

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов КПСС и краевого Совета депутатов трудящихся

№ 169 (9850) Воскресенье, 18 июля 1954 года | ЦЕНА 20 КОП.

ЗАГОТОВКУ КОРМОВ— ПОД НЕОСЛАБНЫЙ КОНТРОЛЬ ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Партия и правительство придают первостепенное значение созданию прочной кормовой базы в колхозах и совхозах, как главному условию дальнейшего развития животноводства и повышения его продуктивности.

В текущем году колхозы и совхозы имеют все возможности создать достаточные запасы кормов. В большинстве областей весной был перевыполнен план сева кормовых культур. Машинно-тракторные станции и совхозы пополнились новыми механизмами для комплексной уборки сена. Почти повсеместно стоят погожие дни, позволяющие вести коскоение, срезание и складывание сена широким фронтом.

Дело теперь за тем, чтобы умело и правильно использовать имеющиеся возможности. Сейчас наступил решающий период заготовки сена и силоса. Можно без преувеличения сказать, что ближайшие дни и недели решат успех выполнения государственного плана накопления кормов, а стало быть, и успехи проявления предстоящей зимовки скота. К сожалению, приходится отметить, что работы по уборке сена и силосованию кормов в ряде районов проводятся крайне неудовлетворительно. В отдельных областях создаются прямые угрозы срыва выполнения плана заготовки кормов.

Особенно плохо организованы сенокос и силосование в колхозах и совхозах Казахской, Белорусской, Латвийской, Эстонской республиках, Балтийской, Вологодской, Кировской, Костромской, Московской, Новгородской, Некрасовской и Смоленской областях, а также в Алтайском и Красноярском краях.

Юньский Пленум ЦК КПСС поставил задачу обеспечить уборку трав в лучшие сроки и завершить повсеместно сеноуборочные работы до начала уборки хлебов, не допуская разрыва между скашиванием трав и складыванием сена. Факты показывают, что это важнейшее указание нарушено в отдельных областях, краях и республиках. В районах Урала и Сибири до начала жатвы осталось немногим времени. Между тем темпы сеноуборки и силосования продолжают оставаться недопустимо низкими. В Красноярском крае, например, на 10 июля план сеноуборки выполнен лишь на 7 процентов, в Алтайском крае — на 20 процентов. Справивается: когда же в Алтайском и Красноярском краях собираются убрать травы?

Бесцветное отношение к заготовкам кормов не может быть терпимо. Партийные организации, советские и сельскохозяйственные органы должны принять самые неотложные меры к усилению темпов заготовок кормов.

Неудовлетворительная организация работ на сеноуборке сдерживает сдачу колхозами сено государству. На 10 июля государственный план заготовок сена в Казахской ССР выполнен всего лишь на 14 процента, в Литовской ССР — на 3,5 процента, а в колхозах Агинской, Барло-Финской и Эстонской республик еще не начали сдавать сено государству.

Одной из основных причин неудовлетворительного хода работ на уборке сена и силосовании является плохое использование техники. Многие МТС и совхозы до сих пор не включены в работу все имеющиеся у них машины, не обеспечивают их высокой производительностью. Взять хотя бы Западно-Казахстанскую область. Она хорошо оснащена сеноуборочной техникой. Здесь имеется много самоходных сеноуборочных, привнесенных тракторных сеноуборочных агрегатов, воловок, стогометателей. Однако в большинстве МТС области сеноуборочные машины простаивают, значительная часть накошенного сена не засыпана. На тысячах гектаров травы лежат в прокосах, конвах и валках. Несмотря на большой разрыв между скошеными и складированными, во многих МТС области в разгар сеноуборки простаивают новые воловушки, стогометатели и другие механизмы.

Западно-Казахстанская область не является исключением. Такое же положение создалось и в некоторых других областях Казахстана. В результате республика в целом ведет уборку сена и силосование кормов даже хуже, чем в прошлом году. К 10 июля здесь скосено естественных сеноуборочных на один миллион 678 тысяч гектаров меньше, чем на ту же дату в прошлом году. Засыпано сено только 66 процентов к сконченной площади. План закладки зеленой массы на силос выполнен всего лишь на 11 процентов.

Значительно отстает в сравнении с прошлым годом по сеноуборке и силосованию кормов Белорусская ССР. Министерство сельского хозяйства республики не обеспечило подготовку и высокопроизводительное использование имеющихся в МТС и колхозах машин и механизмов для сеноуборки и належащих организаций труда на заготовке кормов. Вследствие неудовлетворительной технической эксплуатации машин и механизмов в МТС и колхозах смежные нормы выработки не выполняются. Министерство сельского хозяйства, директора МТС и руководители колхозов крайне плохо организовали на уборке сена ручной труд, несмотря на то, что вручную предстоит убрать травы с огромных площадей.

Особо следует сказать о совхозах, роль которых в снабжении страны продуктами животноводства должна резко возрасти. Совхозы имеют большие задания по росту продуктивности скота. Однако темпы заготовок кормов продолжают здесь оставаться низкими. Совхозы к 10 июля собрали сено на 477 тысяч тонн и засыпали кормом на 418 тысяч тонн меньше, чем на ту же дату в 1953 году. Министерство совхозов ССР слабо осуществляет руководство сеноуборкой, недостаточно внедряет в производство имеющуюся в передовых совхозах опыт комбинированной механизации уборки сена.

Нельзя не отметить, что в совхозах неудовлетворительно используются сеноуборочные машины, в частности сеноуборщики и стогометатели. Руководители ряда трестов и совхозов своевременно не позаботились о подготовке квалифицированных кадров для работы на новых сеноуборочных машинах, в результате чего во многих совхозах эти машины до сих пор не собраны и в работе не участвуют.

