

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС.
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 40-й
№ 55 (10193).
Воскресенье,
5 марта
1961 г.

Цена 2 коп.



ВСЕ НА ВЫБОРЫ!

РАННЕЕ зимнее утро... Еще не померли звезды в лучах восходящего солнца, еще густы ночные тени, а на улицах стоят все окна и двери.

В морозном воздухе величественно прозвучала мелодия Государственного гимна, а следом грянули из репродукторов праздничные песни и марши. Слышился разноголосый говор и веселые смеха. Групами и в одиночку люди направляются к зданиям, где над входом с яркого кумка зовут слова: «Избирательный участок. Добро пожаловать!»

Так по-праздничному наступает у нас сегодняшний день. Советские люди, поданные своей судьбы, своего государства, идут к избирательным урнам, чтобы отдать голоса за лучших сынов и дочерей народа, называемых кандидатами в депутаты местных Советов.

Нынешние выборы проходят в поистине знаменательное время. Январский Пленум ЦК КПСС, его постановление о создании ХХII съезда партии вдохновили народ на новые трудовые подвиги, вызвали прилив творческой активности в политическом подъеме. Каждый советский человек, на каком бы посту он ни трудился, стремится внести свой вклад в общее дело строительства коммунизма, успешно выполнив намеченные планы, быстро устранив недостатки.

Хорошо идут у нас дела. Успешно развивается тяжелая промышленность. Немало замечательных достижений в сельском хозяйстве. Перевыполнены задания по производству многих видов товаров народного потребления. Неуклонно растут материально-благосостояние и культурный уровень народа. Но, паряясь с этим, имеется еще немало неиспользованных резервов и возможностей, встречающихся недостатки, промахи и ошибки.

Устричь все, что мешает нашему успешному движениюперед, способствовать выполнению планов семилетки, неустранять недостатки, а также избирателей своим посланцам в местные органы Советской власти.

Трудящиеся Кузбасса изберут сегодня в областной, районные, городские, сельские и поселковые Советы 16.242 депутата. А всего в местные Советы страны будет избрано свыше одного миллиона восемьсот тысяч депутатов.

Советская Конституция предоставляет право всем гражданам СССР, достигшим 18-летнего возраста, участвовать в выборах. Наша избирательная система построена так, что каждый избиратель имеет возможность определять состав органов власти.

Все это — яркое свидетельство того, что власть Советская — власть подлинной народной.

Другое дело в капиталистических странах, где формально провозглашается всеобщее избирательное право, а фактически многие трудящиеся под разными предлогами лишены возможности избирать и, тем более, быть избранными. В США, например, существует свыше 50% всякого рода цензов и ограничений, которые избирательным урнам не допускаются, по меньшей мере, 25 миллионов американцев. Многие же из тех избирателей, на которых эти ограничения не распространяются, также не участвуют в голосовании, потому что не хотят, как говорят великий американский писатель Т. Драйзер «...потворствовать корпорациям и жуликам, сажая на выбранные должности про дажных адвокатов, продажных судей, продажных губернаторов просто воров».

Участие в выборах — почетный долг советских людей. Каждые выборы выявляются у нас во всенародное торжество, свидетельствуют о полном триумфе советской демократии. Голоса за кандидатов нерушимого блока коммунистов и беспартийных, советские люди голосуют за дальнейший расцвет родной Отчизны, демонстрируют свою монолитную сплоченность вокруг славной Коммунистической партии и ее ленинского Центрального Комитета.

Товарищи избиратели! Все как один, дружно и организованно придем сегодня к избирательным урнам и отдадим свои голоса за кандидатов в депутаты местных Советов, лучших сынов и дочерей народа!

ВСЕ НА ВЫБОРЫ!

Приглашаем посмотреть

Семидесят коллективов художественной самодеятельности начнут сегодня с утра выступления на избирательных участках во всех четырех районах областного центра. Интересные концерты можно будет посмотреть в клубах ГРЭС, аэотоникового завода, химкомбината. Обширную программу подготовили учащиеся детской музыкальной школы Центрального района. Они покажут ее у себя, а также в кинотеатре «Москва», клубе ГРЭС.

Большой интерес представляют программы, подготовленные студентами горного, педагогического, медицинского институтов, воспитанниками учебных заведений профессионально-технического образования. Перед избирателями выступят танцы, песни, музыканты.

