнем что-то», — догадывались окружающие. А с парнем действительно происходило «неладное». Было над чем задуматься, было от чего потерпеть и улыбку. «Что ж, колхоз хороший, доходы приличные. Кто скажет, что двести пятьдесят—триста тысяч — мало? Но можно больше. Нужно больше. Только как? Какой дорогой идти, чтобы сделать все и быстро, и хорошо?».

Неважно, что готовился он стать всего лишь зоотехником — и зоотехнику нужно знать все хозяйство, знать глубоко, до самых казалося бы, незначительных деталей. Бесконечные поездки по горным урочищам на фермы к дояркам, на самые дальние точки к производителям, множество забот, о каких в институте не знали он и младшего понятия, полагавши его, уезжая, казалась, совсем оторвали от жизни. Но так просто изучить сложный «организм» этого огромного колхоза, понять все. Не так просто узнать обо всем за несколько месяцев практики и не только узнать, но найти еще дорогу к улучшению, не дать что-то свое, новое, полезное. Но ведь он молод, ему всего двадцать пять! Ему ли не узнать?

ОБОГАЩЕНИЕ СИЛОСНОЙ МАССЫ



виде водного раствора. До сих пор в хозяйствах этот процесс не механизирован и связан с большими затратами труда. А главное, силос обогащается очень неравномерно, что отрицательно сказывается при кормлении животных.

мочевину наливают через горловину (6). Манометр (8) служит для контроля давления выходящих газов в баке. В баке установлен предохранительный шариковый клапан (7), а в нижней части — вентиль (11) для слива отстой.

Распыливающее устройство (рис. 2) состоит из питающей трубки (1) с вентилем (2) и соединенной с ней внизу горизонтальной трубки (3) с заглушенными концами.

В работе агрегата высушенные газы двигателя из распределителя по трубам и шлангу поступают в бак. Жидкость под давлением газов проходит через распыливающее устройство и попадает в силосную массу. Чем выше ускорение кукурузы, тем больше нужно подавать раствора в единицу времени. Манометр и предохранительный клапан позволяют регулировать давление в баке, а значит, и количество мочевины, вносимое в единицу времени.

Мочевина, как правило, поступает в хозяйства в твердом виде. Для приготовления раствора на каждый килограмм ее добавляется литр воды. На центнер кукурузного силоса требуется 0,3—0,5 кг мочевины, то есть 0,54—0,9 литра раствора. Соответственно заданной норме включают в или иное количество распылителей и регулируют давление в баке.

Количество раствора, нужное на одну смену, определяется по формуле N=q\*P, где N — количество раствора, необходимое для работы агрегата в течение смены, q — количество раствора, необходимое на 1 центнер массы, Q — урожай массы в центнерах с гектара, П — сменная норма выработки.

В районе нормов значительное место занимает кукурузный силос. Это ценный корм, однако в нем мало протеина. В одной кормовой единице кукурузного силоса всего лишь 60—70 граммов переваримого протеина вместо...

100—110 граммов, необходимых по норме. Научой и практикой установлено, что этот недостаток можно восполнить веществами, содержащими азот: синтетической мочевиной, искусственным и молочнокислым аммонием. Мочевина вносится в силос в...

Рис. 1. Схема агрегата. 1-шланг; 2-вентиль; 3-распределительное устройство; 4-распыливающее устройство; 5-трубка; 6-горловина; 7-предохранительный клапан; 8-манометр; 9-бак; 10-отстой; 11-вентиль; 12-распыливающее устройство; 13-кормитель.

Рис. 2. Распыливающее устройство. 1-трубка; 2-вентиль; 3-горизонтальная трубка.

В. МАЦНЕВ, главный инженер управления внедрения новой техники в районе «Сельхозтехника».

ВЫСТУПЛЕНИЕ ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА В СОВХОЗЕ «ДЕКАБРИСТ» САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ 4 АВГУСТА 1964 ГОДА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

При этом затраты на зябь продукции, полученной на зябь, будут, видимо, меньше, чем затраты на зябь продукции, полученной на зябь чистых паров. Практически затраты на обработку чистых паров будут не меньше, а, возможно, больше, чем на возделывание пшеницы (исключая затраты на уборку урожая). Поле под чистый пар надо вспахать. На протяжении лета чистый пар надо два-три раза обработать. Если его не обработать, то пар будет хуже вентилироваться. На нем появятся трещины, через которые будет испаряться влага. Почва на таком пару будет засуха и не даст необходимого эффекта.