Обеспеченность кормами — одно из коренных условий подъема животноводства. К этому важнейшему государственному делу должно быть привлечено внимание партийных организаций. Интересы дела требуют, чтобы партийные организации взяли заготовку кормов под свой неслабый контроль. Райкомы партии, и прежде всего их секретари и инструкторские группы, обязаны знать положение с сеноуборкой в зоне МТС. Надо разработать и осуществлять меры по ускорению сеноуборки и силосования в каждом колхозе и совхозе, развернуть соревнование колхозников, работников МТС и совхозов, занятых на заготовке кормов.

Вопросы заготовки кормов должны повседневно находиться в поле зрения нашей печати. Все газеты, начиная от центральных и кончая районными, обязаны показывать передовиков сеноуборки и силосования, беспощадно бичевая тех, кто своим беззаботным отношением к заготовкам кормов подрывает базу развития общественного животноводства.

Партийные организации, советские и сельскохозяйственные органы должны добиться участия на сеноуборке возможно большего количества колхозников, рабочих совхозов, обеспечить на заготовке кормов применение мер материальной заинтересованности колхозников, работников МТС и совхозов.

Сейчас во многих районах страны идет уборка зерновых. Очень важно теперь же позаботиться о том, чтобы ни один центральный районный, призваны показывать передовиков сеноуборки и силосования, беспощадно бичевая тех, кто своим беззаботным отношением к заготовкам кормов подрывает базу развития общественного животноводства.

(Передовая «Правды» за 17 июля).

Сегодня в номере:

ПО РОДНОМУ АЛТАЮ (1 стр.).
И. Жолобов. — Дело чести (2 стр.).
ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ.
3. Адиорович. — Атомная энергия служит человечеству (3 стр.).

Дрейфующие научные станции на льдах Центральной Арктики (4 стр.).
Пребывание в Ленинграде шведских военных кораблей (4 стр.).
Визит вежливости советских военных кораблей в Швецию (4 стр.).

Беседа В. М. Молотова с А. Иденом (4 стр.).
Встреча В. М. Молотова с П. Мендес-Франсом (4 стр.).
Встреча В. М. Молотова с Кришна Меноном (4 стр.).
Вокруг Женевского совещания (4 стр.).
Обмен больными и ранеными военнопленными в Индо-Китае (4 стр.).
Прием СССР, Белоруссии и Украины в члены ЮНЕСКО (4 стр.).
К «наводнению» в ГДР (4 стр.).

ПО РОДНОМУ АЛТАЮ

В ответ на призыв передовиков

С большим воодушевлением встретили комбайнеры нашей МТС обращение участников совещания передовиков сельского хозяйства Сибири. Обсудив это обращение и письмо мастеров комбайниной уборки края Нава Губина, Федора Чабанова, Семена Патинца и других, комбайнеры нашей МТС единогласно включились во Всесоюзное социалистическое соревнование механизаторов за своеобразное и высококачественное проведение уборки, за высокий намолот зерна каждым комбайном агрегатом.

Я облизуясь за 20 рабочих дней скосить снопом двух «Сталинцев-6» 1400 гектаров и намолотить не менее 22 тысяч центнеров хлеба. Мои машины уже подготовлены к предстоящей работе, оборудованы зерноуловителями, усиленным электроосвещением и соломокомплексом большого размера.

За наших агрегатов из времи жатвы закреплены грузовик автомашин и семя бескормов для отвозки зерна. Все участки, которые будет убирать наш агрегат в колхозе имени Свирскому, тщательно очищены от сорняков и выровнены. Решено заблаговременно сделать прокосы насаждений, чтобы на массовой уборке загонки на полях были уже разбиты.

С первых же дней жатвы агрегат будет работать по часовому графику. Все уборочные работы будут вести комплексно. Свободование соломы с полей намечено вслед за косовицей с помощью тракторных ползуновых воловок. Для сбора и складирования половины колхоза выделены специальные транспортные средства.

Одновременно с уборкой на больших масштабах предстоит лущение стерни в агрегате. Для этой цели к нашим комбайнам приданы исковые лущильники.

Организация уборочных работ поточным методом и широкая механизация очистки зерна, осуществляемая в нашей МТС, помогут обслуживаемым колхозам быстро и без потерь убрать богатый урожай и в честью выполнить план сдачи хлеба государству.

В. АЛЕШИН,
комбайнер Ново-Егорьевской МТС.
Егорьевский район.

Рабочие на колхозных лугах

В сельхозартели «Путь победы», Сорокинского района, уже застоговано свыше пяти тысяч центнеров хорошего сена, заложено силоса из расчета 6 тонн на условную голову скота.

С первых же дней большую помощь колхозникам в заготовке кормов оказывают шефы — паровозники Алтайского депо. Бригада в составе автодачи трех человек за 20 дней работы на лугах скосила травы вручную на площади 300 гектаров.

Особенно хорошо трудятся рабочие цеха Якова Иванова, Василия Йельчукова, Бориса Чернова, Дмитрия Сартакова, Николая Бересникова и другие. Каждый из них выполняет ежедневные задания на 150—180 процентов. Все они показывают пример высокой дисциплины труда.

Д. КАРИГОРОДОВ,
секретарь парторганизации колхоза «Путь победы».
Сорокинский район.

Комсомольский воскресник

Деятельное участие в заготовке кормов принимают молодежь села Бобково, Рубцовского района. Недавно комсомольцы организовали воскресенье в сельхозартели «Брасинский борец», на который вышло 130 юношей и девушек.

Молодежь колхоза и МТС, учащиеся школы кружко работали на лугах. За день они сгребли и засыпали 600 центнеров сена, а 400 центнеров кормов подвезли к месту зимовки скота.

Передовые колхозы Родинского района ведут тщательный уход за посевами, успешно обрабатывают междурядья и пропашают посевы зерновых культур.

Особенно хорошо организованы работы по междурядной обработке подсолнечника и кукурузы в полеводческих бригадах колхозов «Власть Советов», обслуживающего Родинской МТС.