На полную мощность будут работать кинотеатры во всех клубах. Преимущество отдано демонстрации хроникально-документальных фильмов. В драматическом театре, театре музыкальной комедии, цирке состоятся дневные спектакли, представления.

Киногород направил в кинотеатры, которые будут работать на всех избирательных участках, новинки художественной литературы.

Каток стадиона «Химик» с утра заполнит склоны физкультурных коллективов техников, институтов, спортивных обществ. На катках «Шахтер» и Кировского района — оперенные встречи по хоккею с мячом взрослых и юношеских команд. Вечером все катки предоставляются для массового катания. Хорошо отдохнуть можно и на лыжных сосновом бору, и на спортивных залах.

Приветствие трудящимся Абхазии

МОСКВА, 3 марта. (ТАСС). В связи с 40-летием установления Советской власти в Абхазии Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров направили приветствие Абхазскому областному комитету КП Грузии, Президиуму Верховного Совета Абхазской АССР и Совету Министров Абхазской АССР.

В приветствии отмечается, что Абхазская Республика имеет неисчерпаемые возможности для развития всех отраслей ее народного хозяйства, и выражается твердая уверенность в том, что трудящиеся Абхазии с честью справятся с поставленными задачами, добьются новых успехов в выполнении семилетнего плана.

В обкоме КПСС и облисполкоме

Награждение специалистов сельского хозяйства

За активное внедрение в производство передовой агротехники, за выращивание высоких урожаев сельскохозяйственных культур областной комитет КПСС и исполнком областного Совета наградили почетными грамотами обкома КПСС и облисполкома: Бондарева Алексея Алексеевича — главного агронома совхоза «Заря»; Кофанова Никиту Сергеевича — бывшего главного агронома совхоза им. Чкалова; Жуковского Михаила Дмитриевича — агронома совхоза им. Чкалова; Емельяненко Игоря Александровича — старшего зоотехника совхоза Осинниковский; Воробьеву Владимиру Иннокентьевичу — ветврачу Яшинской райветлечебницы; Косыгину Николаю Петровичу — старшего ветврача Гурьевского совхоза; Решетова Владимира Никифоровича — главного зоотехника совхоза имени Чкалова; Игуптина Дмитрия Ивановича — зав. Глубокинским ветучастком Топкинского района; Ропшицу Ивана Ивановича — главного зоотехника совхоза «Сибирь» Гурьевского района; Кононова Александра Елизаровича — главного агронома колхоза «Передовик» Ленинск-Кузнецкий; Мальцева Александра Васильевича — агронома совхоза «Ленинск-Кузнецкий района»; Шакмана Ефима Давыдовича — агронома колхоза «Передовик» Анжеро-Судженского района; Надеева Николая Федоровича — агронома совхоза «Сибирь» Гурьевского района; Кононова Александра Елизаровича — старшего агронома Топкинского совхоза; Закуслова Владимира Петровича — зоотехника совхоза Тыхтинский; Кустова Григория Ивановича — главного ветврача совхоза Мазуровский; Орлову Анфису Ивановну — зоотехника бригадира фермы совхоза Щегловский; Бородина Александра Михайловича — ветфельдшера совхоза Топкинский; Шалагину Владимиру Андреевичу — зоотехнику совхоза Юргинский; Токареву Ивану Петровичу — главного ветврача совхоза Мазуровский; Орлову Анфису Ивановну — зоотехнику бригадира фермы совхоза Щегловский; Бородина Александра Михайловича — ветфельдшера совхоза Топкинский; Клименко Валентину Илларионовну — зоотехнику колхоза им. Ленина Промышленского района; Бахметьеву Владимиру Николаевичу — зоотехнику колхоза «Страна Советов» Ленинск-Кузнецкого района; Лапинову Степана Марковича —

главного ветврача совхоза «Заря»; Николаенко Ивана Яковлевича — заведующего Стальнским ветбаклабораторией; Тараканова Евгения Александровича — главного зоотехника Юргинского совхоза; Бахметьеву Владимиру Николаевичу — главного зоотехника совхоза имени Ленина; Филиппову Антону Филипповича — старшего агронома совхоза имени Куйбышева; Артамонова Александра Николаевича — старшего агронома Осинниковского совхоза; Ваильеву Николаю Павловичу — агронома совхоза «Суртаки».