Повторю, что в своих рассуждениях я опирался на данные, которые вы мне назвали. Нужно, конечно, эти расчеты всесторонне проверить. При этом нельзя при анализе брать только один год. В сельском хозяйстве, как известно, год на год не приходится. Поэтому следует брать более длительный отрезок — возможно, пять, а может быть, и десять лет — и с карандашом в руках посчитать экономическую выгоду посева пшеницы на чистом пару в сравнении с посевами на зябь.

Если расчеты покажут, что в наших условиях выгоднее чистый пар, то в расчете на гектар он даст больше зерна и по более низкой себестоимости, то я голосую за чистый пар. Если же расчеты покажут, что экономичнее и выгоднее выращивать пшеницу, посеянную по зябь, если при этом в расчете на гектар будет получено больше зерна и притом более дешевого, то я голосую за посевы пшеницы по зяблевой вспашке.

Только так можно подходить к решению данного вопроса. Та система хороша, которая дает больше зерна и других продуктов, а следовательно, позволяет накапливать больше богатств для нашего народа. Все это вы внимательно рассчитайте, привлекая специалистов, ученых, опытных колхозников и рабочих совхозов и тогда уже принимайте правильное решение.

Вам тем более надо все это взвесить, что в недалеком прошлом система земледелия, насаждавшаяся в области, мешала производительному использованию земли, росту производства продукции. Ерповский район был опорной базой академиков В. Р. Вильямса. У вас своего рода эмблемой был житняк. Не знаю, как он давал урожай, но известно, что в то время Саратовская область не имела кормов для животноводства и не имела той замечательной пшеницы, которую вы собираете сейчас. Если областная государственная организация в 40—50 миллионов пудов зерна, то это уже считалось большим достижением. А теперь вы собираетесь продать 200 миллионов пудов зерна и правильно говорить, что это не предел для саратовских колхозов и совхозов.

Партия подвергла критике травопольную систему земледелия. В настоящее время колхозы и совхозы ликвидируют последствия травополья. На этом пути вы добились определенных успехов.

Всех нас радует хорошая саратовская пшеница. Но ее посевы были распространены только после того, как вы разделили с травопольной системой. Для этого требовалось большое мужество, но так-то было легко отрешиться от травополья.

Сейчас работники сельского хозяйства признают, что была вредная для сельскохозяйственного производства теория. Но наши кадры много лет воспитывались на этой теории. Поэтому сейчас важно не только в производстве покончить с последствиями травопольной системы, но и систему подготовки, обучения кадров, построения программ вузов, техникумов и других сельскохозяйственных школ на основе современных достижений науки и практики, позволяющих при минимальных затратах труда получать максимальное количество продукции.

На ваших полях я видел замечательную кукурузу. Она любовно возделана рабочими совхозов и колхозников. Особенно хороша кукуруза на тех участках, на которых были внесены минеральные удобрения. Мне говорили, что на удобренных полях кукуруза дает по 400 центов зеленой массы с початками с гектара. Это хороший урожай для засушливой степи. Нам следовало бы к тому, чтобы кукуруза, как и раньше, высевалась по удобренной земле. Конечно, эту задачу нельзя решить. Конечно, но у нас будет быстро на один год. Но у нас будет быстро на один год. Но у нас будет быстро на один год.

Наша строительная организация должна принимать необходимые меры для максимального ускорения строительства предельно благоприятных минеральных удобрений. И от вас, товарищи саратовцы, это зависит. Вы тоже строите предприятия по производству удобрений. Если бы вместо трех лет мы могли строить современные заводы по производству минеральных удобрений за два года, то это было бы большим делом. У нас, к сожалению, такие заводы нередко строятся даже не три года, а четыре-пять. Конечно, эти сроки можно значительно сократить. Для этого необходимо спланировать изготовление хорошего, разумно составленного графика современного строительства графика строительства. Тогда мы сможем быстрее возводить заводы, быстрее и успешнее осуществлять программу создания большой химии.