В четвертой полеводческой бригаде колхозники выработали отличную кукурузу.

Тракторист Рудольф Фанашталь успешно

проверил продольную и поперечную обработку ее междурядий.

В первом полеводческом бригаде, где бригадиром работает т. Нестеренко, колхозники ведут вторую прополку зерновых культур.

По инициативе комсомольских организаций на помощь колхозникам вышли участники Зеленогуровской семилетней, Родинской семилетней и средней школы. Члены семилетней и средней школы помогли засеять новые машины, усилили трудовое напряжение. Особенно высокой производительностью

показали себя Краснов, Ефимов и другие.

Нынче на основание целиных и залежных земель прибыло много спортивных разрядников. Они могли бы стать хорошими инструкторами. Но делается все это за счет небольшой группы чемпионов. «Искра» значительно недовыполнила план подготовки заслуженных мастеров спорта в смену, выполненная по две нормы. Отлично трудились слесари-электроинженеры Иван Жуковец, Алексей Рудин, Федор Шишов, Павел Анисимов. Много поработали рабочие Краснов, Ефимов и другие.

Повышение темпов производства позволило котельщикам досрочно справиться с почетным заказом сельского хозяйства, успешно выполнить признаки обязательство. К 15 июля завод выпустил 200 скреперов, из которых 169 уже отправлены в колхозы Зонального, Смоленского и ряда других районов края. Новые машины получили высокую оценку тружеников села.

Н. ФЕДОРОВ,
главный инженер Бийского котельного завода.

Механизаторы Алтая на Кубани

Две группы механизаторов машино-тракторных станций Алтая выехали в Краснодарский и Ставропольский края. Там онизнакомятся с передовыми приемами уборки урожая. Целиком заняты на испытания и последующая эксплуатация в колхозах подтверждены расчеты конструкторов и показали, что при помощи этого скрепера за 10—12 часов можно вырыть траншею в 2,2 метра шириной, 2,5—3 метра глубиной и 30—35 метров длиной. В такую траншею можно загрузить 120—150 тонн силоса.

Коллектив завода основал серийный выпуск скреперов. Отвеча на решение Юношеского Центрального Комитета КПСС, рабочие заготовительного и механизированного цехов завода, занятые на изготавлении новых машин, усилили трудовое напряжение. Особенно высокой производительностью

показали себя Краснов, Ефимов и другие. План подготовки заслуженных мастеров ГТО, редко проводится соревнования.

Нынче на основание целиных и залежных земель прибыло много спортивных разрядников. Они могли бы стать хорошими инструкторами. Но краевая совет общества «Урожай» и его председатель т. Зырянов упустил благоприятный момент. Многие из призыемых спортсменов Таганрогского, Ейского, Чарышского и других районов, ранее пытающиеся что-либо предпринять, сейчас забыли занятия физкультурой. Им никто не оказывает помощи, нет инвентаря. Как правило, полевые стены тракторных и полеводческих бригад не имеют спортивных площадок. А ведь какую зарядку дадут молодежи регулярные занятия на них!

Чтобы поднять работу на селе, нужно активизировать деятельность районных комитетов по физкультуре и спорту. Для этого, прежде всего, надо создать вокруг них крепкий актив. А его во многих районах нет. И вполне понятно, что в Солонешенском, Солонешенском, Краснодарском и других районах, где работают, да и то плохо, один лишь председатель комитетов, не выполняются планы подготовки заслуженных мастеров ГТО, редко проводятся соревнования.

Сейчас уже прошла половина лета. Но в краевом, городских и районных комитетах не думают еще о зимнем сезоне. Между тем в наших условиях зимние виды спорта можно сделать наиболее массовыми, привлечь к занятиям или десктикам тысячи юношей и девушек. Необходимо уже сейчас позаботиться о зимнем инвентаре, оживить деятельность лыжной, конькобежной других секций. Тренировки в них нужно делать круглогодично.

Сегодня у спортсменов большой праздник. Но так уже повелось у советских людей, что в такие дни они подводят итоги, анализируют успехи и вскрывают недостатки. В физкультурной работе на Алтае много недостатков. Их нужно как можно быстрее устранить. Необходимо, чтобы физкультурные коллектива в городе и на селе привлекли всех юношей и девушек к занятиям спортом. Партийные, комсомольские, профсоюзные и физкультурные органы должны добиться, чтобы все наше молодое поколение росло крепким, здоровым, смелым, готовым к доблестному труду и обороне своей Родины.

За уменьшение напряженности в междуна

Дело чести

На заводе все знали, что Иван Федорович Томбасов не только хороший модельщик, но и неизуемый мастер-краснодеревщик. Когда потребовалось оборудовать пароход «Тихон», Ивана Федоровича попросили, чтобы он взял себе в помощники молодых рабочих, научил их искусству краснодеревщика. Это поручение он воспринял как почетное. За короткий срок Томбасов обучил учеников и с их помощью выполнил все отдельные работы на пароходе. Много делает для повышения квалификации молодых рабочих Петр Климентьевич Черкашин, проработавший на транспорте 45 лет.

Передовые советские труженики не успокаиваются на достигнутом. Для большинства из них выполнение норм — только лишь исходный рубеж, с которого начинается дальнейшее движение вперед. Колхозник А. Г. Бушков добился ежедневной выработки нормы на 160—170 процентов. Но на этом он не остановился, а упорно стремился к дальнейшему росту производительности. И теперь он изо дня в день выполняет норму на 180—190 процентов. Но и это его не удовлетворяет. Он отыскивает новые возможности. Непрерывно увеличивают выработку электросварщик А. И. Ермолин, токарь П. С. Веретехин, кузнец И. Д. Казанов, майор А. А. Мукачина и многие другие.