За лучшую организацию зоотехнических и ветеринарных мероприятий и достижение высоких показателей в развитии животноводства областной комитет КПСС и исполнком областного Совета наградили почетными грамотами обкома КПСС и облисполкома: Клименко Валентину Илларионовну — зоотехнику колхоза им. Ленина Промышленского района; Бахметьеву Владимиру Николаевичу — зоотехнику колхоза «Страна Советов» Ленинск-Кузнецкого района; Лапинову Степана Марковича —

Опасное затишье

Среди обязательств, принятых прошлыми совхозами и колхозами, есть такое:

— Иметь к 1 января 1962 года 101.000 курнесушек.

Иначе говоря, надо почти в четыре раза увеличить сегодняшнее поголовье птицы. Задача смела, но вполне реальная. Районная инкубаторная станция способна выдать за сезон 295.000 цыплят и 50.000 утят. Инкубация началась. Второго марта получен первый выводок — 800 цыплят. На днях будет еще 4.000 цыплят. Словом, на инкубаторе все идет.

— Все будет целиком зависеть от того, как в совхозах и колхозах отнесутся к цыплятам, — подчеркивает зоотехник инкубаторно-птицеводческой станции Мария Григорьевна Гродникова.

Подчеркивает не напрасно. В прошлые годы цыплята были для некоторых колхозов своеобразной «доходной» статьей. Их покупали на станции и тут же с барышиком перепродаивали в частные руки.

Всего будет целиком зависеть от того, как в совхозах и колхозах отнесутся к цыплятам, — подчеркивает зоотехник инкубаторно-птицеводческой станции Мария Григорьевна Гродникова.

Подчеркивает не напрасно. В прошлые годы цыплята были для некоторых колхозов своеобразной «доходной» статьей. Их покупали на станции и тут же с барышиком перепродаивали в частные руки.

С удивительным разнодушением отнеслись руководители колхозов и совхозов Прокопьевского района и к подбору кадров птицеводов. Мысль была подана такая: раздавать хозяйствам цыплятами для месячного дарацивания. Для этой цели уже найдено помещение, расположение в 4-5 километрах от инкубаторной станции. Допустим, что будет так. Но через месяц все равно придется продать цыплят в хозяйства. Тем, кто готовится к их приему, этот месяц, может, и пойдет впрок. Но во многих хозяйствах пока и не думают об этом.

С удивительным разнодушением отнеслись руководители колхозов и совхозов Прокопьевского района и к подбору кадров птицеводов. Мысль была подана такая: раздавать хозяйствам цыплятами для месячного дарацивания.

Всего будет целиком зависеть от того, как в совхозах и колхозах отнесутся к цыплятам, — подчеркивает зоотехник инкубаторно-птицеводческой станции Мария Григорьевна Гродникова.

Подчеркивает не напрасно. Всего будет целиком зависеть от того, как в совхозах и колхозах отнесутся к цыплятам, — подчеркивает зоотехник инкубаторно-птицеводческой станции Мария Григорьевна Гродникова.

Вместе с ним прибыли заместитель председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР Г. И. Воронов и председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Курган, 4 марта. (ТАСС). Сегодня в Кургане для вручения ордена Ленина Курганской области прибыл Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Вместе с ним прибыли заместитель председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР Г. И. Воронов и председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Курган, 4 марта. (ТАСС). Сегодня Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Вместе с ним прибыли заместитель председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР Г. И. Воронов и председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Курган, 4 марта. (ТАСС). Сегодня Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Вместе с ним прибыли заместитель председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР Г. И. Воронов и председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Курган, 4 марта. (ТАСС). Сегодня Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Вместе с ним прибыли заместитель председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР Г. И. Воронов и председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Курган, 4 марта. (ТАСС). Сегодня Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Вместе с ним прибыли заместитель председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР Г. И. Воронов и председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Курган, 4 марта. (ТАСС). Сегодня Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Вместе с ним прибыли заместитель председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР Г. И. Воронов и председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Курган, 4 марта. (ТАСС). Сегодня Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Вместе с ним прибыли заместитель председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР Г. И. Воронов и председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Курган, 4 марта. (ТАСС). Сегодня Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Вместе с ним прибыли заместитель председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР Г. И. Воронов и председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Курган, 4 марта. (ТАСС). Сегодня Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Вместе с ним прибыли заместитель председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР Г. И. Воронов и председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Курган, 4 марта. (ТАСС). Сегодня Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Вместе с ним прибыли заместитель председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР Г. И. Воронов и председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Курган, 4 марта. (ТАСС). Сегодня Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Вместе с ним прибыли заместитель председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР Г. И. Воронов и председатель Совета Министров СССР

По стране

ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ БОРЬБЫ С ГРОЗНЫМ ВРАГОМ ПРОХОДЧИКОВ ШАХТНЫХ СТВОЛОВ — ПОДЗЕМНЫМИ ВОДАМИ осуществлен впервые в строительстве угольных предприятий страны на шахте 122 в молодом горнодобывающем городе Саранск.

