

Инициатива поддержанна

ПРОКОПЬЕВСК. (Корр. «Кузбасса»). Как уже сообщалось, на шахте «Красный углекоп» успешно введен участковый хозрасчет. К новаторам зачастлили делегации с других угольных предприятий рудника.

Со второй половины октября начали внедрять хозрасчет на участках горняков шахты «Зиминка-3-4». Горняки мастера при сдаче наряда доказывают о расходовании фонда заработной платы, лесных, взрывчатых и других материалов. Еженощедельно выводится оперативный баланс в целом по шахте.

Все это позволило установить более строгий контроль за расходованием денег и материалов. Хозрасчет приносит отрадные результаты. Снизился расход крепежного леса, взрывчатки, детонаторов. На ряде участков сократилось количество вспомогательных рабочих.

Успешно внедряют хозрасчет горняки шахты № 8. Тут расход материалов сократился на 6-8 процентов по сравнению с августом нынешнего года.

Запись. На строительной вспомогательной доменной печи работают много парней, демобилизованных из Советской Армии. Среди них электроварщик треста «СибэлектроКонструция» комсомолец Александр Сергиенко.

Молодые строители выполняют норму на 120-130 процентов.

НА СНИМКЕ: электроварщик Александер Сергиенко.

Фото С. Валентинова.

Этот первый в новом учебном году семинар по конкретной экономике в совхозе Мазуровском был несложно необычным. Кроме 40 слушателей, на занятие пришло более тридцати других товарищей с ферм. Партиком и директором совхоза — руководителем семинара посчитали, что принять участие в обсуждении очередной темы «Хозяйствовать расчетливо (итоги работы за десять месяцев)», полезно будет всем.

Свой реферат главный бухгалтер совхоза А. Рябцев начал сразу с «дела»:

— Хозяйствуем мы пока плохо — убытки от производства за девять месяцев составили 478,9 тысячи рублей. Ясно, итоги года не будут радовать.

Дальше следовали цифры, характеризующие промахи в хозяйственных делах. Причина их? Многие ссылались на погодные условия.

— Да, природа не штука этим летом — говорит А. Рябцев. — Однако многое зависело от нас самих. Не бережем мы ценные. Когда в совхозе обнаружили, что кормов для скота недостаточно, стали заготавливать солому на стороне. На своих же полях она осталась незасыпанной, рассыпанный. Весной совхозу пришлось покупать картофель для посева. А ведь могло хватить и своего, если бы сохранили его и под разными предлогами не списывали на корм скоту.

Неблагополучное положение и в животноводстве. За первый и второй кварталы — самые тяжелые в смысле обеспеченности кормами — совхоз получил 532 центнера молока сверх плана. В



В сети политического просвещения

ХОЗЯЙСТВОВАТЬ РАСЧЕТЛИВО

третьем же квартале его недобрано 5135 центнеров. Не лучше положение и теперь. На некоторых фермах надене не превышают двух литров на корову. О нехватке кормов сейчас не может быть речи. Все дело в отсутствии настоящего контроля за продуктивностью основного стада.

Нелегким грузом на себестоимость совхозной продукции легли 23 тысячи убытков автотранспорта. Себестоимость тонна-километра составила 10 копеек вместо 7. Коэффициент использования автомашин очень низок — всего 52 процента.

Цифры, удивительные применительно к реферату А. Рябцева, многом заставили задуматься участников семинара. Надо было искать пути устранения причин плохого хозяйствования.

Главный агроном совхоза М. Бойко свое выступление посвятил недостаткам в области растениеводства.

У нас очень много рассуждали о внедрении пропашной системы, — говорит он. — Все работали за ее широкое распространение. Но некоторые руководители решили, что она войдет в жизнь сама по себе. Мы не

учили людей работать по-новому, не повышали их агротехнические знания. На фермах нарушались нормы высева кукурузы, картофеля и других культур. Почти половина культуры размещалась в русле. Высева хранили свои клады.

Бухгольцев останавливается на причинах, приведших к большому недобору мяса.

В этом году в совхозе потеряли 189 голов крупного рогатого скота, 400 свиней. Это — самый ощущимый удар по продуктивности животноводства. Получился огромный проходил свиноматок.

В декабре, январе, феврале случали 300 разовых свиноматок.

Однако опросилось только 89. На каждый опрос пришелся 6 поросенок, три из них погибли. В совхозе нет контроля за расходом кормов.

Тов. Бухгольцев замечает, что обо всем этом приходится напоминать потому, что уроны прошлого не научили многих.

На местах плохо готовят семена к весне. На четвертой ферме, к примеру, очистили только 5 проц. семян. Не торопятся и с вывозкой перегноя.

Если на 3-й ферме (г. Прокопьевск) вывозка обдорбена идет вслед, то на других руководители идут в ус не дуют, вероятно, ждут, когда перегон будет обходитьсь в «золотую конечку».

Главный зоотехник В. Бухгольцев проанализировал недостатки в животноводстве.

Серьезное опасение вызывает тот факт, за что платят сдачи мяса

совхоз выполнил только на 80

процентов.

Тов. Бухгольцев предлагаю провести интенсивный отбор из мясокомбината Кузбасса не выполняют план по номенклатуре?

