

сегодня в номере

● ВСЕГДА В ПОИСКЕ
— 1 СТР.

● СОРЕВНОВЩИЕСЯ
СОВХОЗЫ НАМЕЧАЮТ
РУБЕЖИ — 2, 3 СТР.

● МОТОКРОСС У НАС
В РАЙЦЕНТРЕ — 4 СТР.

● ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Звезда Ленина

№15 (3726)
СУББОТА,

2

февраля 1974 г.
Цена 2 коп.

ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ
с 1932 г.

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

КОММУНИСТЫ ОБСУЖДАЮТ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

В совхозе «Тарадановский» на прошедшем недавно общесовхозном открытом партийном собрании были обсуждены и приняты социалистические обязательства коллектива на четвертый год пятилетки. На этом собрании председатель президиума районного комитета профсоюза работников сельского хозяйства и заготовок Н. И. Козлов по поручению райкома КПСС, райисполкома вручил коллективу хозяйства районное переходящее Красное знамя за хорошую организацию вывозки на поля местных удобрений.

Директор совхоза И. А. Кубакин выступил перед собравшимися с анализом хозяйственной деятельности полеводов и животноводов, рассказал им о задачах, которые предстоит решать в определяющем году. Он обратил внимание собравшихся на те недостатки, ошибки, которые были допущены в прошлом году и высказал свое мнение о том, как их избежать нынче. Конкретные предложения и советы высказали управляющий первой фермой Г. И. Шерин, бригадир животноводов С. М. Асеев, главный зоотехник совхоза М. П. Старцев, главный агроном Г. Г. Мананков, токарь ремонтно-технической мастерской А. А. Шестаков, агроном первой фермы М. З. Асеев.

Председатель рабочего комитета Г. Д. Шаропин вручил Почетные грамоты Министерства сельского хозяйства РСФСР звеньевому на заготовку сена А. А. Шмидту, бригадиру животноводов И. С. Шатохину. Вместе с грамотами эти коллективы получили денежные премии в размере 500 рублей. Затем председатель рабочего комитета вручил удостоверения передовикам совхозного производства о занесении их в совхозную Книгу почета. Такие удостоверения получили бригадиры животноводов С. М. Асеев, И. С. Шатохин, доярка Э. И. Кулебакина, тракторист С. П. Аленкин, доярка М. А. Суворова, И. Д. Флайдунг, скотник Ф. А. Батраков, слесари Н. М. Красиков, П. П. Лапиков, техник-осеменитель М. Ф. Журавлев, доярка Н. М. Сучкова, скотник молодняка И. В. Гололобов, звеньевой на заготовке сена А. А. Шмидт.

Участники собрания посмотрели сельскохозяйственный фильм о борьбе с эрозией почвы.

НАШ КОРР.

ПЛАН ЯНВАРЯ ВЫПОЛНЕН

Хорошими производственными показателями завершила первый месяц определяющего года девятой пятилетки доярка второй фермы совхоза «Мельковский» М. И. Вайгель. На каждую фуражную корову своей группы она получила по 292 килограмма молока при квартальном задании 790.

Сейчас Мария Иосифовна от каждой коровы надаивает около 10 кг молока; в то время, как среднесуточный надой по ферме составляет 5,1.

Равнение на передовую доярку фермы держит А. М. Новгородова и Т. И. Печеркина. За январь они получили от каждой коровы соответственно по 221 и 216 килограммов молока.

В. МУРАТОВ,
главный зоотехник совхоза
«Мельковский».

ПОБЕДИТЕЛИ

Коллектив Крапивинского узла связи несколько лет подряд соревнуется со связистами Кемеровского района. При подведении итогов соцсоревнования работников почтовых отделений Кемеровской области за 1973 год областное управление и обком профсоюза работников связи присудил первое место крапивинцам. Им вручен переходящий красный вымпел и денежная премия в сумме 500 рублей.

М. РЕДЬКИН,
наш внештатный корр.

поршневую группу, которую на складах «Сельхозтехники» доставить было очень трудно. Да и дорого обходилось это хозяйству. Новатор задумался над этим. Начал с поисков причин, из-за которых быстро приходит в негодность поршневая.

Механизатор много раз перебирал в памяти весь цикл работы комбайна в дни жатвы. Оценивал влияние на поршневую группу одних факторов, других, третьих... И сделал правильный вывод: во время уборки хлебов пыли предоставлено, а воздухоочистителем комбайн снабжен сухого типа.

