

◆ Все выращенное — убрать и сохранить

НЕ ТЕРЯТЬ НИ ДНЯ НА ЖАТВЕ

В районе полным ходом ведутся работы по уборке урожая-82. Кое-где завершен обмолот озимой ржи, идет косовица ячменя в валки. Многие хозяйства закладывают сенаж со сплошных площадей. Приступили к уборочной стадии и механизаторы совхоза «Иношинский». Здесь рожь обмолочена с площади 266 гектаров. Получено 312 тонн зерна. Оно сейчас подрабатывается на зерночищительно-сушильном комплексе — готовится семенной материал под урожай 1983 года.

В отличие от других хозяйств района совхозу «Иношинский» предстоит провести уборку зерновых с 2500 гектаров, то есть почти со всех площадей, на семена и фураж. Это не скажешь о стенных колхозах и совхозах, где большинство посевов выгорели.

Поэтому нагрузка у инюшинцев на комбайновый парк значительная, что потребует от механизаторов работать с напряжением. Кроме того, успех уборочной стадии во многом будет зависеть и от наличия исправной техники.

— Комбайны у нас готовы, — говорят в совхозе. — Часть их уже опробована на косовище сенажной массы и уборке ржи.

Как же на самом деле обстоит дело в хозяйстве?

Как оно подготовилось к уборке?

На площадке для хранения техники до десятка комбайнов. Надо отметить, что располагаются они здесь как попало, в беспорядке. Но это не главное. Из стоящих около мастерской десятка агрегатов ни один не готов к уборке, хотя главный инженер тов. Хромов утверждает обратное. Многие из комбайнов находятся в таком состоянии, что вряд ли их можно восстановить в течение двух-трех недель. А уборка не терпит. Уже сейчас появилась необходимость выводить весь комбайновый парк в поле, так как ячмень уже подошел для уборки.

Знакомясь с рабочим планом, невольно обращаешь внимание на то, что он не продуман до конца, не конкретизирован. Например, не определено сезонное задание для комбайнеров на косовище и обмолоте с учетом урожайности, сложности работ. Нет заданий для шоферов на вспашке зяби.

Планом предусмотрено только четверть всех посевов убирать раздельно. А задумались ли в хозяйстве о том, что они заранее обрекают себя на то, что не получат семенного материала? Конечно, нет. Иначе, чем можно объяснить, что подготовлено только пять жаток. А они будут использо-

ваться не только на косовище хлебов, но и на заготовке массы для сенажа. Значит, нагрузка на каждую жатку составит 700—800 гектаров. Не много ли? Приходится учиться и то, что поля в совхозе разбросаны, сложной конфигурации, небольшие по площади. Все это усложняет обстановку на косовище.

Для того, чтобы инюшинцам иметь хорошее зерно на семенные цели, необходимо как минимум, на свал обработать 70—80 процентов и запустить на косовицу семь-восемь комбайнов с жатками. Но их практически нет. Хотя они имеются в хозяйстве, но не подготовлены. Ремонт жаток надо провести форсированно, с тем, чтобы в ближайшие три-четыре дня иметь в наличии необходимое количество жаток и комбайнов.

Надо подумать и о том, чтобы убрать весь урожай без потерь, а для этого потребуется эффективно использовать технический парк. Но о какой эффективности может идти речь, если в совхозе до настоящего времени за пятью комбайнами не закреплены комбайнеры. Естественно, их никто и не готовил к уборке. Печально, но факт. Своих кадров не хватает, а помочь горожан запаздывают. Администрации

хозяйства необходимо добиться того, чтобы шефствующие предприятия выделили своих механизаторов.

Хочется немного остановиться на организации труда уборочно-транспортных отрядов. До сих пор комбайнеры не имеют трудовых книжек и талонов на уборку. А практика показала, что там, где пренебрегают учетом проделанной работы, не может идти речь о действенности социалистического соревнования, механизаторы не смогут знать о том, сколько они сделали за день и т. д. Такое положение приведет к тому, что снизится активность на уборке, а это, естественно, отразится на качестве, пойдут потери зерна.