Через пробуренную в стволе сеть скважин подан расплавленный битум. Он вытекает воду из трещин в породах и образовал алагонопроницаемый слой. Этой новой технологией сооружения стволов в условиях мощных грунтовых вод освоен коллектив Кирского строительного управления комбината «Карагандашстрой». Приток подземных вод в шахте снижен более чем в двадцать раз. В пять раз по сравнению с обычным способом цементации снижена себестоимость работ на проходке стволов и в три раза сокращены их сроки.

БОЛЬШИЕ ЗАПАСЫ НЕФТИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ПРИСТАТЬ К ЕЕ ПЛАНОВОЙ ДОБЫЧЕ, обнаружены в Астраханских степях. Здесь началось строительство первого нефтепровода. Проложен трубопровод от месторождения до железнодорожной станции. Впереди — бурение эксплуатационных скважин и строительство земляных сооружений. Уже в этом году на промысле начнется добывка «черного золота». Только что стало известно о новых уступах разведчиков. Они открыли еще одно месторождение нефти. Из скважин ударил фонтан с высоким дебитом. На этой площади будет создан второй промысел.

РЕДКАЯ НАХОДКА — МИНЕРАЛ НАНТОКИТ (ХЛЮРИД МЕДИ) ОБНАРУЖЕНА ВСПЕРВЫЕ В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ на меднорудном месторождении Джек-Казган (Центральный Казахстан). До настоящего времени этот проэрзенный бесцветный минерал был открыт лишь в Чили и в Австралии. Джекказганская находка — третья в мире.

БЕТОННЫЙ ЗАВОД-АВТОМАТ СООРУЖАЕТСЯ В БЕЛО-РУССКОМ ГОРОДЕ СЛУЦКЕ. На предприятии начались монтаж оборудования. Такие заводы-автоматы намечено построить в текущем году также в Минске и Бобруйске.

НОВЫЙ ЦЕХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ИЗНОШЕННЫХ АВТОПОКРЫШЕК РЕЗИНЫ И НИТЕЙ КОРДА, пущен на Ярославском заводе резинотехнических изделий. Весь производственный процесс в цехе механизирован и автоматизирован. Нити корда используются для выработки волнистых, имеющих на производстве различных изделий. Широкое применение найдет резина, извлекаемая из старых шин.

ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ АВТОМАТА ДЛЯ КВАДРАТНО-ГНЕЗДОВОГО СЕВА СВЕКЛЫ и других культур создан специалистами Всесоюзного научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства. Установленный на сеялке этот автомат по мере движения агрегата по полю регулирует выброс семян в гнездца через строго определенные интервалы.

РАЦИОНАЛИЗАТОР БОРОНИН

Этот бес покойный человек работает слесарем по оборудованию на шахте № 5-7. Потом — мастера междеха. А окончательно Анжерский горный техником, стал начальником механического цеха шахты № 2.

Михаил Иванович — шахтер думающий, — тепло говорят о нем. — Рационализатор, однажды словом! Немало помогли он шахте за годы работы.

На передвижных насосах, необходимых для откачки подземных вод, часто «летели» валы.

— Негоже, — жаловались проходчики. — Надо придумать что-нибудь понадежнее.

Боронин заметил, что валы постоянно ломались в одном и том же месте. Почему? Или ошибки в расчетах конструктора или валы имели какой-то заводской дефект? Михаил Иванович спустился в шахту, долго наблюдал за работой насосов, разговаривал с горнодобывающими. А он приспособил к насосам карданные валы, по виду такие же, как у автомашин, усилил их. И подломки прекратились.

Были «орешки» и покрещены. Разборка и сборка головных и хвостовых валов ковней и роям СНР-11 и СНР-20 выполнялась вручную. Подшипники просто-напросто разбивали кувалдами. За смену слесарь обычно обрабатывал всего лишь один вал.

Михаил Иванович вместе со слесарем Юрием Корнеевичем Корничем надумал сделать пресс-сменик.