видели пруды и водоемы. Вблизи этих прудов и водоемов, как правило, выращиваются ячмень, пшеница и другие зерновые культуры. И видно не пришлось увидеть, чтобы вблизи водоемов росла кукуруза, чтобы она поливалась этой водой.

У вас много солнца, много тепла, хорошая почва. Если на таких землях и в таких климатических условиях посеять кукурузу, дать ей два-три полива и удобрения в нужном количестве, то можно получить 800 и больше центов зеленой массы с початками с каждого гектара. Кукуруза, как и одна другая культура, хорошо отзывается на полив и удобрения. Урожай на поливных землях в 3—4 раза выше, чем на непользованных. Об этом вы сами мне рассказывали. Следовало бы подсчитать, сколько земли у вас находится вблизи прудов, водоемов, рек, какое количество на них можно использовать под поливную кукурузу.

И нужно было пойти на развитие поливной кукурузы. При наличии водных источников затраты на полив весьма незначительны, но окультуриваются они буквально в 1—2 года. И бы предложили вам и по хозяйству, и по производственному управлению, и по области сделать примерно такие расчеты:

— сколько нужно производить молока и говядины;

— сколько нужно иметь коров для получения определенного количества молока и говядины, если в расчет взять удой 3—3,5 тысячи литров молока на корову;

— сколько нужно кормов, прежде всего кукурузного силоса, для того, чтобы получить соответствующее количество молока и мяса?

Видно, в ваших условиях основным кормом для крупного рогатого скота будет кукурузный силос плюс концентраты и белковые добавки. Если кукурузу сеять на поливе, то с меньшей площадью можно получить то количество корма, которое нужно хозяйству. Без полива у вас в большинстве хозяйств получают 200 центов, а на поливе и при удобрениях те же хозяйства могут получить по 500—600—800 и более центов зеленой массы. А те хозяйства, которые без полива получают 400 центов с гектара, на поливе получат не менее 800 центов кукурузы с гектара.

Теперь доказано, что кукуруза много лет может возделываться на орошении и том же месте. При наличии гербицидов легко бороться с сорняками кукурузы. Следовательно, можно создать постоянное поливное хозяйство кукурузы, обеспечивать получение исключительно высоких урожаев на этих участках. Нужно подумать о том, чтобы приблизить скот к посевам кукурузы. Тогда можно получать самое дешевое молоко и дешевую говядину.

Хочу сказать несколько слов о хранении силоса. Сейчас уже повсюду ценят по достоинству силос, поэтому его хранение и привлекательную работу о посеве кукурузы и закладке силоса. Однако многие руководители колхозов и совхозов, как мне думается, чрезмерно увлеклись так называемым курганным способом силосования. На первый взгляд такой способ кажется дешевым и эффективным. Но если разбираться поглубже, то он не является самым выгодным. Как показывает практика, при курганном способе силосования имеет место большой отход силоса. Он промерзает сверху, с боков, иногда сминается до полуметра силосной массы с площади огромного кургана. Эта промерзшая масса не используется на корм и теряется. Некоторые товарищи считают, что потери достигают 20 процентов. Не знаю, насколько точны эти цифры, но совершенно очевидно, что потери силоса в ряде колхозов и совхозов довольно велики.

Поэтому надо переходить на традиционный способ хранения силоса. Если пролить вместительную трапезу, а это особенно легко сделать на склоне, используя рельеф местности, и обложить ее железобетонными плитами, то получится долговечное замечательное хранилище. При таком способе хранения не будет отхода силоса. А это равноценно увеличению ресурсов кормов на 20 процентов, ибо то, что сейчас теряется при несовершенном способе хранения, становится полноценным кормом. Возможно, сразу вам и не удастся перейти на такие хранилища. Чтобы построить обильные хранилища, нужны капитальные вложения. Следует составить планы и постепенно переходить на совершенные методы хранения силоса.

Сейчас важной и практичной задачей является подготовка высококачественного силоса. Необходимо организовать промышленное производство белковых и других средств, являющихся важным средством повышения качества силоса, предотвращения потерь ценного корма.