Рационализатор

богатый практический опыт по их эксплуатации.

Зимой Герольд, как мастер своего дела, помогает коллегам восстанавливать подносиющуюся за весенне-осенний сезон технику. Весной он садится за рычаги трактора и принимает активное участие в посевной кампании. Летом занимается ремонтом комбайнов.

В хозяйстве нет специальных боксов, поэтому ремонт обычно затягивается. А осенью Петр Генрихович от зари до позднего вечера не покидает капитанский мостик хлебоуборочной машины. И так каждый год.

Не любит Герольд, когда что-то мешает производительно работать. Например, во время горячей поры — уборки урожая — часто выходил из строя соломонакопитель комбайна. Как избежать этой неприятности? Над этим вопросом механизатор думал день и ночь. Мысленно перебирал различные варианты. Одни тут же отбрасывал: они не годились. Другие тоже не подходили. Наконец, поиски рационализатора увенчались успехом. На своем комбайне цепную передачу он заменил на ременную. После этого частых поломок не стало.

Много хлопот доставляла и цепная передача на приемном и отбойном битерах. Опытный механизатор добился надежной работы и этих узлов машины путем совершенствования и увеличения прочности крепления отдельных звездочек. За счет этого значительно повысилась работоспособность комбайна.

Такая уж у Петра Генриховича натура. Разрешит одну проблему и тут же начинает работать над другой. И все они очень важные, срочные, требующие грамотного вмешательства человека, рационализаторской мысли. Вот еще пример. Раньше у двигателей зернового комбайна «СКД-5» каждый год приходилось заменять

крупные пыльники он еще задерживает, а вот самые мелкие все-таки проникают в поршневую группу и выводят ее из строя.

Герольд понимал, что устранить этот недостаток можно только путем замены сухого воздухоочистителя масляным. Рационализатор использовал опыт прошлых лет. Начал примерять масляные воздухоочистители от других машин. Один, другой, третий... Повезло! Пылеуловитель подошел от трактора «ДТ-54».

Что же дала эта новинка? Во-первых, комбайнер за уборочную кампанию только два раза меняет масло в воздухоочистителе, во-вторых, поршневая группа двигателя надежно служит теперь 3—4 года. А какой экономический эффект, подсчитать нетрудно.

Рассказывать об этом новаторе можно много. У него и сейчас масса интересных задумок. Он показывал мне тетрадку с чертежами, которые еще раз подтверждают, что рационализатор постоянно заботится об улучшении условий труда, о разумном расходовании средств. В ученической тетрадке изображена нехитрая тележка для загрузки клубней в картофелесажалку. Но она пока в чертежах: изготовить ее одному трудно, нужна посторонняя помощь. На другом листке гидравлический двигатель, который, по мнению рационализатора, должен успешно работать с незначительной затратой энергии. Но вся беда в том, что у Петра Генриховича не хватает образования для того, чтобы сделать все расчеты. Инженерной службе хозяйства надо помочь ему в этом.

Живет в с. Зеленовке простой человек. Скромный труженик полей. Живет кипучей, полноценной жизнью новатора. Каждую свободную от работы минуту он думает, создает, изобретает что-то новое, от внедрения которого получает большую экономическую выгоду не только совхоз, но и вся страна.

П. ЛУЧШЕВ.



На снимке: А. Л. Демина и В. П. Денисова.

Фото В. Келлера.

Материал о тех задачах, которые ставят перед собой на 1974 год коллективы соревнующихся совхозов «Банновский» и «Унтыгинский», читайте на 2 и 3 страницах сегодняшнего номера.

Александра Лаврентьевна Демина и Вера Перфильевна Денисова из совхоза «Банновский», работая на очистке семян, ежедневно перекрывали сменную норму на 25—30 процентов. Не снижая темпов, они трудятся сейчас на погрузке фуражного зерна.

СОРЕВНОУЩИЕСЯ МЕЖДУ СОБОЙ СОВХОЗЫ «БАННОВСКИЙ» И «УНЬГИНСКИЙ» НАМЕЧАЮТ РУБЕЖИ.