Все эти факты говорят о том, что судоремонтники постоянно озабочены тем, чтобы еще более плодотворными свой труд и труд всего коллектива. Хороши показатели в труде — результат участия всех рабочих в социалистическом соревновании. Судоремонтники помнят и о необходимости помочь селу. Недавно они посыпали своим лучшим работникам сенокос. Но завод и без них работает так же ритмично. На их места встали их товарищи, приняв на себя двойную нагрузку.

На заводе чувствуется боевое существо инженерно-технических работников и рабочих, быть ключом творческая мысль. Вот один из примеров. У котельного прессы часто выходила из строя одна из важных деталей. Раньше, чтобы заменить ее, требовалось трое суток. Такая длительная остановка прессы сильно отражалась на работе. Слесарь Панурик посоветовался с начальником цеха коммунистом Матигоровым, как бы сделать так, чтобы при замене детали не разбирать весь агрегат. С его помощью он добился, что на установку новой детали сейчас затрачивается лишь один час.

Сын Матигорова Леонид освоил три профессии: токарь, фрезеровщик и слесарь. Но не только это характерно для молодого рабочего. Он является одним из лучших рационализаторов, за последние полтора года внес пятьдесят различных предложений.

В числе новаторов — бывший кузнец, ныне мастер Банников, предложивший новый способ ремонта из изолитовых крючков, токарь Зенкин, изготавливший кондуктор, применение которого увеличило производительность труда в пять раз, и другие.

Сейчас усилились приток предложений, направленных на изыскание заменителей цветных металлов.

Коммунисты завода — инициаторы всего нового, прогрессивного. И каждый полезный почин горячо поддерживается заводской партийной организацией. На партийных собраниях обсуждаются такие вопросы, как об отношении рабочих в труду и авангардной роли коммунистов, о расширении опыта передовиков.

Недавно на заводе была приведена для ремонта большая баржа «Пермь». Оказалось, что котельщикам на ней много работы. Услыхав об этом, Даниил Федорович забеспокоился.

— Знаете, — сказал он, — когда каково судно находится в ремонте, душа не спокойна. Думаете, ему бы сейчас плавать, грузы перевозить для народного хозяйства, а оно стоит без пользы. И силы удесятеряются, хочется как можно скорее сделать все, чтобы судно ушло в плавание. Нажмите, в этот момент на тебя вся Родина смотрит. Труд становится жизнительной силой.

Среди старейших производственников завода — помощник механика силовой станции Андрей Дмитриевич Сорокин, старший Иван Григорьевич Чусов, слесарь Петр Климентьевич Черкашин, модельщик Порфирий Никитич Кузьминих, модельщик Иван Федорович Томбасов и многие другие. Эти подлинные патриоты не только сами хорошо трудаются, но и считают своим долгом учить так же хорошо работать молодежь, передавая им богатый опыт, прививая любовь к своей профессии.

И. ЖОЛОБОВ.

К новому учебному году

Сразу же после окончания учебного года в школах г. Чесноковки началась подготовка к новому учебному году. Большие ремонтные работы велись сейчас в средних школах №№ 1, 3, 10. Закончен уже ремонт в начальной школе № 7. Во всех школах ведется заготовка топлива.

В КОЛХОЗЕ „НОВЫЙ ПУТЬ“



За массовость физкультурного движения

Растить новых спортсменов

Каждый день, каждый год геройического мирного труда советского народа все выше и выше поднимают славу и могущество нашей Родины. Вместе с общими успехами народа развивается физическая культура и спорт.

Только в Советской стране правильно решен вопрос о всестороннем воспитании человека, о гармоническом развитии его духовных и физических сил и способностей.

Ярким свидетельством заботы партии и правительства о физическом воспитании молодежи являются ежегодные ассигнования огромных средств на проведение массовых спортивных мероприятий. Только на 1954 год на здравоохранение и физическую культуру определены расходы в 29,3 миллиарда рублей. Кроме того, большие суммы ассигнованы профсоюзовыми органами и другими ведомствами.

Одним из передовых участков на Алтайском тракторном заводе является участок штата моторного цеха, где ставшим мастером Федор Еленский.

На снимке: Ф. Еленский (справа) проверяет работу лучшей рабочей, делегата Всесоюзного съезда профсоюзов Нины Ситник.

Фото В. Николаева.

ОБЕСПЕЧИМ КОЛХОЗЫ И МТС ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫМИ АГРЕГАТАМИ

Разговоры о веялке продолжаются...

Перед коллективами предприятий г. Бийска поставлена задача: изготовить 1.000 веялок-сортировок для колхозов Восточной Сибири. Было решено сооружать веялки кооперированным путем: деревянные каркасы и детали к ним готовят лесозавод, металлическую оснастку поставляет ремонт, а окончательная сборка машин производится в цехах артели «Авангард». Руководители других предприятий обеспечили помощь артели «Авангарда» кренежным материалом. По всем расчетам получалась хлопота: в мае артель садит на базу Сельхозснаба 150 веялок, в июне — 250 и остальные 600 — к 1 августа.

Прощедший май, и вновь, декада июня, но иной веялок-сортировки Сельхозснабу не сдано. В чем же дело? А дело в том, что многие руководители предприятий, которые должны принимать участие в выполнении этого важного заказа для сельского хозяйства, отнеслись к нему безответственно.

Вместо 1.000 комплектов лесозавод выпустил артели «Авангард» на складу только 250. Руководители завода успокоились на этом и не принимают необходимых мер, чтобы выполнить свой долг перед тружениками колхозной деревни.

Еще хуже поставляют артели металлические детали ремзала. Его директор т. Петров и главный инженер т. Штанько считают это каким-то третью степенью долга. И не случайно поэтому значительная часть деталей, поступивших на складу веялок-сортировок, оказалась непригодной и забракована.