Большого внимания заслуживают вопросы правильной организации труда в сельском хозяйстве и его оплаты. Надо сказать, что нынешняя система организации и оплаты

труда порождает обезличку и безответственность. На одном поле работают десятки людей. Нашел один, сел другой, убрал третий. Каждый из них получает оплату за выполненную норму на пахоте, севе и т. д. В условиях обезлички такая оплата, конечно, не связывается с центнером получаемой продукции. Все это отрицательно сказывается на состоянии экономики колхозов и совхозов, на качестве сельскохозяйственных работ, а следовательно, на урожайности и продуктивности животноводства. Такая система организации оплаты труда не способствует более полному использованию возможностей нашего сельского хозяйства.

Эти недостатки чувствуют руководители передовых совхозов и колхозов, ищут и находят более совершенные методы организации производственной и оплаты труда. Их инициативе следует всемерно поддерживать и накопленный опыт использовать в других хозяйствах с учетом конкретных особенностей. С интересными предложениями по этому вопросу выступил директор совхоза «Сарматский» Челябинской области И. П. Игнатьев. Это опытный директор. С первого дня освоения целины возглавляет крупный совхоз, и к его толку следует прислушаться. Он предлагает, чтобы труд рабочих на производственные участки выдвигался и оплачивался не за тонну или иной вид выполненной работы, а за произведенный центнер или тонну продукции. При этом земля должна закрепляться за бригадами и механизированными звеньями. Они выполняли на этой земле все работы — от пахоты и боронования, от культивации и посева, от ухода за посевами — до уборки урожая. При этом чем выше урожай, тем выше оплата за центнер полученной продукции.

При таком методе поднимается ответственность каждого человека за произведенную продукцию. За трактористом не надо посылать контролера. Тракторист или бригадир, который отвечает за весь комплекс работ, является сам по себе контролером, сам следит, чтобы все было сделано вовремя и высококачественно. Он правильно считает, что если вовремя будут проведены работы: предпосевная обработка, посев, если урожай будет собран без потерь, то получит больше продукции с гектара, а следовательно, обеспечит себе и более высокий заработок.

Сейчас агрономы, механизаторы у нас выросли. При правильной системе организации и оплаты труда они будут обеспечивать высокое качество работы. В современных условиях, видимо, целесообразно иметь во главе бригад агрономов. При этом я имею в виду, что агроном должен хорошо знать трактор, уметь работать на тракторе, показывать пример трактористу. Если агроном работает на тракторе — это делает ему честь.

Мне рассказывали такой случай об одном американском ученом, крупном селекционере. Советские специалисты приехали к нему на беседу, их попросили немного поговорить, при этом сказали, что селекционер занят уборкой селекционных посевов. Скорее он должен работать и тогда победит. Когда чужеземцы спросили, сколько людей у него работает на селекционном участке, он ответил: я и мой помощник.

Многие наши специалисты тоже умеют работать и любить работать. Но нужно, чтобы система оплаты труда и более производительному труду, увеличению производства продукции и снижению ее себестоимости. К сожалению, у нас есть еще и такие люди, которые не считают затраты труда на единицу продукции, мало интересуются опытом своих соседей, о котором нередко публикуются материалы в наших газетах.

Нельзя так, товарищи, относиться к передовому опыту, к печатному слову. Как и вы, я тоже занят делом, но каждый день нахожу время, чтобы почитать интересные статьи, книги, поинтересоваться кинофильмами о научных достижениях и передовом опыте. У нас много талантливых ученых, специалистов, практиков. Своим трудом и своей творческой деятельностью они обогащают нашу жизнь, дают много нового, ценного для практики коммунистического строительства. Умелое использование опыта, накопленного народом, поможет успешно осуществлять большие планы интенсификации сельскохозяйственного производства, которые намечены на февральском Пленуме ЦК КПСС.

Благодарю рабочих и работников, руководителей и специалистов совхоза «Декабрист», совхоза «Ерповский», колхоза «Редфактор» и других хозяйств, поля которых мы осматривали, за их самоотверженный труд за то, что они вырастили высокий урожай пшеницы и других культур, за то, что они с большим воодушевлением и патриотизмом выполняют обязательства по продаже зерна государству.

Желаем вам дальнейших успехов в развитии сельскохозяйственного производства, повышении благосостояния народа.