Последнее место по этому показателю прочно удерживает Кузнецкий завод (директор Г. Фролов). Из 24 планированных позиций ассортимента за девять месяцев не выполнено 18. Но при этом «вал» перекрыт заводом на 30 тыс. рублей. Вынурили случайные заказы, входящие в категорию «межзаказовская кооперация», и так называемый раздел «прочих работ», план по которым перевыполнен на 247 тысяч рублей.

На словах руководители Кузнецкого завода не сторонники «наукривания вала».

А. Рябцев, — служба у меня такая, — говорит смущаясь, Григорий Федорович. — Приходится винить во всем дела и поступки людей, помогать им, как говорят, стоять твердо на ноги.

Славный трудовой путь прошел Г. Ф. Левинский. Всё разработано на одном из кирпичных заводов Новосибирска. Там же он овладел специальностью землемера, тракториста, комбайнером и механизатором обжига.

А затем служба в составе Кузбасской добровольческой дивизии. Фронт. Победа над фашистской Германией застала старшего на заводе удалено катком.

Существуют на заводе «общественные» признаки, толкающие производственников на путь горючего. А на деле?

Завод в этом году должен изготавливать для тракторов 170 тыс.

катков и 50 тыс. осей.

Трудомечность обработки осей намного выше, а стоят они на 70 копеек

дешевле. Поэтому основное внимание на закладке током высокой частоты (это узкое место на заводе) уделено каткам.

Существуют на заводе «общественные» признаки, толкающие производственников на путь горючего.

Сразу после демобилизации в 1945 году Г. Ф. Левинский поступил в милицию. С тех пор бессменно трудится на порученном участке. Под его началом работает сотня дружинников.

9 нештатных участковых уполномоченных. Его грудь украшает значок «Отличник милиции».

Воспитатель, друг, товарищ — так называют Г. Ф. Левинского во всех 14 населенных пунктах, которые он обслуживает.

П. П. СТАРОДУБЦЕВ из Колбы

считался неисправимым. Пил, лебедил, И здесь немало прислали поработать участковому.

Беседы в семье, обсуждение поступков художника на склоне одессычились и в этом

человеке совесть. Хороший плотник приобрел к труду, и сейчас добряя слава идет о нем в колхозе.

Когда-то не ладилось в семье

МАШИНА осторожно спускается с Кедрового перевала. Поворот. Еще один. И вот далеко внизу открывается панорама большой стройки.

Выше недр и пихт вспыхнула свою желтую руку башенный кран. Рядом россыпь красных кирпичных зданий. Это промбаза. Дальше кучками — жилые дома.

Все в движении. В густой желтой грязи ревут на подступах к горе могучие МАЗы. Крушат тайгу бульдозеры, подготавливая новые строительные площадки.

Белогорск — будущий рудник сырья для алюминиевой промышленности Кузбасса и Красноярского края — строится.

☆ ☆ ☆

ГЕОЛОГ Прусевич искал нефелины. Он знал, что они здесь есть должны быть. Но где? Круглые, ощетинившиеся тайгой горы, надежно хранили свои клады.

Бензин шумит, перекатывает камни горной неутомимой реки Кия-Шалтырь. Покрыты серыми гдумами горы.

Старый Фомич, единственный житель поселка Кия-Шалтырь, брошенного старательми, уверяет Прусевича, что здесь надо искать золото. Но геолог не знает, что сейчас нужной нефелины. За него и послали сюда. На его партию рассчитывают, надеются.

Нефелинов нет. Сколько пробою пробито именно в тех местах, о которых ему не раз говорил начальник поисковой партии Сергей Сергеевич Михайлов, и все впустую.

Прусевич и геолог Василий Вахманин рассматривают новые пробы, принесенные отрядом Братшев.

— Диорит... Ерунда, — Прусевич откладывает камни один за другим. А это? — Смотри, Васи-

БЕЛОГОРСК

ляй, ведь это же он! Нефелин!

Серый в белых пятнах осколок. Как он похож на дикий камень, приторный линь для фундамента. И все же глаз геолога находят различие: не тот вес, не тот блеск на изломе.

— Где шел Братшев?

— Должно быть, под Безымянским, — предполагает Вахманин.

И снова в тайге. Сборы геологов коротки.

Сотни, тысячи лет бегут светлые ключи из горы. Несут мелкие частицы ее каменного тела. Для острого внимательного глаза многие могут рассказать ключи.

Прусевич низко склонился над водой. Он внимательноглядит в русле. Выше по ключу серых камешков больше. И геолог, не разбираясь, прямо по воде шагает в гору.

— Вот они, Василий Алексеевич. Нашли!

Вахманин смотрит на Прусевича, наелено размахивающегося в камешки, подобравшиеся в русле. Выше по ключу серых камешков больше. И геолог, не разбираясь, прямо по воде шагает в гору.

— Вот они, Василий Алексеевич. Нашли!

Прусевич низко склонился над водой. Он внимательноглядит в русле. Выше по ключу серых камешков больше. И геолог, не разбираясь, прямо по воде шагает в гору.

— Вот они, Василий Алексеевич. Нашли!

Прусевич низко склонился над водой. Он внимательноглядит в русле. Выше по ключу серых камешков больше. И геолог, не разбираясь, прямо по воде шагает в гору.

— Вот они, Василий Алексеевич. Нашли!

Прусевич низко склонился над водой. Он внимательноглядит в русле. Выше по ключу серых камешков больше. И геолог, не разбираясь, прямо по воде шагает в гору.