Прошли дни. Мысли радионизаторов всплыли в компактном сооружении из металла. Сейчас станок освоен. Подшипники не разбиваются, как прежде, и это дает шахте большую экономию. А один слесарь за смену обрабатывает минимум два вала.

Рядом со станком лежит ручной сменик — оригинальное приспособление для того, чтобы снимать с моторов горные шестерни. Раньше при ремонте моторов валы приходилось размывать, а шестерни разре-

КОМБИНАТУ ЭТО НЕ К ЛИЦУ

Рабкоровский рейд газет «Кузбасс», «Кузнецкий рабочий» и «Металлург»



БОЛЬШИЕ ЗАПАСЫ НЕФТИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ПРИСТАТЬ К ЕЕ ПЛАНОВОЙ ДОБЫЧЕ, обнаружены в Астраханских степях. Здесь началось строительство первого нефтепровода. Проложен трубопровод от месторождения до железнодорожной станции. Впереди — бурение эксплуатационных скважин и строительство земляных сооружений. Уже в этом году на промысле начнется добывка «черного золота». Только что стало известно о новых уступах разведчиков. Они открыли еще одно месторождение нефти. Из скважин ударил фонтан с высоким дебитом. На этой площади будет создан второй промысел.

РЕДКАЯ НАХОДКА — МИНЕРАЛ НАНТОКИТ (ХЛЮРИД МЕДИ) ОБНАРУЖЕНА ВСПЕРВЫЕ В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ на меднорудном месторождении Джек-Казган (Центральный Казахстан). До настоящего времени этот проэрзенный бесцветный минерал был открыт лишь в Чили и в Австралии. Джекказганская находка — третья в мире.

БЕТОННЫЙ ЗАВОД-АВТОМАТ СООРУЖАЕТСЯ В БЕЛО-РУССКОМ ГОРОДЕ СЛУЦКЕ. На предприятии начались монтаж оборудования. Такие заводы-автоматы намечено построить в текущем году также в Минске и Бобруйске.

НОВЫЙ ЦЕХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ИЗНОШЕННЫХ АВТОПОКРЫШЕК РЕЗИНЫ И НИТЕЙ КОРДА, пущен на Ярославском заводе резинотехнических изделий. Весь производственный процесс в цехе механизирован и автоматизирован. Нити корда используются для выработки волнистых, имеющих на производстве различных изделий. Широкое применение найдет резина, извлекаемая из старых шин.

ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ АВТОМАТА ДЛЯ КВАДРАТНО-ГНЕЗДОВОГО СЕВА СВЕКЛЫ и других культур создан специалистами Всесоюзного научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства. Установленный на сеялке этот автомат по мере движения агрегата по полю регулирует выброс семян в гнездца через строго определенные интервалы.

РЕДКАЯ НАХОДКА — МИНЕРАЛ НАНТОКИТ (ХЛЮРИД МЕДИ) ОБНАРУЖЕНА ВСПЕРВЫЕ В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ на меднорудном месторождении Джек-Казган (Центральный Казахстан). До настоящего времени этот проэрзенный бесцветный минерал был открыт лишь в Чили и в Австралии. Джекказганская находка — третья в мире.

БЕТОННЫЙ ЗАВОД-АВТОМАТ СООРУЖАЕТСЯ В БЕЛО-РУССКОМ ГОРОДЕ СЛУЦКЕ. На предприятии начались монтаж оборудования. Такие заводы-автоматы намечено построить в текущем году также в Минске и Бобруйске.

НОВЫЙ ЦЕХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ИЗНОШЕННЫХ АВТОПОКРЫШЕК РЕЗИНЫ И НИТЕЙ КОРДА, пущен на Ярославском заводе резинотехнических изделий. Весь производственный процесс в цехе механизирован и автоматизирован. Нити корда используются для выработки волнистых, имеющих на производстве различных изделий. Широкое применение найдет резина, извлекаемая из старых шин.

ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ АВТОМАТА ДЛЯ КВАДРАТНО-ГНЕЗДОВОГО СЕВА СВЕКЛЫ и других культур создан специалистами Всесоюзного научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства. Установленный на сеялке этот автомат по мере движения агрегата по полю регулирует выброс семян в гнездца через строго определенные интервалы.