С ПОЛНОЙ ОТДАЧЕЙ

В четвертом году пятилетки балновские хлеборобы обязуются добиться урожайности зерновых по 18 ц, картофеля — по 100 ц с га, заложить 16940 т силоса, заготовить 30000 т сена.

Животноводы взяли обязательство в 1974 г увеличить надой молока от коровы на 260 кг по сравнению с надоем прошлого года, а продажи государству мяса — на 55 т, молока — на 220 т, продать 27 тыс. тонн зерна.

Директор совхоза Ю. И. ФЕДЯЕВ
рассказывает о проблемных задачах коллектива на 1974 год

Чтобы успешно справиться с планами и обязательствами определяющего года пятилетки, нам необходимо решить ряд несложных задач. В растениеводстве надо пересмотреть структуру посева. В прошлом году фуражные культуры заняли 49 процентов всей посевной площицы. Ныне предполагается посев этих культур увеличить до 56 процентов. Поголовье скота на га в год в год растет, следовательно, все больше требуется кормов.

С целью дальнейшего укрепления кормовой базы уже в этом году мы должны собственными силами провести культурно-технические работы: раскорчевывать, срезать корки, распахать с целью коренного залужения на ста гектарах неудобных с таким расчетом, чтобы в 1975 году на этой площице получить многолетние травы.

Судьба урожая зависит от хороших подготовок техники и от людей, управляющих ею. Наши механизаторы имеют опыт работы в неблагоприятных погодных условиях, научились приспособливаться к неприятным стихиям. В этом им помогают знания агротехники. Вот и нынче в марте специалисты проредут с ними учебу с отрывом от производства, чтобы весенне-полевые работы вести со свежими знаниями, строго соблюдая все агротехнические требования.

Что касается ремонта сельскохозяйственной техники, то наши механизаторы верны своему слову, данному в обращении ко всем механизаторам района о своевременной подготовке машин к работе. На каждой ферме созданы звенья по ремонту принципиального инвентаря.

В области животноводства тоже есть над чем поработать. Переезд скота с зимовки на пастьбочное содержание у нас проходит без осложнений, а при постановке в стойла ежегодно наблюдается снижение продуктивности дойного стада. Происходит это потому, что мы своевременно не готовим животноводческие помещения. Нынче мы не должны этого допустить, перевед скота с выпасов на стойловое содержание, должен пройти организованно.

Первый месяц нынешнего года показал, что в содержании молодняка крупного рогатого скота у нас есть серьезные недостатки: в январе получили очень низкий среднесуточный привес. Нам необходимо применять боксовое содержание телят в теплых помещениях, улучшить метод выращивания телят зимой в траншеях, ставя целью снижение себестоимости централя мяса.

Для пополнения и обновления дойного стада мы начали вести целенаправленное выращивание нетелей. Это дело будем совершенствовать, проводить раздой первотелок, чтобы звать их продуктивность. Только при таком решении вопроса можно создать полноценное высокопродуктивное молочное стадо.

Слово о путях достижения намеченных рубежей в полеводстве главному агроному А. В. БАТКОВУ

НАШИ землемеры обязательства взяли напрямые. Чтобы увеличить урожайность зерновых на 5,5 центнера с гектара по сравнению с прошлым годом, надо хорошо поработать. Эта работа заключается не только в том, чтобы в лучшие сроки провести сев, уход за посевами, уборку хлебов. Хлебороб должен заглядывать далеко вперед, заранее заботиться о будущем урожае.

Все семенные зерна подработаны еще с осени, доведено до посевных кондиций, 80 процентов семян имеют 1-й и 2-й классы. Недавняя проверка показала, что семенной картофель находится в хорошем состоянии. Опыт прошлых лет подтверждает, что урожайность пропашных культур во многом зависит от того, насколько хорошо будет удобрена земля, отведенная для них. Под посев этих культур в нынешнем году первоначально предусматривалось вывезти 15000 т перегноя. Мы решили, что этого не-

достаточно, и теперь на полях находится 24,7 тыс. тонн местных удобрений. Выходит, что на каждый гектар земли, отведенной под картофель, завезено по 50 т, а на гектар посева кукурузы — по 16 т перегноя.