— Вот они, Василий Алексеевич. Нашли!

Прусевич низко склонился над водой. Он внимательноглядит в русле. Выше по ключу серых камешков больше. И геолог, не разбираясь, прямо по воде шагает в гору.

— Вот они, Василий Алексеевич. Нашли!

Прусевич низко склонился над водой. Он внимательноглядит в русле. Выше по ключу серых камешков больше. И геолог, не разбираясь, прямо по воде шагает в гору.

— Вот они, Василий Алексеевич. Нашли!

Прусевич низко склонился над водой. Он внимательноглядит в русле. Выше по ключу серых камешков больше. И геолог, не разбираясь, прямо по воде шагает в гору.

— Вот они, Василий Алексеевич. Нашли!

Прусевич низко склонился над водой. Он внимательноглядит в русле. Выше по ключу серых камешков больше. И геолог, не разбираясь, прямо по воде шагает в гору.

— Вот они, Василий Алексеевич. Нашли!

Прусевич низко склонился над водой. Он внимательноглядит в русле. Выше по ключу серых камешков больше. И геолог, не разбираясь, прямо по воде шагает в гору.

— Вот они, Василий Алексеевич. Нашли!

Прусевич низко склонился над водой. Он внимательноглядит в русле. Выше по ключу серых камешков больше. И геолог, не разбираясь, прямо по воде шагает в гору.

— Вот они, Василий Алексеевич. Нашли!

Прусевич низко склонился над водой. Он внимательноглядит в русле. Выше по ключу серых камешков больше. И геолог, не разбираясь, прямо по воде шагает в гору.

— Вот они, Василий Алексеевич. Нашли!

Прусевич низко склонился над водой. Он внимательноглядит в русле. Выше по ключу серых камешков больше. И геолог, не разбираясь, прямо по воде шагает в гору.

— Вот они, Василий Алексеевич. Нашли!

Прусевич низко склонился над водой. Он внимательноглядит в русле. Выше по ключу серых камешков больше. И геолог, не разбираясь, прямо по воде шагает в гору.

— Вот они, Василий Алексеевич. Нашли!

Прусевич низко склонился над водой. Он внимательноглядит в русле. Выше по ключу серых камешков больше. И геолог, не разбираясь, прямо по воде шагает в гору.

— Вот они, Василий Алексеевич. Нашли!

ЧУДОДЕЙСТВЕННАЯ ВОДА

Известно, что антибиотики, витамины, гормоны и другие вещества стимулируют рост, развитие животных и птиц, повышают их привесы и продуктивность. Об этом знают все. Но до последнего времени никто не подозревал, что чудодейственными стимулирующими средствами обладает снеговая вода, т.е. вода, полученная в результате таяния снега. Это установили недавно томские ученые — руководитель лаборатории биофизики политехнического института Б. Н. Родимов и профессор медицинского института И. В. Торопцов.

Б. Н. Родимов провел несколько интересных опытов со снеговой водой на сельскохозяйственных животных и растениях. При этом он получил удивительные результаты. Опыты описаны в журнале «Сельское хозяйство Сибири» (№ 7 за 1961 год) в статье Б. Н. Родимова «Снеговая вода — стимулятор роста и продуктивности животных и растений», в газете «Известия» за 6 октября 1962 года в статье Н. Лавровского «Тайна снеговой воды», в журнале «Изобретатель и рационализатор» (№ 9 за 1962 год) в статье Н. Голуб «Живая вода».

В декабре 1960 года на Томской опытной сельскохозяйственной станции были выделены для опытов две группы кур одинакового веса и возраста. Обе получали совершенно одинаковый кормовой рацион. Но опытная группа пила только снеговую воду, а контрольная — обычную. За три месяца несушки опытной группы дали по 38 яиц каждая, а в контрольной группе — 19 яиц — в два раза меньше. Всего каждого яйца, полученного от подопытных несушек, составил в среднем 52,31 грамма, а у несушки контрольной группы — 49 граммов.

Не менее интересными оказались и опыты поению снеговой водой поросся. Каждый поросенок, которого поили этой водой, давал среднесуточный прием весом 600 граммов, а у тех, что при том же рационе пили обычную воду, привесы составили только 360 граммов.

Или вот еще один опыт: свиноматка, которую с декабря по-

или снеговой водой, принесла 1 февраля 10 поросят (7 свинок и 3 крольчики); каждый из новорожденных весил по полтора килограмма, а в двухмесячном росте живой вес его составил 1,75 кг. Поросята, полученные от матки, при рождении весили по килограмму, а в двухмесячном возрасте — 12—13 кг. Разница, как видим, очень замечательна.

Совхозе «Томский» были проведены опыты на птицефабрике, где в течение месяца зимой 1962 года две тысячи кур поили только снеговой водой и получили в них в общей сложности 11,474 яйца. Такая же по численности группа кур, получавшая обычную воду, за это время при прочих равных условиях дала 7,775 яиц.

Опыты показали также и вот что: если 400 кур поить лишь снеговой водой, то за пять месяцев не только окупятся расходы по приготовлению этой воды, но

и будет получено 50 тысяч рублей чистой прибыли.