Не полностью еще отвечают задачам сегодняшнего дня и условия социалистического соревнования, разработанные на период уборки. Многие вопросы еще не продуманы до конца.

Каждый из выше приведенных фактов, так или иначе, характеризует хозяйство не с лучшей стороны. И хотя времени на раскачуку уже нет, она в совхозе продолжается.

Уборочная стадия во втором году одиннадцатой пятилетки — сложная, а потому надо противопоставить этому умение, настойчивость, оперативность, чтобы избежать потерь, на высоком агротехническом уровне провести жатву-82. жатву второго года одиннадцатой пятилетки.

Г. СОЛОВЬЕВ.
Совхоз «Иношинский».

◆ По родной стране

КАК МОЖНО БЛИЖЕ К ПОЛЮ

Наполовину сократят расходы на транспортировку хлеба в государственные закрома многие хозяйства Семилатинского Прииртышья: на местном муко-мелько-комбикормовом комбинате вступили в строй новые мощности. Они способны принимать и перерабатывать зерна в два раза больше обычного благодаря сооружению хранилища увеличенной емкости.

Повышение пропускной способности элеватора предусмотрено осуществляемой в Казахстане программой максимального приближения хранилищ к местам производства хлеба. Расстояния от хозяйств до приемных предприятий пока еще велики. На время

стадии для перевозки урожая привлекается огромный парк машин из индустриальных центров. Дальние перевозки приводят к снижению качества зерна, растут транспортные расходы. Поэтому рядом с обычными емкостями на элеваторах основных житниц республики строятся силосные корпуса, рассчитанные на одновременное размещение по несколько десятков тысяч тонн хлеба.

Кроме того, прямо у полей сооружаются склады элеваторного типа, которые используются как перевалочные пункты и промежуточные хранилища. Сушка, очистка и временное размещение урожая здесь обеспечивается без привлече-

ния ручного труда. Автоматические датчики дают информацию о «самочувствии» зерна.

Строительство небольших хранилищ ведет недавно организованный трест «Казэлеваторстрой», взявший курс на унификацию конструкций, доведение их до высокой заводской готовности. Бригады монтируют их из полносборных деталей всего за полтора-два месяца.

Как показывает практика, затраты на сооружение в хозяйствах складов элеваторного типа окупается в течение нескольких лет. В перспективе среднее расстояние от совхозных и колхозных токов до хлебоприемных предприятий будет сокращено в Казахстане до 10—15 километров.

Б. АКИМОВ,
корр. ТАСС.
Алма-Ата

«ЛЕЧЕБНИЦА» ДЛЯ ПЧЕЛ

Избавить пчел от варроатоза — заражения микроскопическим клещем можно, используя термическую камеру, построенную на базе разбрасывателя органических удобрений ШПТУ-4. Рационализаторы пчелосовхоза «Южный» Шкотовского района Приморского края изготовили и успешно применяют такую установку в своем хозяйстве. На шасси смонтировано топливное устройство для подогрева воды в камере, вмещающей сразу 10 пчелосемей. В камере поддерживается температу-

ра до 46—48 градусов. Время обработки — 12—15 минут, таким образом, за час можно избавить от варроатоза 40—50 пчелосемей. Документацию по конструкции можно получить в Приморском ЦНТИ (Владивосток).

Многоместная термическая камера — один из сотен экспонатов открытой в Москве, на ВДНХ СССР, тематической выставки «Достижения изобретателей и рационализаторов Приморского края».

(Корр. ТАСС.)

ОВОЩИ К СТОЛУ ГОРОЖАН

Совхоз «Забойщик» одним из первых начал поставлять в детские учреждения, столовые и магазины Кемерова и Березовского района капусту.