Бот уже много лет химическая промышленность оказывает сельским труженикам неоценимую помощь: поставляет сельскому хозяйству минеральные удобрения. Нашему совхозу нынче потребуется больше 800 т таких удобрений. 342 т уже завезены, в ближайшее время ожидается поступление еще 500 т. Азотные удобрения будем вносить под пропашные (турнепс), имея же подкормки пастбища и сенокосы, общая площа которых составит 500 га. Под зерновыми удобрениями будем вносить вместе с высевом семян. Для внесения удобрений у нас имеется 5 разброязывателей.

Из года в год в нашем хозяйстве повышается культура земледелия. Если посмотреть урожайность сельскохозяйственных культур в начале создания совхоза и генер., то никакого сравнения нет. За это время произошли большие изменения. Например, все сеяльцы сейчас гидрофицированы, заменены из механизированы. Намного улучшился и уход за посевами. Однако до конца на всех полях сорняки уничтожить нам еще не удалось.

Эффективной мерой борьбы с однолетней сорной растительностью является предпосевная обработка почвы. Большая площа у нас засорена овсом. Для уничтожения его путем предпосевного лущения необходимо выбирать наиболее подходящее время. Немало на наших полях и осота. Оприскивание гербицидами посевов с этим сорняком дает положительные результаты. Этую работу надо проводить в сухую погоду.

При умелом использовании техники и удобрений, выборе оптимальных сроков сева, ухода за посевами и уборки урожая наши хлеборобы успешно спасаются с обязательствами по увеличению производства продукции растениеводства в определяющем году пятилетки.

Главный инженер совхоза А. В. ПОПИК: ремонт техники идет хорошо

КОЛЛЕКТИВ РТМ нашего совхоза в октябре прошлого года выступил инициатором за своеобразный и качественный ремонт техники. Механизаторы обещали в четвертом квартале 1973 года отремонтировать 18 тракторов, из мастерской вышло 28 машин; на один комбайн отремонтировано больше, чем предусматривалось планом.

О качестве ремонта сельскохозяйственной техники, то наши механизаторы верны своему слову, данному в обращении ко всем механизаторам района о своевременной подготовке машин к работе. На каждой ферме созданы звенья по ремонту принципиального инвентаря.

В области животноводства тоже есть над чем поработать. Переезд скота с зимовки на пастьбочное содержание у нас проходит без осложнений, а при постановке в стойла ежегодно наблюдается снижение продуктивности дойного стада. Происходит это потому, что мы своевременно не готовим животноводческие помещения. Нынче мы не должны этого допустить, перевед скота с выпасов на стойловое содержание, должен пройти организованно.

Первый месяц нынешнего года показал, что в содержании молодняка крупного рогатого скота у нас есть серьезные недостатки: в январе получили очень низкий среднесуточный привес. Нам необходимо применять боксовое содержание телят в теплых помещениях, улучшить метод выращивания телят зимой в траншеях, ставя целью снижение себестоимости централя мяса.

Для пополнения и обновления дойного стада мы начали вести целенаправленное выращивание нетелей. Это дело будем совершенствовать, проводить раздой первотелок, чтобы звать их продуктивность. Только при таком решении вопроса можно создать полноценное высокопродуктивное молочное стадо.

Для того, чтобы в время весеннего сева все гусеничные тракторы работали в две смены, потребуется 113 механизматоров, на сегодняшний день имеется 106. Выход из положения есть: в человек учатся в СПТУ, 2 — на районных шестимесячных курсах. Для обслуживания техники в поле у нас есть 4 сварочных агрегатов. Здесь на помощь приходят шефы: они на время посевной и уборочной присыпают нам электросварщиков.

В нашем хозяйстве 22 грузовых автомашин, а 7 водителей не хватает. Есть надежда, что в летнее время все эти машины будут работать. В Кемеровском учебном комбинате по шифер-механикам курсах. Для обслуживания техники в поле у нас есть 4 сварочных агрегатов. Здесь на помощь приходят шефы: они на время посевной и уборочной присыпают нам электросварщиков.

В обязанности инженерной службы входит еще одно немаловажное дело — следить за исправностью механизмов на животноводстве. Некоторым образом это делается в хорошем состоянии. Опыт прошлых лет подтверждает, что урожайность пропашных культур во многом зависит от того, насколько хорошо будет удобрена земля, отведенная для них. Под посев этих культур в нынешнем году первоначально предусматривалось вывезти 15000 т перегноя. Мы решили, что этого не-

Главный зоотехник совхоза «Банновский» И. М. БОБРЫШЕВ говорит о планах животноводов

3 АДАЧИ, стоящие перед нашими животноводами в четвертом году пятилетки, требуют от них отдачи всех сил, знаний и опыта. Им предстоит увеличить надой молока от коровы на 260 кг против прошлогоднего, продать государству этой продукции больше на 220 т. Валовой привес молодняка крупного рогатого скота должен составить 422 в прошлом году.