В Томском ботаническом саду был проведен опыт определения силы роста семян пшеницы. Если силу роста семян, смоченных обычной водой, принять за 100, то у семян, смоченных снеговой водой, она оказывается равной 141. Проводились опыты в теплицах на томатах и огурцах. Опытные растения поливали снеговой водой, контролируя — обычной. Огурцы, поливаемые снеговой водой, после высадки рассады дали урожай вдвое больше контрольных, а те, у которых еще и замачивали семена снеговой водой, увеличили урожай втройне. Урожайредиса при поливке снеговой водой повысился на 230 процентов.

На днях мы побывали у томских ученых. Вот что они рассказывают.

Б. Н. Родимов считает, что снеговая вода обладает стимулирующими свойствами потому, что она является наиболее естественным

видом воды, с пониженным содержанием так называемой «тяжелой» воды, у которой в молекулах атомы обычного водорода заменены атомами тяжелого водорода (дейтерия) с атомным весом вдвое большим, чем у обычного водорода. В 7 килограммах обычной содержится 1 килограмм «тяжелой» воды, в то же время снеговая вода содержит в себе на одну четверть меньше.

Что касается получения и использования снеговой воды, то это делает Б. Н. Родимов рекомендует соблюдать следующее:

— первых, снег для таяния надо брать по возможности наиболее чистый, свежевыпавший, или старый, но лежащий в местах, где он меньше выветривается и подвергается действию прямых солнечных лучей (в лощинах, кустах, за искусственными заграждениями и т. д.);

— во-вторых, таяние снега необходимо производить только в закрытых сосудах (флягах, кормозапарниках, баках), обеспечивающих превращение снега в целиком в воду без потери на испарение и рассеивание в воздухе;

— третьих, полученную снеговую воду следует использовать для поения животных и птицы в тот же день. Запасы лучше не делать. Но если возникнет необходимость хранить воду, то ее следует хранить в плотно закрытых сосудах и разливать в корытообразных непосредственно перед использованием.

Для проведения каждого опыта областная контрольная группа, содержащаяся в обычных, предсказанных нормами условиях, должна принять участие в этих опытах. Специалисты областной опытной станции, сельскохозяйственных производственных предприятий и территориальных управлений изучают результаты опытов и обсудят все опубликованные в печати материалы относительно опытов использования снеговой воды в животноводстве и теплично-парниковых хозяйствах.

Само собой разумеется, что в этих опытах должны принять самое активное участие специалисты областной опытной сельскохозяйственной станции, сельскохозяйственных производственных предприятий и территориальных управлений, специалисты сельхозов и колхозов нашей области.

Н. ЗАОСТРОВСКИЙ,
инструктор обкома КПСС.

„Цель-коммунизм. Дорога-труд“

Об этой школе я услышала на одном из совещаний. Записала в блокнот: «Школа за заводским забором». Подчеркнула и поставила вопросительный знак. И вот мы идем в проходной за ворота «Электромаша» — в однадцатиподъездном политехнической школе № 37.

Вахтер, привычный, видимо, к таким посещениям, сразу же объясняет: «Школа направов». Напротив ее светлого здания через дорогу — заводские корпуса. В школе — тишина. Идут уроки. В коридоре — стены «Технические слова». В скобках — «Правильно пиши и произноси». Второй — «Новости науки и техники». Третий — «Наши успехи в школе». На этом — фамилии учеников всех 14 классов (в школе шесть десятых, шесть десятых, два одиннадцатых), против каждой из них — оценки. И пятерки и двойки на виду.

Оформление экономное, сдержанное. И прежде всего рациональное. Как и во многих школах, здесь четыре монитора о четырех космонавтах. Но это не просто яркие картинки, способные вызвать у ребят восхищение. На каждом — текст, заставляющий мыслить. Соответственно подобраны и снимки.

Некоторые заведующие горючат, осмотрив школу № 37, говорят: «Суховато, производственное». Возможно, руководителям стоит подумать над этим замечанием. Но безусловное преимущество такого оформления — его целесообразность, разумность. Здесь все направлено на то, чтобы дети учились думать, мыслить. И словно эпиграф к приоткрывшейся нам работе школы — лозунг через весь коридор: «Цель — коммунизм. Дорога — труд».

Звонок. Мы расходимся на уроки химии, физики, истории. Химик ведет технологию по образованию, в прошлом работница Кемеровского химкомбината Мария Прокопьевна Барсукова, физик — еще студент педагогического института. Иду на урок истории в Марту Васильевне Карап. Тема урока в 10-м «В» классе — «Основные признаки империализма». Через нескользко минут оказывается втянутой в работу класса. Учителяница дергает буквально всех в поле зрения, чувствует каждого ученика, ее отношение к ребятам — это уважительное отношение к взрослым, имеющим свои суждения людям. Марта Васильевна то иронизирует, то недоумевает по поводу заминки или неточности ответов. И класс, чувствуя такое дружеское участие, работает энергично, увлеченно. Урок идет в быстром темпе. В ходу — карта, диаграммы, материалы из газет. Характерная особенность работы учителя — логичность. Нельзя не заметить, как это свое качество она настойчиво передает классу, стремясь выразить и у ребят логическое мышление.