РЕДКАЯ НАХОДКА — МИНЕРАЛ НАНТОКИТ (ХЛЮРИД МЕДИ) ОБНАРУЖЕНА ВСПЕРВЫЕ В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ на меднорудном месторождении Джек-Казган (Центральный Казахстан). До настоящего времени этот проэрзенный бесцветный минерал был открыт лишь в Чили и в Австралии. Джекказганская находка — третья в мире.

БЕТОННЫЙ ЗАВОД-АВТОМАТ СООРУЖАЕТСЯ В БЕЛО-РУССКОМ ГОРОДЕ СЛУЦКЕ. На предприятии начались монтаж оборудования. Такие заводы-автоматы намечено построить в текущем году также в Минске и Бобруйске.

НОВЫЙ ЦЕХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ИЗНОШЕННЫХ АВТОПОКРЫШЕК РЕЗИНЫ И НИТЕЙ КОРДА, пущен на Ярославском заводе резинотехнических изделий. Весь производственный процесс в цехе механизирован и автоматизирован. Нити корда используются для выработки волнистых, имеющих на производстве различных изделий. Широкое применение найдет резина, извлекаемая из старых шин.

ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ АВТОМАТА ДЛЯ КВАДРАТНО-ГНЕЗДОВОГО СЕВА СВЕКЛЫ и других культур создан специалистами Всесоюзного научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства. Установленный на сеялке этот автомат по мере движения агрегата по полю регулирует выброс семян в гнездца через строго определенные интервалы.

РЕДКАЯ НАХОДКА — МИНЕРАЛ НАНТОКИТ (ХЛЮРИД МЕДИ) ОБНАРУЖЕНА ВСПЕРВЫЕ В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ на меднорудном месторождении Джек-Казган (Центральный Казахстан). До настоящего времени этот проэрзенный бесцветный минерал был открыт лишь в Чили и в Австралии. Джекказганская находка — третья в мире.

БЕТОННЫЙ ЗАВОД-АВТОМАТ СООРУЖАЕТСЯ В БЕЛО-РУССКОМ ГОРОДЕ СЛУЦКЕ. На предприятии начались монтаж оборудования. Такие заводы-автоматы намечено построить в текущем году также в Минске и Бобруйске.

НОВЫЙ ЦЕХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ИЗНОШЕННЫХ АВТОПОКРЫШЕК РЕЗИНЫ И НИТЕЙ КОРДА, пущен на Ярославском заводе резинотехнических изделий. Весь производственный процесс в цехе механизирован и автоматизирован. Нити корда используются для выработки волнистых, имеющих на производстве различных изделий. Широкое применение найдет резина, извлекаемая из старых шин.

ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ АВТОМАТА ДЛЯ КВАДРАТНО-ГНЕЗДОВОГО СЕВА СВЕКЛЫ и других культур создан специалистами Всесоюзного научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства. Установленный на сеялке этот автомат по мере движения агрегата по полю регулирует выброс семян в гнездца через строго определенные интервалы.

РЕДКАЯ НАХОДКА — МИНЕРАЛ НАНТОКИТ (ХЛЮРИД МЕДИ) ОБНАРУЖЕНА ВСПЕРВЫЕ В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ на меднорудном месторождении Джек-Казган (Центральный Казахстан). До настоящего времени этот проэрзенный бесцветный минерал был открыт лишь в Чили и в Австралии. Джекказганская находка — третья в мире.

БЕТОННЫЙ ЗАВОД-АВТОМАТ СООРУЖАЕТСЯ В БЕЛО-РУССКОМ ГОРОДЕ СЛУЦКЕ. На предприятии начались монтаж оборудования. Такие заводы-автоматы намечено построить в текущем году также в Минске и Бобруйске.

НОВЫЙ ЦЕХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ИЗНОШЕННЫХ АВТОПОКРЫШЕК РЕЗИНЫ И НИТЕЙ КОРДА, пущен на Ярославском заводе резинотехнических изделий. Весь производственный процесс в цехе механизирован и автоматизирован. Нити корда используются для выработки волнистых, имеющих на производстве различных изделий. Широкое применение найдет резина, извлекаемая из старых шин.

ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ АВТОМАТА ДЛЯ КВАДРАТНО-ГНЕЗДОВОГО СЕВА СВЕКЛЫ и других культур создан специалистами Всесоюзного научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства. Установленный на сеялке этот автомат по мере движения агрегата по полю регулирует выброс семян в гнездца через строго определенные интервалы.