Полеводы хозяйства дали слово достичь в четвертом году пятилетки, требуя от коровы на 260 кг против прошлогоднего, продать государству этой продукции больше на 220 т. Валовой привес молодняка крупного рогатого скота должен составить 422 в прошлом году.

Полеводы животноводства дали слово достичь в четвертом году пятилетки, требуя от коровы на 260 кг против прошлогоднего, продать государству этой продукции больше на 220 т. Валовой привес молодняка крупного рогатого скота должен составить 422 в прошлом году.

Полеводы животноводства дали слово достичь в четвертом году пятилетки, требуя от коровы на 260 кг против прошлогоднего, продать государству этой продукции больше на 220 т. Валовой привес молодняка крупного рогатого скота должен составить 422 в прошлом году.

Полеводы животноводства дали слово достичь в четвертом году пятилетки, требуя от коровы на 260 кг против прошлогоднего, продать государству этой продукции больше на 220 т. Валовой привес молодняка крупного рогатого скота должен составить 422 в прошлом году.

Полеводы животноводства дали слово достичь в четвертом году пятилетки, требуя от коровы на 260 кг против прошлогоднего, продать государству этой продукции больше на 220 т. Валовой привес молодняка крупного рогатого скота должен составить 422 в прошлом году.

Полеводы животноводства дали слово достичь в четвертом году пятилетки, требуя от коровы на 260 кг против прошлогоднего, продать государству этой продукции больше на 220 т. Валовой привес молодняка крупного рогатого скота должен составить 422 в прошлом году.

Полеводы животноводства дали слово достичь в четвертом году пятилетки, требуя от коровы на 260 кг против прошлогоднего, продать государству этой продукции больше на 220 т. Валовой привес молодняка крупного рогатого скота должен составить 422 в прошлом году.

Полеводы животноводства дали слово достичь в четвертом году пятилетки, требуя от коровы на 260 кг против прошлогоднего, продать государству этой продукции больше на 220 т. Валовой привес молодняка крупного рогатого скота должен составить 422 в прошлом году.

Полеводы животноводства дали слово достичь в четвертом году пятилетки, требуя от коровы на 260 кг против прошлогоднего, продать государству этой продукции больше на 220 т. Валовой привес молодняка крупного рогатого скота должен составить 422 в прошлом году.

Полеводы животноводства дали слово достичь в четвертом году пятилетки, требуя от коровы на 260 кг против прошлогоднего, продать государству этой продукции больше на 220 т. Валовой привес молодняка крупного рогатого скота должен составить 422 в прошлом году.

Полеводы животноводства дали слово достичь в четвертом году пятилетки, требуя от коровы на 260 кг против прошлогоднего, продать государству этой продукции больше на 220 т. Валовой привес молодняка крупного рогатого скота должен составить 422 в прошлом году.

Полеводы животноводства дали слово достичь в четвертом году пятилетки, требуя от коровы на 260 кг против прошлогоднего, продать государству этой продукции больше на 220 т. Валовой привес молодняка крупного рогатого скота должен составить 422 в прошлом году.

Полеводы животноводства дали слово достичь в четвертом году пятилетки, требуя от коровы на 260 кг против прошлогоднего, продать государству этой продукции больше на 220 т. Валовой привес молодняка крупного рогатого скота должен составить 422 в прошлом году.

Полеводы животноводства дали слово достичь в четвертом году пятилетки, требуя от коровы на 260 кг против прошлогоднего, продать государству этой продукции больше на 220 т. Валовой привес молодняка крупного рогатого скота должен составить 422 в прошлом году.

Полеводы животноводства дали слово достичь в четвертом году пятилетки, требуя от коровы на 260 кг против прошлогоднего, продать государству этой продукции больше на 220 т. Валовой привес молодняка крупного рогатого скота должен составить 422 в прошлом году.