Больше месяца лето держало наши поля в жарком, засушливом режиме. Правда, во второй половине июля жаловалась на отсутствие дождей не приходилось. И тем не менее такая влаголюбивая культура, как капуста, требовала ежедневного полива. Так

что в дни, когда не приспевал дождь, овощи получали воду с помощью оросительных установок. Словом, недостатка во влаге они не испытывали. Отсюда и результаты: ранняя капуста пришла к столу горожан значительно раньше, чем в прежние годы.

На снимке: полив ранней капусты в совхозе «Забойщик».

Фото Ю. Сергеева.
Творческая студия
«Панorama».

◆ Советы специалиста

НИЗКОРОСЛЫЕ И ИЗРЕЖЕННЫЕ ХЛЕБА

Специфика работы комбайнов на уборке таких посевов состоит в том, что агрегаты работают при недостаточной и неравномерной подаче хлебной массы в молотилку. Это нарушает нормальное протекание в ней технологического процесса обмолота и сепарации. Взаимодействие зерна, а из-за перегрузки очистки мелкой соломой могут увеличиться потери. Увеличиваются также потери зерна через щели на стыках между отдельными узлами, механизмами и рабочими органами комбайна ввиду повышенной сыпучести обмолачиваемой массы.

К выбору оптимального для данного хлебостоя и погодных условий способа уборки зерновых культур в каждом колхозе и совхозе необходимо подходить дифференцированно. Полнотью созревший чистый от сорняков, изреженный и низкорослый хлеб, как правило, надо убирать прямым комбайнированием на низком срезе. Такие же посевы, особенно на семенных участках, можно убирать раздельным способом в тех случаях, когда имеется возможность сформировать достаточно мощный валок за счет сдавливания.

Изреженные (менее 300 растений на одном квадратном метре), низкорослые и сильно засоренные хлеба целесообразно убирать раздельным способом (высота среза — 12—13 сантиметров), что обеспечит высокопроизводительную работу мотовила устанавливают так, чтобы стебли не переваливались через планки.

На короткостебельных хлебах повышаются требования к регулировке режущего аппарата. Зазор в нем должен равняться 0,1—0,5 миллиметра. Окружная скорость пальцев подборщика должна превышать поступательную скорость комбайна не более чем в 1,7—2 раза.

При подготовке молотильного аппарата комбайна регулируют также частоту вращения (число оборотов) его барабана путем изменения расстояния между дисками шкивов.

При уборке легкообмолачиваемых сухих культур (ячменя, овса) обороты барабана устанавливают в пределах 800—900 в минуту, а зазоры между барабаном и декой на входе 16—18, на выходе 6—7 миллиметров. При уборке круглостебельных хлебов эти зазоры уменьшают соответственно до 12—14 и 3—4 миллиметров, а число оборотов барабана увеличивают до 1.100—1.150 в минуту. У комбайна СК-5 «Нива» при уборке труднообмолачиваемых культур зазоры на входе устанавливают 20—21 миллиметр, примерно в середине основной деки — 16—17 миллиметров, на выходе — 4—5 миллиметров. При уборке легкообмолачиваемых культур указанные зазоры увеличиваются соответственно на 2 миллиметра. Вымогот можно считать хорошим, если взятые из разных мест копни 16—20 колосьев содержат не более одного зерна.

Число оборотов барабана можно понижать до тех пор, пока не появится недомолот. Незначительный недомолот можно устранить уменьшением зазоров. В комбайне СК-5 с двухсекционной декой недомолот при снижении оборотов барабана хорошо устраивается установкой одинаковых зазоров на входе и выходе у приставки деки. Следует помнить, что на повреждение зерна большое влияние оказывает скорость вращения барабана, чем молотильные зазоры. При уборке раздельным способом для уменьшения потерь зерна при подборе и увеличении загрузки комбайна следует сдавать валки с помощью жатки ЖНС — 6—12. В тех хозяйствах, где нет этих жаток, можно приспособить для сдавливания валков жатки ЖВН-6.