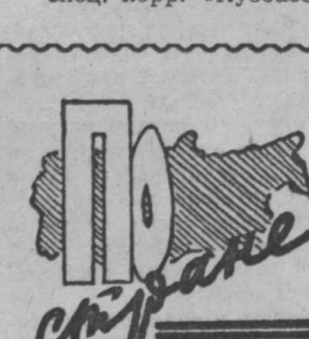
Я сижу на уроке и думаю, что раз в неделю в каждом классе проводят прямо на уроке политзанятие (по 15 минут). Готовят к политизанию, ребята в течение недели выражают заметки из газет по важнейшим вопросам международной жизни, слушают по радио последние известия. Марта Васильевна говорит, что не сразу привыкли это дело. А теперь втянулись.

Расходятся учители. Отправляемся и мы на уроки. Только теперь в заводские корпусы. Вот ученический участок слесарей-инструментальщиков. Трудится — учится 9-й «А» класс. Мастер Петр Алексеевич Арестов указывает на мальчика, сородично склонившегося над тисами:

— Володя Коргун уже обогнал других на четыре урока Способных парнишку, расположенного на заводе.

Участок обмотчиков, 10-й «Г» класс.

На многочисленные наши во-



ДОМНА-МАЛЮТКА

Эта домна в десяти раз меньше обычной. Но только в одном и состоит ее отличие. Она имеет свое воздуходувное хозяйство, загруженное механизмами, шахтами, бункерами, автоматикой.

Домна-малютка построена на Нижне-Тагильском металлоизделий комбинате имени Ленина. На ней мастера металла будут проводить опыты. Младшая сестра тагильских домен оснащена оборудованием, позволяющим плавить чугун с давлением газа под колошником в 3 атмосферы при температуре дутья в 1.200 градусов. В таких условиях еще не работает ни одна печь нашей страны.

Монтажники покинули леса, воздвигнутые вокруг 5-метрового корпуса домны-малютки. Сейчас начались испытание ее оборудования. В канун 45-годовщины Октября уникальная доменная печь-электродуговая вступит в строй.

ВОЛЖСКАЯ АТЛАНТИДА

Ученые раскрыли тайну древней Казарии — могущественной страны, существовавшей в VI—X

веках в дельте Волги. Четыре года экспедиции Государственного Эрмитажа и Ленинградского университета работали в дельте Волги, районе Волго-Ахтубинской поймы и на Северном Каспии.

В Прикаспии были найдены редкие предметы материальной культуры хаузар: керамика, изделия из железа, несколько погребений. Удалось уточнить место, где некогда стояла Итиль — столица Хазарии.

Пользуясь аквалангами, участники экспедиции спустились на дно, впервые исследовали подводную часть знаменитой Дербентской стены. В VI веке она была построена на суще персидским шахом Хосровом Ануширваном и простиралась от гор нынешнего Дагестана до моря, защищая хаузар от кочевников с севера и Черноморья.

Потом ученые изучали вековые колебания уровня Каспийского моря. Вероятно, подъем этого уровня и вызвал в свое время хазар, покинувших навсегда родные луга и пастбища, оказавшиеся под водой. Исследователи сравнивали судьбу Хазарии с судьбой легендарной Атлантиды.

Участники экспедиции ленинградские ученые Л. Н. Гумилев и А. А. Алексин воссоздали карту Хазарского царства в VI—X веках. На карте нашел отражение принципиально новый вывод: дельта Волги (как установлено новейшими исследованиями) простирается в ту пору значительно дальше к югу, чем в

нашему время; ее юго-восточная часть почти соприкасалась с по-пустынством Маньшилак. Несравненно обширнее, чем считалось до сих пор, была и область обитания хаузар.

А. ВИНОГРАДОВ,
корр. ТАСС.

В КЫЗЫЛКУМАХ ЦВЕЛИ САДЫ

Крупнейшая в Средней Азии пустыня Кызылкумы была цветущим оазисом. Этому гипотезу советских ученых подтверждают, в частности, найденная здесь пыльца матоиний, миртов и других древних деревьев.

Пыльца пролежала в земле три миллиона лет, и сейчас от нее остались лишь оболочки, несомненно потемневшие под влиянием времени.

По мнению геологов, засушливый климат Средней Азии образовался в результате поднятия гор, которые преградили путь влажным ветрам со стороны Индии. На протяжении веков палиющие лучи солнца иссушили страну, где недостаток влаги почвы и превратили ее в пески.

МЯГКИЕ ВАГОНЫ ДЛЯ НЕФТИ

Мягкими мы привыкли называть пассажирские вагоны. Их создали для перевозки нефти работники Национального научно-исследовательского института резиновой промышленности.

Резервуар из резино-тканевых полотен

и будет получено 50 тысяч рублей чистой прибыли.

В Томском ботаническом саду был проведен опыт определения силы роста семян пшеницы. Если силу роста семян, смоченных обычной водой, принять за 100, то у семян, смоченных снеговой водой, она оказывается равной 141. Проводились опыты в теплицах на томатах и огурцах. Опытные растения поливали снеговой водой, контролируя — обычной. Огурцы, поливаемые снеговой водой, после высадки рассады дали урожай вдвое больше контрольных, а те, у которых еще и замачивали семена снеговой водой, увеличили урожай втройне.