Много разговоров ведется в городе по поводу болтов и гаек, не поставляемых для сборки веялок артелями предприятий. Так, например, «механические мастерские, возглавляемые т. Добронравовым, должны изготовить 8.000 болтов, а сделали лишь... 53. Алтайский сырьестрет (управляющий т. Дубиничев) из двух тысяч болтов не дал артели «Авангарда» ни одного. Авторемзала (директор т. Курков), вагонное депо (начальник т. Бураков), завод «Электропечь» (директор т. Лукинин) обязаны были изготовить 23 тысячи гаек, но не сделали еще ни одной.

Список предприятий, которые должны были участвовать, но не участвуют в изготовлении кренежного материала для веялок, можно было бы значительно продолжить. Многие из этих руководителей нередко произносят короткие речи, призывают других оказывать всемерную помощь сельскому хозяйству. Однако, когда дело каснулось — болта или гаек, — они стали в полумраке настойчивых аристократов.

Чуть не каждый день работники промышленного отдела горкома партии звонят по телефону — руководителям предприятий, наводят справки о выполнении заказа. Те, конечно, обещают, но ничего не делают. И на следующий день работники горкома партии снова садятся за телефон и словафиксную проволоку, вызываемые безответственностью тех же руководителей. До каких пор это будет продолжаться?

С. ФАТНЕВ.
(Наш соб. корр.)

г. Бийск.

Без помощи и внимания

(Письмо сельских спортсменов)

Несколько месяцев назад мы приехали на освоение целинных и залежных земель в Алтайский край. Изучая путевые, мы понимали, что комсомол ставит перед нами не только задачу поднять целинные земли, но также и помочь в развитии культуры на селе, в том числе спорта.

Приехав на место, мы приступили к работе на полях. Не забывая о наказах наших товарищей, помогать сельской молодежи, начали организацию спортивных коллективов. Группудино было много, но не тех, которых мы ждали.

Молодежь охотно отклинулась на призыв заниматься спортом. Бийзинской МТС достаточно было объявления, чтобы в легкотяжелой и волейбольной секциях записалось много желающих. Быстро скомплектовалась секция и в Чарышском зерносовхозе. Коллективы начали работать. И вот подвиглись неожиданные препятствия.

Дирекция Чарышского зерносовхоза считает спорт не нужным, никчемным делом, более того — мешающим сельскохозяйственному производству. На этом основании не приобретается спортивный инвентарь. У нас нет даже самых простых вещей: диска, ядра, учебной гранаты. А ведь без них очень трудно думать о серебряном развертывании спортивной работы. Ничего не поддается наложениям, где легче всего организовать ежедневные тренировки.

Позиция, которую заняли руководители совхоза по отношению к спорту, явно исправильная. Заниматься спортом разывают в человеке силу, выносливость. Это крайне необходимо трактористу, комбайнеру, шофера качества. Но именно этого не понимают руководители совхоза.

Безразлично относятся к спорту и в Знаменской МТС. Здесь тоже нет инвентаря и площадок. Партийная и профсоюзная организации не обращают на физкультурников никакого внимания.

Большине претензии у нас к районным комитетам по физкультуре и спорту.

В Знаменской МТС нет спортивного инвентаря. В комитете имеются ядро, гранаты, волейбольные сетки, мячи. И они лежат там мертвым грузом. Председатель Знаменского комитета т. Колесников в низовых организациях не бывает.

Несмотря на трудности и препятствия, молодежь с охотой занимается спортом. Спортивные организации формально относятся к работе по комплексу ГТО. Их в первую очередь интересует суммарная цифра выполнения плана, но не существа дела. Выполнение плана оттягивается на последние месяцы года. Совершенно незначительное количество значков подготовлено в спортивных обществах «Строитель», «Торпедо», «Красное знамя» и других, а в Табунском, Сорокинском, Славгородском, Баевском районах ничто не подготовлено ни одного значка. Так же неудовлетворительно выполняется так план подготовки спортсменов-разрядников.

Для того, чтобы справиться с задачами, поставленными Коммунистической партией перед физкультурными организациями, необходимо вернуть свою традиционную празднико-Всесоюзный день физкультурника, они в этом году внесли ряд поправок в краевую таблицу рекордов. Виталий Жарков (Залесовский район) в беге на 5 тысяч метров показал результат 15 минут 51,2 секунды. Новый рекорд по метанию молота — 23 метра 5 сантиметров, установленный легкотяжелым «Спартаком» Михаилом Михайловичем, отвечает требованиям первого спортивного разряда. Ганса Жирова (Локтевский район) побил рекорд по метанию диска с результатом 34 метра 75 сантиметров.

Нынче, хотя и не на должном уровне, впервые проведены краевые соревнования по шахматам среди юношей, по гребле, спартакиада студентов.

Н. ВАСИЛЬЕВА,
старший инспектор крайкома по физкультуре и спорту.

У шахматной доски

В Барнауле сейчас проходит чемпионат Сибири и Дальнего Востока по шахматам.

Люди различных профессий и возрастов собирались здесь, чтобы бороться за почетное звание чемпиона Сибири и Дальнего Востока.

Возраст участников различен. Здесь и 19-летний Беломестных, и двадцатилетние Штейн и Окладников. За первенство борются и 65-летний представитель Бурят-Монголии Цыденов.

В соревновании участвуют техники-маркшейдеры Чалтовский, журналисты Бледнов и Подорожанский, инженеры Сахаров и Хильков, бухгалтер Ленихин, колхозник Афанасьев и другие.

Многие участники обладают большим стажем участия в серьезных соревнованиях по шахматам. Однако наибольший интерес представляют молодежь. Она, несмотря на недостаток опыта, имеет уже серьезные успехи. Творчество ее в этом соревновании своеобразно и интересно.

Молодой кандидат в мастера Штейн (Улан-Удэ) — воспитанник Лысьвинского Дворца пионеров. Он начал участвовать в турнирах только в 1948 году, а уже в 1951 году был чемпионом г. Лысьвы среди взрослых. Однако, казалось бы, простой, но необходимой вещи — болта или гаек, — они стали в полумраке настоящих аристократов.