Эффективность подбора валков на короткостебельных хлебах в значительной степени зависит от работы подборщика. Лучшим здесь является подборщик полного-транспортерного типа. Для снижения потерь незерновой части урожая при применении комбайна следует удлинить листовую сталью их боковины, чтобы



◆ Сегодня — День физкультурника

СПОРТИВНЫЙ ПРАЗДНИК СТРАНЫ

В сентябре 1923 года в Москве состоялся первый праздник физкультуры РСФСР, в котором участвовало свыше двух тысяч спортсменов из союзных республик. Были проведены первые чемпионаты по легкой атлетике, плаванию, стрельбе, баскетболу, футболу, велоспорту и мотоспорту. «Это был действительно первый большой праздник физической культуры в Советской республике, — писали «Известия спорта» — Это был наш экзамен как со стороны организационной, так и со стороны технической.

дать кружки физкультуры. Они создавались при комсомольских клубах, а затем и при шахтах. В 1926 году была проведена первая летняя Спартакиада Томского округа. Отлично выступили там представители Анжерки. Они заняли первое место и получили Красное знамя округа.

За годы Советской власти масштабы физкультурного движения в стране неизмеримо выросли. Подлинным триумфом советского спорта были XXII Олимпийские игры в Москве. Они прошли на высоком орга-

сторона технической». Как только в 20-м году в городах Кузбасса организовались комсомольские ячейки, члены их сразу же высказали пожелание сознанием национальном уровне, стали подлинным праздником для поклонников спорта, их изменились участников. 80 золотых, 69 серебряных, 46 бронзовых наград завоевали представители

высказали пожелание создать награды, завоевавшие предста-

ители нашей страны. Среди участников Олимпиады была и представительница нашей области, гимнастка, заслуженный мастер спорта Цария Филатова.

Серьезный экзамен держали в 1981 году кузбасцы. Они принимали у себя финалистов VII зимней Спартакиады народов СФСР. В рекордный срок были сооружены в Кемерове санная трасса, лыжный и биатлонный стадионы, в Шерегеше — горнолыжная трасса; комплекс лыжных рамплинов в Междуреченске. Работа, проведенная партийными, советскими, хозяйственными, спортивными организациями области, получила высокую оценку гостей и организаторов спартакиады.

Главным событием 1982 спортивного года было проведение всекузбасской спартакиады сельских спортсменов. Честь нашего района защищали лучшие представители нашей сельской молодежи.

ской молодежи.

Хорошо выступали на состязаниях самого высокого ранга наши волейболисты, футболисты, хоккеисты, шахматисты, легкоатлеты. Среди участников

венных и учебных коллективах.

Маяком массового физкультурного движения у нас в районе является совхоз «Салаирский», где инструктором по спорту работает настоящий энтузиаст своего дела Николай Ворончихин. Коллектив физкультуры совхоза два года подряд выигрывает в районе первенства и соревнования по различным спортивным играм. В них включены такие популярные состязания, как турниры на призы клубов «Золотая шайба», «Кожаный мяч», «Белая ладья», «Чудо-шашки», пионерское четырехборье «Дружба». Проходят они под девизом «Олимпийцы — среди нас».

Своих лучших представителей направляет комсомол нашего района для проведения работы с детьми в детских клубах. Умело, интересно и с выдумкой проводят массовые старты комсомольские организации Старобачатской, Новобачатской, Малосалаирской средних школ.