Что касается получения и использования снеговой воды, то это делает Б. Н. Родимов рекомендует соблюдать следующее:

— первых, снег для таяния

надо брать по возможности наиболее чистый, свежевыпавший, или старый, но лежащий в местах, где он меньше выветривается и подвергается действию прямых солнечных лучей (в лощинах, кустах, за искусственными заграждениями и т. д.);

— во-вторых, таяние снега необходимо производить только в закрытых сосудах (флягах, кормозапарниках, баках), обеспечивающих превращение снега в целиком в воду без потери на испарение и рассеивание в воздухе;

— третьих, полученную снеговую воду следует использовать для поения животных и птицы в тот же день. Запасы лучше не делать. Но если возникнет необходимость хранить воду, то ее следует хранить в плотно закрытых сосудах и разливать в корытообразных непосредственно перед использованием.

Для проведения каждого опыта областная контрольная группа, содержащаяся в обычных, предсказанных нормами условиях,

учитывается продуктивность, привесы, пол, потомство и все расходы на тяжелые снега.

Специалисты областного управления по производству и заработкам сельскохозяйственных производственных и территориальных управлений призывают детально изучить и обсудить все опубликованные в печати материалы относительно опытов использования снеговой воды в животноводстве и теплично-парниковых хозяйствах.

Само собой разумеется, что в этих опытах должны принять самое активное участие специалисты областной опытной сельскохозяйственной станции, сельскохозяйственных производственных и территориальных управлений, специалисты сельхозов и колхозов нашей области.

Н. ЗАОСТРОВСКИЙ,
инструктор обкома КПСС.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

Большая дипломатическая победа

ПАРИЖ, 30 октября (ТАСС). В результате мирного урегулирования кубинского вопроса Советский Союз одержал большую дипломатическую победу, пишет сегодня обозреватель «Юманите» Ив Моро. Подготавливая вторжение на острова, Соединенные Штаты, указывает Моро, намерева-

лись покончить с независимостью Кубы. Однако что было вынуждено сделать правительство США? Признать неприкосненность Кубы, согласиться на прекращение блокады и на переговоры о разоружении и об обмене на острова, Соединенные Штаты, указывает Моро, намеревались

Гарантия мира

БЕРЛИН, 30 октября (ТАСС). Большая победа миролюбивых сил — так называют ГДР результаты, достигнутые в ходе девяти месяцев этого года в стране. Выпущено промышленной продукции на 18,7 проц. больше, чем за соответствующий период прошлого года.

Спорт

Лидерство захватили ленинградцы

ЛЕНИНГРАД, 30 октября. (ТАСС). В седьмом туре чемпионата страны по шахматам из трех лидирующих команд, которые оспаривают золотые медали, вперед вновь вырвались «хозяева поля», нанесшие крупное поражение команде Эстонии — 4,5:1,5.

В острых поединках Кориной выиграл у Нэя, а Королов у Кирнера. Куре (Эстония) признала себя побежденной в партии с Бишардом. Это — шестая подряд победа молодой ленинградской шахматистки. Встречи Керес — Сласский, Хеуэр — Таймонов и Воорема — Файнбисович закончились вничью. Четыре партии отложены.

Менее удачно выступали шахматисты Москвы сильной командой Латвии. После пятичайской напряженной борьбы москвичам не удалось выиграть ни одной партии.

В поединках Смысюрова с Талем, Бронштейна с Глиписом, Кущицер с Нахимовской и Белавенец с Лаурье зафиксированы ничьи. В шести отложенных поединках шансы сторон приблизительно равны.

В матче Украина — Молдавия украинские шахматисты ведут с большим преимуществом — 5,5:2,5. Две партии остались незаконченными.

Неожиданностью седьмого тура явился результат встречи команд РСФСР и Белоруссии. Минский мастер Сутигин нанес поражение бессмыслице Холмогору, неудачно разыгравшему черных дебют в испанской партии. Особенно отличились шахматисты Белоруссии. Они набрали 2,5 очка из трех возможных.

Однако, имея пересек в отложенных встречах, команда Российской Федерации сохранила шансы на победу в этом трудном матче.

После семи туров впереди ленинградцы, у которых пока лучший результат — 38 очков из 55 возможных.

Сегодня в предпоследнем, восьмом туре проводится центральный матч чемпионата Ленинград — Москва.



МОСТ через Панамский канал

12 ОКТЯБРЯ состоялось торжественное открытие нового моста через Панамский канал. Мост сооружался четыре года и стоит 20 миллионов долларов. Его длина 1.665 метров. Он располагает четырьмя автомобильными путями и двумя пешеходными тротуарами.

Когда американский инженер Тэтчер, возглавлявший строительство моста, перерезал ленточку, группа молодых панамцев прорвалась сквозь полицейский кордон и попыталась укрепить панамский флаг в центре моста. Местные студенты, присущие на церемонию без приглашения, в знак солидарности с революционной Кубой, организовали демонстрацию. В руках у демонстрантов были кубинские флаги.

Церемонию пришлось поспешно свернуть.

«ФАРС ГОДА»

Полицейский надзор Листона закончил бой. На исходе второй минуты Паттерсон был покороблен. Гнев охватил публику. Она требовала вернуть доллары, за которые ей так ничего и не показали. Во многих городах и кинотеатрах взыгрывались наряды полиции, которой лишь с большим трудом удалось восстановить порядок. Зрители были обмануты. Вместо «матча года» им показали «фарс года».