В 1954 году Афанасьев выиграл первенство Якутской АССР, стал победителем турнира ДСО «Колхозник» Якутии. В командном первенстве Сибири среди колхозников Афанасьев, играя на первой доске, оказался победителем.

В финале первенства РСФСР среди колхозников 1954 года Афанасьев занял второе место, уступив первенство лишь опытному кандидату в мастера Г. Сахарову и многократному победителю первенства Хабаровского края И. Васильеву. Беломестных — шахматист больших творческих возможностей, но, естественно, имеет еще мало опыта, и только серьезная работа над изучением теории и участия в соревнованиях сильного состава дает возможность ему достичь больших успехов, соответствующих его неизуемым способностям.

На турнире идет острая и напряженная борьба за звание чемпиона. Но еще рано делать предположения о возможном победителе. Победу в турнире решат лучшие спортивные качества: большая смелость и смекка мысли, наиболее глубокое проникновение в «тайны» шахматного искусства.

А. МАГЕРГУТ,

главный судья турнира.

2. Еще недавно по степи переливалось море высоких трав. А сегодня склоненные травы уже подсохли, их сгребают тракторными граблями в валки, а потом пыльное сено укладывают в коники. И вот появился высокий длинный скирп, причем не в степи, как в прошлом году, а вблизи фермы, у места зимовки скота.

Слаженно, организованно ведет сеноискание тракторная бригада Н. Н. Сушкина. Трактористы участвуют в скирдование. Зено из 8 человек ежедневно скираляет до 200 центнеров сена. Одновременно бригада ведет и вспашку пастбищ.

3. Склонившись над письмом, сидит москвичка Надя Кожуханова. Она пишет в Москву. Ей есть о чем поделиться с родными. Впервые Надя работала на сеноуборке. С невыручкой устали руки, спина, но на душе радостно. Ведь она завершила укладку первого стога сена.

И. ЖОЛОБОВ.

Фото В. Николаева.

г. Бийск.

И. ЖОЛОБОВ.

Фото В. Николаева.

г. Бийск.

И. ЖОЛОБОВ.

В КОЛХОЗЕ «НОВЫЙ ПУТЬ»



4. А после смены молодежь собирается на полевом стане. Слышиш веселые шутки, смех. Удобно расположившись на траве, «режутся» в шахматы ярые любители этого вида спорта. А рядом спорят о том, кому первому читать новую книгу. Решение найдено: читать вслух.

Пожилому колхознику Борису Ефимовичу Крупину не сидится без дела. Умелые руки его успевают наточить все сегменты для четырех тракторных агрегатов.

А между тем повар Наташа Васильевская приготовила вкусный обед, к которому подала свежие огурцы, выращенные в колхозе.

На утро снова выйдут машины на луга. Обсудив обращение передовиков сельского хозяйства Сибири, механизаторы и колхозники решали трудиться еще лучше, добиться первенства в соревновании за обильное обеспечение кормами колхозного скота, за образцовую подготовку к уборке.

Рисунки худ. А. Вагина.

Текст Н. Дцевой.



В июле вспахать целину и залежь!

Ни дня не медлить с уборкой сена на участках, подлежащих распашке

Почему Попереченская МТС опустошает на вспашке целины

Попереченская МТС имела все возможности, давно выполнить план вспашки паров на площади 8.600 гектаров. Однако с этой работой станция сильно отстает.

Директор МТС т. Бураков, секретарь партпрорганизации т. Шкуренко и главный агроном т. Ковалев до последнего времени не предпринимали никаких мер, чтобы организовать распашку целинных и залежных земель, широким фронтом вести заготовку паров.

В колхозах «Прогресс» и «Красный Восток» уже давно можно было начать распашку малопродуктивных лугов и пастбищ. Председатели этих артелей тт. Дутко и Грицак категорически запретили тракторные бригады пахать пары на целинных и залежных землях, уверяя, что якобы на этих участках еще не подросли травы, косить их рано, а следовательно, нельзя и пахать. Как это ни странно, председателей колхозов горячо поддержал главный агроном МТС т. Ковалев.

Подрастут травы, скосим их, тогда и возьмемся за пары, — заявил он, совсем не учитывая того, что травы давно уже выросли.

Так в МТС целый месяц думали и гадали, на каких же землях пахать пары да скоро ли подрастут травы. В то же время почти во всех тракторных бригадах приставали мощная техника, и заготовка паров в колхозах «Красный Восток» и «Прогресс» по существу сорвана.

Передовые тракторные бригады МТС, преодолевая всевозможные трудности, стремятся во что бы то ни стало выполнить план вспашки целин, подъема паров и засева в будущем году хорошей урожай. Однако их инициативу сковывают отдельные нерадивые председатели колхозов, а порой и секретари партийных организаций. Так, например, случилось с тракторной бригадой т. Чинило, которая обслуживает одну из полеводческих бригад колхоза «Красный Орден». Успешно завершив весенние полевые работы, механизаторы бригады т. Чинило решили организованно переключить все тракторы на пахоту паров. Мощные машины уже подымали плосы целины и залежи, когда в бригаду т. Чинило явился секретарь партийной организации колхоза «Красный Орден» т. Тамбовцев.

— Это вам разрешите пахать, — резко заявил он бригадиру. — Сейчас же выгоните тракторы из борозды.

Механизаторам пришлось повиноваться, так как они не нашли поддержки ни со стороны директора МТС т. Буракова, ни со стороны главного агронома т. Ковалева. Новые гусеничные тракторы в бригаде Чинило встали на прикол. Только спустя месяцы в колхозе и МТС убедились, что с малопродуктивных земель кормов не получили, и бригаде было разрешено приступить к вспашке. А сколько времени было упущено!

Такое же тревожное положение создалось в колхозе имени Молотова. Несмотря на то, что лучшее время подъема паров уходит, в Попереченской МТС подождем, парни затягивают. МТС вспахала паров всего лишь 1.100 гектаров.