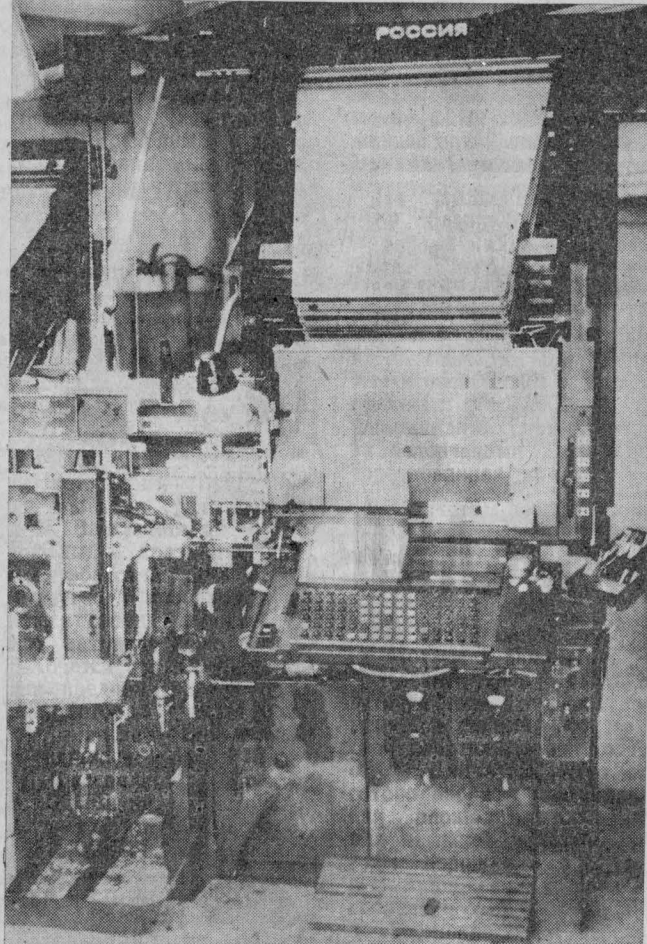
Сегодня, во Всесоюзный день физкультурника, мы поздравляем спортсменов, тренеров, автivistов физкультуры с праздником, желаем рекордов в спорте и труде! **Б. ЧЕБОТАЕВ,**
председатель
райспорткомитета.

ПОЛИГРАФИЯ ЖДЕТ ВАС

Твои дороги, выпускник

посвященного человека ма-
шин с интересными назва-
ниями, незнакомых терми-
нов: линотип, офсетная
машина, ротация, реал, са-
моклад, ЭГА (электрографи-
ровальный автомат), мон-
тажист и т. д.

— Есть ли эти машины и связанные с ними про-



его существования.

Книга, журнал, газета, различные бланки, которыми многим приходится пользоваться днем, в процессе работы—прямая продукция предприятий полиграфии (типографий). Не все были здесь по делам или на экскурсиях и часто даже не представляют, кто и как работает в типографии. Сегодня наш корреспондент беседует об этом с директором Беловского полиграфического объединения А. С. КАНГРО.

—Прежде всего, — начинает свой рассказ Александр Самуилович, — мне хотелось бы представить само производство. Типография — высокомеханизированное предприятие, где много непривычных для не-
ки наших газет.

Если говорить дальше, то над газетой еще работают метропаж, или верстальщик. Он из готовых строк «сооружает» газетные страницы. От ошибок при наборе их освобождает корректор. Подписанная к пе-

фессии в нашей типографии?

— Названное — не из области отдаленного будущего. Все это — далеко не полный перечень машин и при способлений, которыми мы пользуемся в нашей ежедневной практике. Линотипия — строкоотливная машина с буквенной клавиатурой типа печатной машинки. С ними косвенно знаком каждый горожанин: линотиписты отливают и укладывают в столбцы целые строчки, начиная, разумеется,

Объем — 1 печатный
лист газеты «Правда»
Офсетная печать
Тираж 8107 экз.
ОП 19463

НАШ АДРЕС:
Индекс: 652600
г. Белово,
Свердловская обл.

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 2-20-24, зам. редактора — 2-09-68, ответственного секретаря — 2-11-12, зав. отделом сельского хозяйства — 2-08-52, зав. отделом культуры — 2-23-18, корреспондента-организатора местного радиовещания — 2-24-18, корректора — 2-03-58, общий — 2-17-87

Партийный, профсоюз-
й комитеты, правле-
ние колхоза «Правда»
обратят по поводу смер-
члена КПСС, ветера-
колхозного стада.

на колхозного строя
ДОРОГОВА
Ивана Васильевича
и выражают соболезно-
вание родным и близ-
ким покойного.

Ивана Васильевича.

Беловское полиграфическое управление и полиграфии и книжной