КАК ПРАВИЛЬНО КОРМИТЬ КАРПА

Весной этого года во многих водоемах колхозов и совхозов поспели карпы. Свыше 30 прудов в крае заселены этой быстрорастущей породой карпа. Довольно часто при разведении карпа на гектар пруда размещают тысячу и более мальков. В этом случае рыб нужно подкармливать искусственно, так как естественных кормов оказывается недостаточно и к осени карп не достигает товарного веса.

К примеру, в совхозах «Мичурин», «Пролетарский» Алтайского района карп выращивается при удельных нормах посадки, но в июле его кормили от случая к случаю, поэтому он сильно отстает в весе. В совхозе «Мичурин» трехлетний карп весит столько же, сколько двухлетний карп в пруду совхоза «Гигант», где кормление организовано лучше.

Поэтому первое, что необходимо для выращивания товарного карпа в одно лето, — это планировать кормление на все лето месяца, причем 40 процентов всего необходимого

корма следует давать в августе, а 10 процентов — в сентябре. В спусковых прудах нужное количество кормов легко рассчитать, зная плотность посадки. Например, в пруд площадью в один гектар посажено 4500 штук карпов, то есть произведена трехкратная посадка. Считается, что треть этой рыбы вырастет, а две трети естественных кормов и в подкармливания не нуждается, а для тысячи годовиков нужно планировать 0,5 килограмма, эти карпы дадут до 500 килограммов продукции. При среднем кормовом коэффициенте в пять единиц для получения этой продукции необходимо 2.500 килограммов кормов. Таким методом можно рассчитать количество кормов для любого спускового пруда и при любой плотности посадки карпа.

Значительно труднее планировать кормление в спусковых прудах, где количество рыбы не поддается регулировке. В этом случае необходимо тщательно следить за темпом роста карпа, не менее двух раз в месяц производить контрольные отловы и определять средний прирост. Годовики карпа должны иметь вес к концу месяца в июне — 180, в июле — 350 и в августе — 500—600 граммов. Среднеуточный прирост карпа в июле достигает 6 граммов, а в августе — 7 граммов. Если карп растет хорошо и его вес близок к расчетному, то корм задается правильно, если карп начинает отставать в росте, значит количество корма следует увеличить.

Даже если посадка карпа близка к нормальной (500 штук на гектар), в августе следует рыб подкармливать зернохлебками. В этом случае карп в июле-августе вырастет на естественной кормовой базе, на много отстанет в

весе, но обильное кормление в августе выравнивает его рост до планового. Карп не требователен к пище. Для его кормления с успехом можно использовать мельничные сместики, илловые отходы, отруби, семена сорных трав, отходы с боек, мажорельных заводов, картофель. Во второй половине лета хорошо скармливать карпу зерноотходы или добавлять их к смеси. Это способствует отложению у карпа жира, что важно при зимовке.

Летом целесообразно в сухой корм добавлять зеленую пасту, приготовленную из сорной или водной растительности. Большой эффект получается при добавке в корм пасты из кукурузы, клевера, люцерны, но она должна составлять не более 20—25 процентов всех кормов. Приготовленную пасту из зеленой растительности обогащает корм витаминами, сокращает его расход.

Чаще всего в хозяйствах сваливают корм в воду и считают кормление законченным. Это вредный прием, вода приобретает плохой запах. Конечно, в таких местах карп питается плохо. Кормить рыбу нужно в определенных доступных местах, на плотных грунтах, замешивая корм до густой тестобразной массы. Следует регулярно брать пробу со дна в местах кормления. Если корм не поедается, то нужно временно уменьшить его количество или на несколько дней совсем прекратить кормление.

Летом нужно обязательно кормить рыбу каждый день. Нельзя задавать корм на неделю или на весь сезон сразу, так как в этом случае теряются его пищевые свойства, ухудшается кислородный режим. При резком снижении температуры карпа лучше несколько дней не кормить.

Рыбоводство — новая отрасль Алтай. И как всякая другая отрасль животноводства, она требует точного расчета, строгого соблюдения технологии.

В. СОЛОВОВ, зоотехник-рыбовод краевой рыбо-водно-мелиоративной станции.



Август — месяц грибной. Фотохуд. М. Павельева.