У механизаторов есть еще возможности наверстать упущенное. Но для этого требуется, чтобы руководители МТС и колхозов поклончили с беспечным отношением к выполнению важнейшего государственного задания.

И. ТАМОЖНИКОВ.
(Наш соб. корр.)

Каменский район.

Выполним план подъема паров

Значительных трудовых успехов добились рабочие тракторной бригады Василия Соловьева из Додинской МТС, Благовещенского района. Бригада первой в МТС закончила пахоту паров. Под урожай будущего года в колхозе имени Горького механизаторы заготовили более 1.500 гектаров земель. Только за последнюю неделю заготовлено 500 гектаров земель.

Все трактористы бригады значительно перевыполнили на пахоте нормы выработки. Так, тракторист И. Твердохлеб на тракторе С-80 вспахивал за смену по 13—14 гектаров при норме 12 гектаров, Г. Терещенко на ДТ-54 — по 7—8 гектаров при норме 6,2 гектара.

Закончив подъем паров, бригада переключилась на заготовку кормов. Механизаторы обсудили обращение передовиков сельского хозяйства Сибири и отвечают на него здешним. Травы скосены уже на площади 1.300 гектаров. Сейчас механизаторы успешно ведут сенокос на заливных лугах.

ОТВЕТ ДЕЛОМ

Обращение участников совещания передовиков сельского хозяйства Сибири вызвало горячий отклик среди колхозников и рабочих МТС Барнаульского района. Они прилагают все силы к тому, чтобы от лично подготовиться к уборке урожая, обес печить животноводству прочную кормовую базу в июле выполнить план заготовки земель под урожай будущего года.

Специализированная тракторная бригада Ивана Ивановича из Ореховской МТС за короткий срок подняла в колхозе «имени

Сталина» 250 гектаров целинных земель, намного опередив графики работ.

На полях того же колхоза работает бригада Петра Юрченко. Рабочие этой бригады вспахали в июне под пар 628 гектаров земель при плане 500 гектаров.

Механизаторы пришли активные участники в заготовку кормов для общественного животноводства. Они уже скосили травы на площади 322 гектара. Теперь бригада, продолжая сенокос, снова включилась в пахоту паров. Под урожай будущего года заготовлены еще 100 гектаров земли.

Знают ли о созданвшемся положении в Славгородском районе партии и райисполком?

Несомненно, знают. И секретарь райкома т. Стрельцов, и председатель райисполкома т. Емельянов ежедневно бывают в колхозах, активно вмешиваются в ход полевых работ, но вопрос о пахоте паров на оставшихся массивах они упускают, не требуют своевременного выполнения плана вспашки с руководителями колхозов и МТС.

М. МАШИНСКИЙ.
(Наш соб. корр.)

Славгородский район.

Ответы на вопросы читателей

Атомная энергия служит человеку

27 июня 1954 года... Будущий историк отметит, что в этот день была пущена в СССР первая в мире промышленная электростанция на атомной энергии. Сейчас она дает электрический ток промышленности и сельскому хозяйству прилежащих районов. Впервые промышленную турбину движет не химическая энергия топлива, не механическая энергия падающей воды, а высвобожденная человеком энергией атомного ядра. Закономерно, что свой первый шаг мы, промышленная ядерная энергетика сделала именно в нашей стране.

Человек постепенно овладевал энергетическими ресурсами природы. Он заставил работать из себя воду и ветер, нефть и уголь. Можно сказать короче: человек заставил работать солнце. В топках электростанций и паровых машин, в цилиндрах двигателей внутреннего горения высвобождается энергия солнечных лучей, запасенная в растительности сотни миллионов лет назад. Солнце испаряя воду с поверхности морей и океанов, непрерывно возобновляет запасы гидроэнергии рек. Непрерывно нагревая различные слои атмосферы, солнце создает ветер. Все обычные запасы энергии созданы на земле солнцем.

Сегодня на наших глазах рождается новая энергетика — энергетика атомного ядра. Пока еще масштабы ее неведомы, но именно ей принадлежит будущее. Покорение атомного ядра можно сравнивать с такой величайшей исторической леской в развитии общества, как овладение огнем.

«...Добывание огня тренином», — пишет Ф. Энгельс, — впервые доставило человека господство над определенной силой природы и тем окончательно отдало человека от животного царства». На поэтической форме об этом рассказывает прекрасный миф о Промете. Научивши созывать огонь, человек получила возможность использовать химическую энергию горючих газов, заключенной в атомном ядре. Наукой

установлено, что атомная энергия заключена не только в уране, плутонии и водороде, но и во всех окружающих нас телах. Запасы ее неисчерпаемы. Бумажки, валившиеся у дороги, тант в себе такое количество энергии, что если бы удалось ее вы свободить, это позволило бы заменить, скажем, Днепрогес в течение десяти лет.

Научное и техническое овладение ядерными процессами — замечательная победа человеческого разума. Для этого необходимо было раскрыть закономерности явлений, разыгрывающихся в атомном ядре, на расстояниях, равных миллиардам ядер, на миллиардной доли миллиметра. Необходимо было научиться управлять этими процессами, активно воздействовать на них. Успешное решение этой задачи — еще одно доказательство того, что возможности человеческого познания безграничны, что, во-первых, ядерные процессы — замечательная победа человеческого разума. Для этого необходимо было раскрыть закономерности явлений, разыгрывающихся в атомном ядре. Напротив, силы ядерного притяжения удерживают частицы вместе, создают сокращению целостности ядра. Уран потому и оказался первым ядерным горючим, что для него легче всего было создать условия, при которых силы электрического отталкивания преодолевают ядерное притяжение. Ядро при этом разрушается, а образующиеся осколки разлетаются с огромными скоростями. В ядерном реакторе (уродном ядре), где осуществляется промышленным выделением атомной энергии, все это происходит в замедлите