РЕДКАЯ НАХОДКА — МИНЕРАЛ НАНТОКИТ (ХЛЮРИД МЕДИ) ОБНАРУЖЕНА ВСПЕРВЫЕ В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ на меднорудном месторождении Джек-Казган (Центральный Казахстан). До настоящего времени этот проэрзенный бесцветный минерал был открыт лишь в Чили и в Австралии. Джекказганская находка — третья в мире.

БЕТОННЫЙ ЗАВОД-АВТОМАТ СООРУЖАЕТСЯ В БЕЛО-РУССКОМ ГОРОДЕ СЛУЦКЕ. На предприятии начались монтаж оборудования. Такие заводы-автоматы намечено построить в текущем году также в Минске и Бобруйске.

НОВЫЙ ЦЕХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ИЗНОШЕННЫХ АВТОПОКРЫШЕК РЕЗИНЫ И НИТЕЙ КОРДА, пущен на Ярославском заводе резинотехнических изделий. Весь производственный процесс в цехе механизирован и автоматизирован. Нити корда используются для выработки волнистых, имеющих на производстве различных изделий. Широкое применение найдет резина, извлекаемая из старых шин.

ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ АВТОМАТА ДЛЯ КВАДРАТНО-ГНЕЗДОВОГО СЕВА СВЕКЛЫ и других культур создан специалистами Всесоюзного научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства. Установленный на сеялке этот автомат по мере движения агрегата по полю регулирует выброс семян в гнездца через строго определенные интервалы.

РЕДКАЯ НАХОДКА — МИНЕРАЛ НАНТОКИТ (ХЛЮРИД МЕДИ) ОБНАРУЖЕНА ВСПЕРВЫЕ В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ на меднорудном месторождении Джек-Казган (Центральный Казахстан). До настоящего времени этот проэрзенный бесцветный минерал был открыт лишь в Чили и в Австралии. Джекказганская находка — третья в мире.

БЕТОННЫЙ ЗАВОД-АВТОМАТ СООРУЖАЕТСЯ В БЕЛО-РУССКОМ ГОРОДЕ СЛУЦКЕ. На предприятии начались монтаж оборудования. Такие заводы-автоматы намечено построить в текущем году также в Минске и Бобруйске.

НОВЫЙ ЦЕХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ИЗНОШЕННЫХ АВТОПОКРЫШЕК РЕЗИНЫ И НИТЕЙ КОРДА, пущен на Ярославском заводе резинотехнических изделий. Весь производственный процесс в цехе механизирован и автоматизирован. Нити корда используются для выработки волнистых, имеющих на производстве различных изделий. Широкое применение найдет резина, извлекаемая из старых шин.

ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ АВТОМАТА ДЛЯ КВАДРАТНО-ГНЕЗДОВОГО СЕВА СВЕКЛЫ и других культур создан специалистами Всесоюзного научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства. Установленный на сеялке этот автомат по мере движения агрегата по полю регулирует выброс семян в гнездца через строго определенные интервалы.

РЕДКАЯ НАХОДКА — МИНЕРАЛ НАНТОКИТ (ХЛЮРИД МЕДИ) ОБНАРУЖЕНА ВСПЕРВЫЕ В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ на меднорудном месторождении Джек-Казган (Центральный Казахстан). До настоящего времени этот проэрзенный бесцветный минерал был открыт лишь в Чили и в Австралии. Джекказганская находка — третья в мире.

БЕТОННЫЙ ЗАВОД-АВТОМАТ СООРУЖАЕТСЯ В БЕЛО-РУССКОМ ГОРОДЕ СЛУЦКЕ. На предприятии начались монтаж оборудования. Такие заводы-автоматы намечено построить в текущем году также в Минске и Бобруйске.

НОВЫЙ ЦЕХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ИЗНОШЕННЫХ АВТОПОКРЫШЕК РЕЗИНЫ И НИТЕЙ КОРДА, пущен на Ярославском заводе резинотехнических изделий. Весь производственный процесс в цехе механизирован и автоматизирован. Нити корда используются для выработки волнистых, имеющих на производстве различных изделий. Широкое применение найдет резина, извлекаемая из старых шин.

ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ АВТОМАТА ДЛЯ КВАДРАТНО-ГНЕЗДОВОГО СЕВА СВЕКЛЫ и других культур создан специалистами Всесоюзного научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства. Установленный на сеялке этот автомат по мере движения агрегата по полю регулирует выброс семян в гнездца через строго определенные интервалы.