В СОВХОЗНОМ САДУ

В окружении берез и тополей на шестидесяти гектарах раскинулся сад совхоза «Баевский». Основатель этого чудесного уголка, ныне пенсионер, Сергей Сергеевич Жариков рассказывает: — Урожай в этом году богатый! Особенно много малины и черной смородины. С каждого куста собираем по 4—5 килограммов ягод. А всего думается собрать не менее 100 центнеров. Много труда вкладывают Мария Мезенцева, Варвара Неклюдова, Надежда Широкова и другие.

«Крылатые фармацевты»

Люди издавна знают о лечебных свойствах меда и пчелиного яда. Не случайно пчел прозвали «крылатыми фармацевтами».

Мед содержит свыше семидесяти очень важных для организма веществ. Его с успехом применяют для лечения ран, при заболеваниях легких, сердца, печени, почек. Помогает он при простуде. Особый интерес представляют собой витаминно-лекарственные сорта меда, полученные путем скармливания пчелам специально приготовленных препаратов, в состав которых введены различные лекарственные вещества: витамин В, гематогенный, женевский сорта.

Используют его и в народной медицине. Пчелиный воск богат витамином А и употребляется при изготовлении пластырей, мазей и кремов.

В народной медицине большой популярностью пользуется прополис (пчелиный клей), как средство для лечения заболеваний верхних дыхательных путей и ран. Употребляют его и для ингаляций при бронхите и туберкулезе.

Ученые многих стран сейчас изучают свойства маточного молочка. Его сложнейший химико-биологический состав еще полностью не изучен, тем не менее, уже можно сказать, что маточное молочко весьма ценное лечебно-профилактическое средство, особенно эффективно действующее в комплексе с другими препаратами.

Эти и многие другие ценные сведения читатели могут найти в книге Н. П. Пойриной «Пчелы — крылатые фармацевты» (издательство «Знание», Москва, 1964 год).

Книга построена на богатом фактическом материале, содержит много ценных практических советов и рекомендаций. Рассчитана на широкого читателя.

Автор пишет о новой области медицины — медицинском пчеловодстве, приводит весьма убедительные доказательства того, какую громадную пользу приносит человеку его маленькие крылатые друзья.

З. КУЗЬМИНА, врач-терапевт.

НАГРАДЫ ЛУЧШИМ

Недавно Президиум Центрального Совета Всероссийского общества охраны природы подвинул итоги соревнованиям коллективов первичных организаций, дипломами первой степени и денежными премиями отмечены коллективы первичных организаций района г. Барнаула. Также первичные организации Алтайского вагоностроительного завода и колхоза имени Д. Тельменского района.

Дипломом второй степени награждена организация Бельской восьмилетней школы г. Наула, дипломом третьей степени отмечены коллективы детских организаций № 3 г. Барнаула.

Красное отделение Всесоюзного общества охраны природы наградило дипломами организации.

И. АНДРЕЕВ, ученый секретарь краевого отделения ВО.

ПЕРЕЛОМ

РАЗГУЛЬНЫЙ СОЛОВЬИНЫ СВИЩА ЕЩЕ ВОСЮ ТРЕВОЖИТ. НО ПЕРВЫЙ ТОПОЛИНЫЙ ЛУЖИ УЖЕ НЕБРЕЖНО ПОЗЛОЛОЖИ УЖЕ НЕ БУЙСТВУЮТ В ЛУЖИ ХМЕЛЬНЫМИ ЗАПАХАМИ ТРА... СЛЫШНЫ ВСЕ РЕЖЕ НА ПРУД... ЛЯГУШКИ БОДРЫЕ ОКТАВЬ ПОЛУДЕННОЙ ПОРОЯ ЖА... ЕЩЕ ЗАПАРИВАЕТ КОЛКИ... НО ЗА ДЕРЕВЬЯ ПЕРЕПЕЛ... ВОСЮ ТРЕВЯТ, ЧТО СПА... ПО... И. ЧЕРКАСОВ

ГРОЗИТ ЛИ ЗВЕРЯМ ИСТРЕБЛЕНИЕ?

Бытует представление, что диких зверей и птиц становится все меньше и меньше, что их скоро истребят. Так ли это?

Корреспондент АНН обратился к доктору биологических наук, профессору Андрею Банникову с просьбой высказать свое отношение к такой точке зрения.