Полеводы животноводства дали слово достичь в четвертом году пятилетки, требуя от коровы на 260 кг против прошлогоднего, продать государству этой продукции больше на 220 т. Валовой привес молодняка крупного рогатого скота должен составить 422 в прошлом году.

Полеводы животноводства дали слово достичь в четвертом году пятилетки, требуя от коровы на 260 кг против прошлогоднего, продать государству этой продукции больше на 220 т. Валовой привес молодняка крупного рогатого скота должен составить 422 в прошлом году.

Полеводы животноводства дали слово достичь в четвертом году пятилетки, требуя от коровы на 260 кг против прошлогоднего, продать государству этой продукции больше на 220 т. Валовой привес молодняка крупного рогатого скота должен составить 422 в прошлом году.

Полеводы животноводства дали слово достичь в четвертом году пятилетки, требуя от коровы на 260 кг против прошлогоднего, продать государству этой продукции больше на 220 т. Валовой привес молодняка крупного рогатого скота должен составить 422 в прошлом году.

Полеводы животноводства дали слово достичь в четвертом году пятилетки, требуя от коровы на 260 кг против прошлогоднего, продать государству этой продукции больше на 220 т. Валовой привес молодняка крупного рогатого скота должен составить 422 в прошлом году.

Полеводы животноводства дали слово достичь в четвертом году пятилетки, требуя от коровы на 260 кг против прошлогоднего, продать государству этой продукции больше на 220 т. Валовой привес молодняка крупного рогатого скота должен составить 422 в прошлом году.

Полеводы животноводства дали слово достичь в четвертом году пятилетки, требуя от коровы на 260 кг против прошлогоднего, продать государству этой продукции больше на 220 т. Валовой привес молодняка крупного рогатого скота должен составить 422 в прошлом году.

Полеводы животноводства дали слово достичь в четвертом году пятилетки, требуя от коровы на 260 кг против прошлогоднего, продать государству этой продукции больше на 220 т. Валовой привес молодняка крупного рогатого скота должен составить 422 в прошлом году.

Полеводы животноводства дали слово достичь в четвертом году пятилетки, требуя от коровы на 260 кг против прошлогоднего, продать государству этой продукции больше на 220 т. Валовой привес молодняка крупного рогатого скота должен составить 422 в прошлом году.

Полеводы животноводства дали слово достичь в четвертом году пятилетки, требуя от коровы на 260 кг против прошлогоднего, продать государству этой продукции больше на 220 т. Валовой привес молодняка крупного рогатого скота должен составить 422 в прошлом году.

Полеводы животноводства дали слово достичь в четвертом году пятилетки, требуя от коровы на 260 кг против прошлогоднего, продать государству этой продукции больше на 220 т. Валовой привес молодняка крупного рогатого скота должен составить 422 в прошлом году.

Полеводы животноводства дали слово достичь в четвертом году пятилетки, требуя от коровы на 260 кг против прошлогоднего, продать государству этой продукции больше на 220 т. Валовой привес молодняка крупного рогатого скота должен составить 422 в прошлом году.

Полеводы животноводства дали слово достичь в четвертом году пятилетки, требуя от коровы на 260 кг против прошлогоднего, продать государству этой продукции больше на 220 т. Валовой привес молодняка крупного рогатого ск

2 февраля 1974 года

СПОРТ

В ОДНОКРЕННЫЙ день выдался морозным. Погода, видимо, решила испытать и участников соревнований по мотокроссу, и болельщиков. Приближается время старта. Первого в спортивной истории нашего района старта мотогонщиков. Сегодня на трассу в пойме реки Быструхи выходят команды спортивно-технических клубов городов Кемерова и Ленинска-Кузнецкого. Соперники со всесоюзным спортивным именем, неоднократные призеры первенства Кузбасса, Российской Федерации.

На торжественной линейке гостей приветствовали секретарь РК КПСС П. П. Платонов и первый секретарь РК ВЛКСМ В. Кулагин.

И, наконец, старт.

В соревнованиях принимают участие мотогонщики на машинах класса 175—500 куб. см. В той и другой категории есть мастера спорта СССР, спортсмены, имеющие высокие спортивные разряды. Несомненно, крапивинскому болельщику сегодня предстоит увидеть захватывающее зрелище. Несмотря на то, что эта встреча дружеская, уступать никому не хочется.