А пришедший в себя Паттерсон, улыбаясь, как ни в чем не было отчего, отвечал на вопросы репортеров. Он очень спокойно отнесся к своему проигрышу и заявил, что, попытавшись взять реванш у Листона, «Паттерсон выиграл на ринге как бой», — сказал экс-чемпион мира швед Ингемар Юханссон. Однако вскоре после этих слов Юханссон оказался не менее неприятным положением, чем Паттерсон. Американская налоговая управление вспомнило, что шел до сих пор не уплатил ему кое-какие долги, и взяло с него подпись о невыезде из США. (АПН).

И МАСТЕРА СИДЯТ

Советский проспект, 71. Высека извещает, что здесь пошивочная головных уборов. И действительно, она там существует. В ней сидит мастерка Ильинко, которая поясняет, что у них нет заказчиков, которым в этой мастерской делают шапки: в ней нет материала. Есть шапки, точнее синевые воротнички. На мускусную шапку из нужного трикотажа жалуются.

Дитя полета расправляет крылья

Если задать некоторым людям вопрос: чем вы обясняете огромную популярность чемпионки мира по шахматам Ноны Гаприндашвили — ответы будут, наверное, самыми различными.

Многие, конечно, скажут, что победительница Быковой играет в остром комбинационном стиле. И они будут правы.

Другие, быть может, отметят необычайную широту интересов юной грузинки. Любовь к лингвистике привела ее в Тбилисский институт иностранных языков. Сейчас Нона — студентка III курса. Нона любит музыку, и, конечно, играет в настольный теннис и довольно неплохо — в баскетбол, гандбол, старается не пропустить ни одного футбольного матча. Сторонники такого взгляда тоже будут правы.

Третьи, в первую очередь сверстники чемпионки, заявят, наоборот, что им просто нравятся карие глаза симпатичной девушки. И тут тоже нельзя не вспомнить о том, что в шахматах надо восторгаться не только партиями, но и каскеткой, с увлечением танцами, в великолепии которых впечатлена Нона.

В самом деле, Нона Гаприндашвили обладает всеми этими качествами, что в сочетании с присущим грузинским девушкам

скромностью делает ее необычайно обаятельной.

Многие в человеческом и шахматном облике чемпионки будут понятны, если мы узнаем, что ее детские годы прошли в обществе пяти братьев, детей Терентия Гаприндашвили, преподавателя сельскохозяйственной школы родне Зуиджи. Мальчики любили футбол — и Нона часами гоняла с ними мяч. Мальчики превратились, конечно, в куклы — и Нона тоже большими перекинутыми рассталась со своими куклами. Когда же братья, все пятеро, увлеклись виду шахматами, Нона тоже почувствовала непрерывное влечения к этой игре.

Братья Гаприндашвили признавали только партии с непременной атакой на короля. Бултцающая чемпионка мира и в этом старалась от них не отставать. И когда, уже переехав в Тбилиси, она стала заниматься во дворце пионеров под руководством опытного тренера Вахтанга Караселадзе, все только дивились необыкновенной воинственности ее шахматного нрава.

Но пришел день, когда Нона поняла, что в шахматах надо

уметь не только атаковать, но и защищаться. Ее наставником стал Михаил Шишов, известный грузинский мастер. Нона теперь училаась трудному искусству смигать порты и овладевать простой шахматной стратегией.

Талант юной шахматистки окреп очень быстро. В 1946 году в возрасте пяти лет она научилась играть в шахматы. В 12 лет выступала в школьных соревнованиях за команду родного Зуиджи. В 15 она уже стала чемпионкой Тбилиси и Грузии среди взрослых и довольно удачно выступила в чемпионате страны.

Не сразу Нона Гаприндашвили удалось добиться той разносторонности, которая отличает ее игру сейчас. Влюбленная в шахматное творчество классиками шахматного искусства Алексина и матерью Тали, она одновременно увлекалась виду шахматами. Сначала она обыграла всех в настольный теннис (не исключая и Петросяна, сильнейшего в этом игре среди шахматистов). Потом опять добилась сухого счета, но уже в бильярд (причем особенно скрупулезный урон понес Ботвинник). Затем она устроила боячу на лодках с Еронтиашвили и Шишовым и сносила окончательными стратегиями.

Гаприндашвили не очень возражала против этого ходячего менинга, но вместе с Шишовым, исподволь готовила своим соперницам непривычный скрипторий.

Тайное стало явным на чемпионате страны 1960 года, когда Гаприндашвили продемонстрировала очень ровную и интересную игру во всех стадиях партии. Затем молодая грузинка добилась потрясающего успеха на турнире претендентов в Югославии, где не проиграла ни одной партии, и вот, наконец, в более чем убедительном стиле одержала

победу над Быковой.

шахматный обозреватель АПН.

Под свежую струю

Ничья ли?

Сложено много песен, прославивших самые популярные в народе вид спорта футбол... И до сих пор не было слушал, когда бы футбольные песни черной небылицы. Но гремеет, и о нем, как о явления исключительном, умолкать нельзя.

Девять лет назад в шахтерском Прокопьевске проходила очередная розыгрыш первенства по футболу среди команд класса «Б». Хозяева принимали футболовистов барабашовского «Темпа». Не ренившись, а потом потерпев две поражения и его основному сопернику удалось оторваться на 0,5 очка.

К четым туру старший научный сотрудник Кемеровского ВостНИИ Сергей Старков стал

— День песни отменить!

— Может быть... совместим? — попытавшись «заговорить» праздником комиссия. — Попробуй не на площади, а на стадионе. До или после футбола.