— Представление, о котором вы говорите, безусловно, ошибочное, — сказал профессор. — Напротив, численность многих диких животных за последние годы резко возросла. Соболь, антилопа-сайгак, лось сейчас размножились в таком количестве, в котором они не встречались даже сто лет назад. Во многих районах заметно увеличилась численность оленя, косули, кабана, тетерева.

Между прочим, это увеличение количества зверей и птиц наблюдается не только в СССР, но и в других странах. Например, в Чехословакии, Венгрии, Финляндии, Канаде.

Б. ПОМЫКОВ, Завлыковский управление.

ких вредителей сельского хозяйства, как малый суслик. К слову, наше понятие «хищник» — изменчивое. Пятьдесят лет назад мы считали вредными пернатых хищников, примерно давая видов птиц; теперь — только два вида. Остальные — полезны. Да и отношение к вредным пернатым животным тоже.

Значение хищника в природе может быть не только отрицательным, если он кормится полезными животными. Роль хищника в природе очень сложна. Да и отношение к вредным пернатым животным тоже.

Во-первых, человек стал охранять ценных животных. Охранять не сокращая любительской и промысловой охоты, а соблюдая биологически обоснованные ее сроки и виды охоты избирательно. Против животных определенного пола и возраста. В результате того же соболя, например, стало не только больше, но и добывают его все возрастающих масштабах, а поголовье продолжает возрастать.

Во-вторых, человек изменил ландшафт и те биологические связи, которые существовали в дикой природе.

Например, эксплуатация и вырубка лесов приводит к их омоложению и, кроме того, обеспечивают кормом лосей и тетерева. В сочетании с истреблением волка это сказывается благоприятно на их численности.

Кстати, охота сейчас — отрасль народного хозяйства и одновременно спорт. Она быстро развивается, организуются промысловые и охотничьи хозяйства, увеличивается добыча пушнина, резко возрастает количество мяса, кожи, лекарственного сырья.

Перспективы нашего охотничьего хозяйства еще больше возрастает, если мы глубже познаем взаимосвязи животных друг с другом и средой обитания, исследуем все природные комплексы, так называемые биоценозы. Мы еще недостаточно изучили закономерности его динамического равновесия.

Например, в тайге Восточной Сибири существует два хищника, казалось бы, мало друг с другом связанных: соболик и куница. Когда человек в начале этого века стал резко и нерационально вырубать леса, численность колония куницы в десятки и сотни раз, он начал быстро распространяться на запад.

Или, например, существующая практика истребления хищных птиц. Она вызвала резкое увеличение численности многих грызунов, в том числе та-

БАБУШКИ И ЖДИВЕНЕЦ

работу решил не ходить: не до этого. За прогул без уважительной причины мы сделали первое предупреждение. Присутствуя философской мессалкиной, стал прогул надо было искать причину уважительную. На помощь пришла бутылка с желтой этикеткой и особым содержанием. Далее жизнь В. Быкова развивалась по схеме: аванс —

пол-литра, прогул — предупреждение, прогул — серьезное предупреждение. После этого первого серьезного предупреждения ему возвратили трудовую книжку с пометкой: «Уволен за прогул». Так было на моторном заводе, в БСУ-4, авторемонтной мастерской, протезной мастерской, снова — в авторемонтной. После очередного увольнения двадцатитрехлетний

Валерий Быков обнаружил, что раздел прием и увольнение в его трудовой книжке заполнен до последней строчки. Он представил в отделе кадров при прочтении такого документа. Книжку пришлось потерять. Что делать дальше? Переводимым хорошо: она опытом все время обменивается. А совещания с пасивом никто не проводил.

Можно жить у матери. Когда не болел, она работает. Пока сможет содержать своего сына. Но она часто критикует его образ жизни. А кто любит критику, да еще на дому? Лучше всего жить у бабушки. 80 лет ей исполнилось только через год, день 23 рубля пенсия получает. Внука любит и всякие пакости ему прощает.

Восьмой месяц живет Валерий на иждивении бабушки. Он надеется, что со временем на каком-нибудь заводе последний алкоголь завезут от своего негуда. Некого станет переосмысливать, и представительная делегация от профкома и администрации пригласит его на должность отрицательного персонажа.

А пока дремлет совесть Валерия.

И. ФАРМАКОВСКИЙ.

ФЕЛЬЕТОНЫ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