После пробных заездов в линейку выстраиваются мотоциклисты на машинах класса

НА ТРАССЕ МУЖЕСТВА

до 500 куб. сантиметров (истати, 175 и 500 куб. сантиметров — рабочий объем цилиндров двигателей). Судя по пробным заездам, трасса соревнования далеко не проста для прохождения. Крутые повороты, подъемы, лед реки — все это, конечно, может стать серьезным препятствием во время гонки. Но соревнования по мотогонкам тем и интересны, что спортсмены показывают свое мастерство на преодолении этих препятствий.

Однако вернемся к заездам. Их было по три на каждый класс машин. Спортсмен, победивший в двух, выигрывает соревнования в своем классе.

В ходе заездов болельщикам трудно было выделить определенного спортсмена, за которого бы болел, которому желал бы успеха. Спортсмены нам были незнакомы, естественно, симпатии зрителей оказались на стороне лидеров. А они выявились сразу. В классе 500 куб.

обратили на себя внимание гонщики под номерами 9, 74; 175 куб. см. — под номерами 4, 43. И, больше того, болельщики были приятно удивлены, когда узнали, что под номером 74 выступает наш земляк, бывший крапивинец, мастер спорта Анатолий Глебов. Надо ли го-

ворить, как болели за него зрители? Анатолий порадовал земляков отличным мастерством вождения мотоцикла, заняв второе место в личном зачете. Опередил Анатолия Глебова Александр Акимов, тоже мастер спорта, чемпион РСФСР 1971 года и серебряный призер 1972—73 гг. Третье место в классе до 500 куб. см. занял Евгений Васильев, перворазрядник, призер первенства Кузбасса среди юношей. Все они из команды спортивно-технического клуба рудника г. Кемерова.

В классе 175 куб. см. победил брат Александра Акимова Павел. Он тоже мастер спорта, неоднократный призер первенства Кузбасса, зоны Сибири. Павел занимается в том же клубе, что и Александр.

Вторым был Геннадий Селиванов из автомотоклуба г. Ленинска-Кузнецкого, кандидат в мастера спорта, и третьим — представитель команды рудника г. Кемерова перворазрядник Владимир Суслов, чемпион Кузбасса прошлого года среди юношей.

Сразу после окончания соревнований мы попросили Анатолия Глебова поделиться своими впечатлениями о только что прошедших заездах.

А. Глебов. Несомненно, сегодня соперники подобрались достойные. Нам часто приходилось встречаться на трассах других городов и районов, но вчера мало в чем уступает им по сложности. Словом, кроме того, что соревнования были показательными, в них царил дух соперничества. Приятно отметить большую активность болельщиков. Думается, они смогли воочию убедиться: мотогонки — спорт смелых. Ну, так как среди них, несомненно, было много мотоциклистов, хочется надеяться, что и у вас в районе мотогонки станут популярными.

К словам А. Глебова хочется добавить, что, действительно, соревнования понравились нашим мотоциклистам. И райкому ДОСААФ можно устраивать хотя бы простейшие состязания по мотоспорту.

Расставаясь со спортсменами, организаторы соревнований приглашали мотоциклистов попробовать еще раз свои силы на крапивинской земле. Спортсмены приняли приглашение.

Остается сказать, что первое место с вручением кубка заняла команда № 1 рудника г. Кемерова, вторыми были спортсмены мотоклуба г. Ленинска-Кузнецкого, третье место досталось второй команде

рудника г. Кемерова.

Команды награждены дипломами, грамотами, а спортсмены, занявшие классные места, получили памятные ценные подарки и грамоты.



За секунду перед стартом



На крутом вираже

Мы не ошибемся, сказав, что воскресный день прошел с пользой и для спортсменов, и для болельщиков.

А. СЕМЕНОВ,

В. ЧУВАЛА.

Фото В. Келлера.



Соревнования начались

У НИХ ЗОЛОТАЯ СВАДЬБА

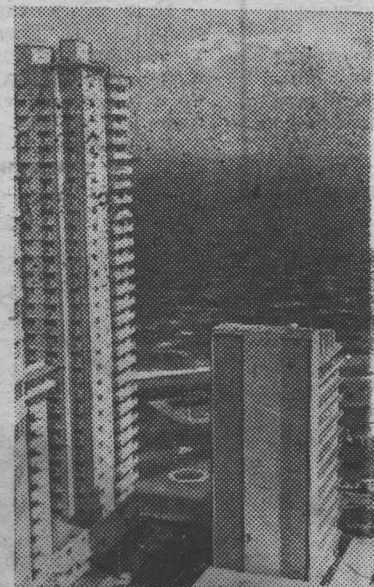
Долго и честно потрудились за свою жизнь в нашем селе Анна Степановна и Николай Афанасьевич Саломатовы, вырастили и воспитали хороших детей.