— Команду слышали? — Выполните!

— Категорически потребовал заведующий вышеуказанного отдела Д. Никоноров.

Комиссия сложила оружие и дала всем участникам праздника отбой:

— Выступление отменяется!

В этот день встреча «Шахтера» и «Темпа» закончилась счетом 1:1.

А песня? Она оказалась в явном проигрыше. Она не проиграла на 26 августа, ни в последующие времена. Праздник песни в Прокопьевске вычеркнули из городских традиций.

А. СНЕТКОВ.

Чемпион — Сергей Старков

С первых дней чемпионата области по шахматам турнирную таблицу возглавили мастер спорта В. Скотаренко и кандидат в мастера С. Старков. Затем мастер потерпел две поражения и его основному сопернику удалось оторваться на 0,5 очка.

К четым туру старший научный сотрудник Кемеровского ВостНИИ Сергей Старков стал

— День песни отменить!

— Может быть... совместим? — попытавшись «заговорить» праздником комиссия. — Попробуй не на площади, а на стадионе. До или после футбола.

— Команду слышали? — Выполните!

— Категорически потребовал заведующий вышеуказанного отдела Д. Никоноров.

Комиссия сложила оружие и дала всем участникам праздника отбой:

— Выступление отменяется!

В этот день встреча «Шахтера» и «Темпа» закончилась счетом 1:1.

А песня? Она оказалась в явном проигрыше. Она не проиграла на 26 августа, ни в последующие времена. Праздник песни в Прокопьевске вычеркнули из городских традиций.

А. СНЕТКОВ.

Меры принятые

Прокурор области Т. Надников сообщил редакции по поводу опубликованных в газете «Кузбасс» 30 октября материалов — «ИНО ОТРАВИЛИ» и «БОРОБОТИСТЫ БРАКОНЬЕРЫ».

«Прокуратура Кемеровской области возбудила уголовное дело против руководителей обогатительной фабрики и шахты им. Кирова за нарушение Закона об охране природы.

Также дано указание прокурору Тяжинского района возбудить дело и привлечь браконьера Чайкина М. А. к уголовной ответственности.

О результатах расследования указанных дел будет сообщено дополнительно».

Все процессы взыскивания с ущерба, нанесенного природе, взыскиваются в соответствии с законом о защите природы.

Все меры, предпринятые для восстановления нарушенного природного состояния, должны быть направлены на восстановление природы в соответствии с законом о защите природы.

Все меры, предпринятые для восстановления нарушенного природного состояния, должны быть направлены на восстановление природы в соответствии с законом о защите природы.

Все меры, предпринятые для восстановления нарушенного природного состояния, должны быть направлены на восстановление природы в соответствии с законом о защите природы.

Все меры, предпринятые для восстановления нарушенного природного состояния, должны быть направлены на восстановление природы в соответствии с законом о защите природы.

Все меры, предпринятые для восстановления нарушенного природного состояния, должны быть направлены на восстановление природы в соответствии с законом о защите природы.

Все меры, предпринятые для восстановления нарушенного природного состояния, должны быть направлены на восстановление природы в соответствии с законом о защите природы.

Все меры, предпринятые для восстановления нарушенного природного состояния, должны быть направлены на восстановление природы в соответствии с законом о защите природы.

Все меры, предпринятые для восстановления нарушенного природного состояния, должны быть направлены на восстановление природы в соответствии с законом о защите природы.

Все меры, предпринятые для восстановления нарушенного природного состояния, должны быть направлены на восстановление природы в соответствии с законом о защите природы.

Все меры, предпринятые для восстановления нарушенного природного состояния, должны быть направлены на восстановление природы в соответствии с законом о защите природы.

Все меры, предпринятые для восстановления нарушенного природного состояния, должны быть направлены на восстановление природы в соответствии с законом о защите природы.

Все меры, предпринятые для восстановления нарушенного природного состояния, должны быть направлены на восстановление природы в соответствии с законом о защите природы.

Все меры, предпринятые для восстановления нарушенного природного состояния, должны быть направлены на восстановление природы в соответствии с законом о защите природы.

Все меры, предпринятые для восстановления нарушенного природного состояния, должны быть направлены на восстановление природы в соответствии с законом о защите природы.

Все меры, предпринятые для восстановления нарушенного природного состояния, должны быть направлены на восстановление природы в соответствии с законом о защите природы.

Все меры, предпринятые для восстановления нарушенного природного состояния, должны быть направлены на восстановление природы в соответствии с законом о защите природы.

Все меры, предпринятые для восстановления нарушенного природного состояния, должны быть направлены на восстановление природы в соответствии с законом о защите природы.

Все меры, предпринятые для восстановления нарушенного природного состояния, должны быть направлены на восстановление природы в соответствии с законом о защите природы.

Все меры, предпринятые для восстановления нарушенного природного состояния, должны быть направлены на восстановление природы в соответствии с законом о защите природы.

Все меры, предпринятые для восстановления нарушенного природного состояния, должны быть направлены на восстановление природы в соответствии с законом о защите природы.

Все меры, предпринятые для восстановления нарушенного природного состояния, должны быть направлены на восстановление природы в соответствии с законом о защите природы.

Все меры, предпринятые для восстановления нарушенного природного состояния, должны быть направлены на восстановление природы в соответствии с законом о защите природы.

Все меры, предпринятые для восстанов