льях: графите и некоторыми другими веществами. На ядерном горючим, что для него легче всего было создать условия, при которых силы электрического отталкивания преодолевают ядерное притяжение. Ядро при этом разрушается, а образующиеся осколки разлетаются с огромными скоростями. В ядерном реакторе (уродном ядре), где осуществляется промышленным выделением атомной энергии, все это происходит в замедлите

льях: графите и некоторыми другими веществами. На ядерном горючим, что для него легче всего было создать условия, при которых силы электрического отталкивания преодолевают ядерное притяжение. Ядро при этом разрушается, а образующиеся осколки разлетаются с огромными скоростями. В ядерном реакторе (уродном ядре), где осуществляется промышленным выделением атомной энергии, все это происходит в замедлите

льях: графите и некоторыми другими веществами. На ядерном горючим, что для него легче всего было создать условия, при которых силы электрического отталкивания преодолевают ядерное притяжение. Ядро при этом разрушается, а образующиеся осколки разлетаются с огромными скоростями. В ядерном реакторе (уродном ядре), где осуществляется промышленным выделением атомной энергии, все это происходит в замедлите

льях: графите и некоторыми другими веществами. На ядерном горючим, что для него легче всего было создать условия, при которых силы электрического отталкивания преодолевают ядерное притяжение. Ядро при этом разрушается, а образующиеся осколки разлетаются с огромными скоростями. В ядерном реакторе (уродном ядре), где осуществляется промышленным выделением атомной энергии, все это происходит в замедлите

льях: графите и некоторыми другими веществами. На ядерном горючим, что для него легче всего было создать условия, при которых силы электрического отталкивания преодолевают ядерное притяжение. Ядро при этом разрушается, а образующиеся осколки разлетаются с огромными скоростями. В ядерном реакторе (уродном ядре), где осуществляется промышленным выделением атомной энергии, все это происходит в замедлите

льях: графите и некоторыми другими веществами. На ядерном горючим, что для него легче всего было создать условия, при которых силы электрического отталкивания преодолевают ядерное притяжение. Ядро при этом разрушается, а образующиеся осколки разлетаются с огромными скоростями. В ядерном реакторе (уродном ядре), где осуществляется промышленным выделением атомной энергии, все это происходит в замедлите

льях: графите и некоторыми другими веществами. На ядерном горючим, что для него легче всего было создать условия, при которых силы электрического отталкивания преодолевают ядерное притяжение. Ядро при этом разрушается, а образующиеся осколки разлетаются с огромными скоростями. В ядерном реакторе (уродном ядре), где осуществляется промышленным выделением атомной энергии, все это происходит в замедлите

льях: графите и некоторыми другими веществами. На ядерном горючим, что для него легче всего было создать условия, при которых силы электрического отталкивания преодолевают ядерное притяжение. Ядро при этом разрушается, а образующиеся осколки разлетаются с огромными скоростями. В ядерном реакторе (уродном ядре), где осуществляется промышленным выделением атомной энергии, все это происходит в замедлите

льях: графите и некоторыми другими веществами. На ядерном горючим, что для него легче всего было создать условия, при которых силы электрического отталкивания преодолевают ядерное притяжение. Ядро при этом разрушается, а образующиеся осколки разлетаются с огромными скоростями. В ядерном реакторе (уродном ядре), где осуществляется промышленным выделением атомной энергии, все это происходит в замедлите

льях: графите и некоторыми другими веществами. На ядерном горючим, что для него легче всего было создать условия, при которых силы электрического отталкивания преодолевают ядерное притяжение. Ядро при этом разрушается, а образующиеся осколки разлетаются с огромными скоростями. В ядерном реакторе (уродном ядре), где осуществляется промышленным выделением атомной энергии, все это происходит в замедлите

льях: графите и некоторыми другими веществами. На ядерном горючим, что для него легче всего было создать условия, при которых силы электрического отталкивания преодолевают ядерное притяжение. Ядро при этом разрушается, а образующиеся осколки разлетаются с огромными скоростями. В ядерном реакторе (уродном ядре), где осуществляется промышленным выделением атомной энергии, все это происходит в замедлите

льях: графите и некоторыми другими веществами. На ядерном горючим, что для него легче всего было создать условия, при которых силы электрического отталкивания преодолевают ядерное притяжение. Ядро при этом разрушается, а образующиеся осколки разлетаются с огромными скоростями. В ядерном реакторе (уродном ядре), где осуществляется промышленным выделением атомной энергии, все это происходит в замедлите

льях: графите и некоторыми другими веществами. На ядерном горючим, что для него легче всего было создать условия, при которых силы электрического отталкивания преодолевают ядерное притяжение. Ядро при этом разрушается, а образующиеся осколки разлетаются с огромными скоростями. В ядерном реакторе (уродном ядре), где осуществляется промышленным выделением атомной энергии, все это происходит в замедлите

льях: графите и некоторыми другими веществами. На ядерном горючим, что для него легче всего было создать условия, при которых силы электрического отталкивания преодолевают ядерное притяжение. Ядро при этом разрушается, а образующиеся осколки разлетаются с огромными скоростями. В ядерном реакторе (уродном ядре), где осуществляется промышленным выделением атомной энергии, все это происходит в замедлите

льях: графите и некоторыми другими веществами. На ядерном горючим, что для него легче всего было создать условия, при которых силы электрического отталкивания преодолевают ядерное притяжение. Ядро при этом разрушается, а образующиеся осколки разлетаются с огромными скоростями. В ядерном реакторе (уродном ядре), где осуществляется промышленным выделением атомной энергии, все это происходит в замедлите

льях: графите и некоторыми другими веществами. На ядерном горючим, что для него легче всего было создать условия, при которых силы электрического отталкивания преодолевают ядерное притяжение. Ядро при этом разрушается, а образующиеся осколки разлетаются с огромными скоростями. В ядерном реакторе (уродном ядре), где осуществляется пром