И вот четвертого февраля будет 50 лет, как рука об руку они пошли вместе по жизни. У них золотая свадьба. Все было за эти прожитые годы, но через всю жизнь они пронесли любовь и уважение друг к другу.

Мы поздравляем Анну Степановну и Николая Афанасьевича с этим юбилеем, желаем им долгих лет жизни и доброго здоровья.

Жители села Ключи:

Г. БЕЛЯЕВА,
Е. ТЕРЕХИНА,
И. МИХЕЛЬ.



Куба. Набережная Малекон в Гаване.
Foto Г. Петрова.
(Фотохроника ТАСС)

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА

БЕСЕДА И ПОЛИТИНФОРМАЦИИ НА I КВАРТАЛ 1974 Г. ДЛЯ АГИТАТОРОВ И ПОЛИТИНФОРМАТОРОВ, ЛЕКТОРОВ

I. СЕКЦИЯ «ВНУТРЕННЯЯ ПОЛИТИЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ»

Идеи Ленина живут и побеждают.

1974-й — год определяющий.

Высшая цель — благо народа.

Подлинное народовластие.

Надежный щит Родины.

Праздник солидарности женщин всех континентов.

II. СЕКЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ

1974 году — встречный план.

Твой личный план.

Курс на высокую рентабельность.

Минуте — рабочий счет.

Бережливость — сестра братства.

Креши дисциплину труда.

Трудовая поступь рабочей династии.

Советская деловитость.

Зима готовит урожай.

III. СЕКЦИЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ

Во имя будущего Европы.

(Борьба КПСС за создание прочной системы европейской безопасности).

Нарастание классовых боев в мире капитала.

Создание системы коллектива безопасности в Азии.

Энергетический кризис на Западе, его причины и последствия.

Экспансионистская политика Израиля — главная причина напряженности на Ближнем Востоке.

Чили: обыкновенный фашизм.

СЕКЦИЯ «КУЛЬТУРНАЯ ЖИЗНЬ»

Лауреаты Государственной премии в области литературы и искусства.

Развитие советской науки (к 250-летию Академии наук СССР).

Семья — ячейка общества.

В мире прекрасного (изобразительное искусство).

Человек и мода.

В мире книг и журналов.

Литература:

«Правда», 1973 г., 23 декабря,

«За все в ответе».

Журнал «За рубежом», 1973 г., № 29.

«Мода и личность», «Труд», 16 мая 1972 г.

«Литературная газета», 1973 г., 12 декабря.

Журнал «Молодой коммунист» № 5, 1973 г.

Газета «Правда», 1973 г., 24 марта.

Журнал «Коммунист», № 3, 1972 г., № 44, 1973 г.

«Агитатор», № 1, 3, 6, 9, 20, 21, 22.

Периодическая печать:

«За рубежом», № 31, 33 1973 г.

«Новое время» № 49, 1973 г.

Газета «Правда», 1973 г., 10 декабря.

«Партийная жизнь», № 23, 1973 г.

«Политическое самообразование», № 9, 1973 г.

Материалы VII сессии Верховного Совета СССР.

**Редактор
В. И. КОРАБЛЕВ.**

Администрация, партийный и рабочий комитеты совхоза «Банновский» с прискорбием извещают о преждевременной смерти тракториста

ЛИСИХИНА МИХАИЛА ЕГОРОВИЧА и выражают соболезнование родным и близким покойного.

НАШ АДРЕС

652440, п. Крапивинский, ул. Советская, 6. Телефоны: редактора 1-09, зам. редактора 1-16, ответственного секретаря 1-02, заведующего отделом народного хозяйства и экономики 1-03, отдела культуры, быта и лиссем 1-11, бухгалтерии 1-12, типографии 0-70.

Типография «Заветы Ленина» полиграфического объединения «Томь», управления издательств, полиграфии и книжной торговли Кемеровского облисполкома. Тираж 4120. Заказ 155.