РЕДКАЯ НАХОДКА — МИНЕРАЛ НАНТОКИТ (ХЛЮРИД МЕДИ) ОБНАРУЖЕНА ВСПЕРВЫЕ В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ на меднорудном месторождении Джек-Казган (Центральный Казахстан). До настоящего времени этот проэрзенный бесцветный минерал был открыт лишь

Стоп! За рулем — пьяный

Бесконечной вереницей идут по улицам города автомобилисты. Среди них то и дело мелькают «Москвичи», «Победы», «ЗИМы», «Волги» — с буквой «Л» на ветровом стекле. С каждым годом их становится все больше в нашем шахтерском Киселевске. Сколько автомобилистов имеют теперь в личном пользовании горячих «Таймырской», «Сурганихи», «Дальнинских гор», машиностроителей и строители! А в гостиницах поступают все новые и новые заявления с просьбой принять экзамены на право вождения. Это радует.

Но мы хотели поговорить о другом. Трудящийся приобрел автомобиль, сдал экзамены на право вождения и сел за руль. Будут ли чувствовать себя в безопасности пешеходы, когда его новенькая машина выедет на улицы? Многие водители об этом забывают. В одном месте задержана машина, водитель которой перед поездкой издал «клублен» спиртного. Из другого района города поступил сигнал, что произошла авария: машина с буквой «Л» врезалась в забор...

Кто они, нарушители правил уличного движения, аварийщики?

...Газозамерзшие шахты № 12 Богданов, будучи пьяными, на своей машине сидят мотоциклами, мирно стоящий на дороге. Шофёр Киселевской автобазы Чмырь покачивал женщину. Трижды призывалась к администрации для ответственности главный механик шахты «Дальние горы» Юрий за управление машиной в пьяном виде. И ничего, как с гуси вода.

Былая слухан и посыпанье. Работники геологоразведочной партии М. П. Седукова подождали, пока возвращаются из клуба. Усыпав шум машины, она хотела сойти с дороги, но не успела. Мчавшаяся поездом «Волга» сбила ее и скрылась в ночи. Скорее вокруг пострадавшей собирались прохожие, но никто не запомнил номера машины. Не

смог сразу установить его и работник гостиницы, привыкший на место аварии.

А преступник, владелец «Волги» ЖЦ № 13-09, оказывается, находился здесь же, в толпе. Вместе возмущалась случившимся «Волга» протащила свою жертву почти на 30 метров по проселку. Как потом выяснилось, им оказался проходящий шахты № 5 Редлих. Сбив человека, он свернул в ближайший переулок, высадил своих пассажиров и, оставив машину, вернулся к месту аварии. Но не затем, чтобы помочь женщине, нет! Возмущаясь, Редлих зорко осматривался по сторонам: не осталось ли на дороге чегонибудь такого, что могло бы его уничтожить. Улик не было, и Редлих спокойно отправился к своей машине, уехал домой.

Но преступнику скрыться не удалось. Не удалось замести следы своих преступлений и многими другим лихачам. Они разобщались и... обычно за эти слова следят «и понесли за служебное наказание». Увы! Большинство из них снова сели за руль.

Работники гостиницы стараются, чтобы ни одна авария на улицах города не прошла безнаказанной. Аварийщики и лихачей лишают прав, подвергают штрафы. Но что это за назначение для таких лихачей, как главный механик шахты «Дальние горы» Юрий? Заплатив штраф, он снова садится за руль и, хватив «для смелости» один — другой станок сорокаградусной выхимки, вынимает предельную скорость, наводя страх на пешеходов. К сожалению, большую наказания на нарушителей правило уличного движения направило на злостных аварийщиков. Судьи и прокуратура не могут. О злостных аварийщиках должны сказать свое веское слово суды и прокуратура, наше общественность.

Листам один за другим акты об авариях и многие из них удираются в реальный мир. «Дело прекращено!». Почем!

Представьте себе случай. Темной ночью хулиганы напали на женщину и насильно ей тяжелые увечья. Хулиганов арестовали, судили и... отпустили с повинной. Идите, мол, да больше не попадайтесь! «Не можете этого быть!» — скажете вы. Да, это не может быть, если на скамье подсудимых окажется хулиган с фонариком за голенищем. А если перед судейским окном окажется вполне порядочный мужчина, если у него не будет фонарик, ибо он нашел своей жертве такие увечья, что человек на всю жизнь стал инвалидом? Как тогда быть? Этот вопрос мы адресуем непосредственно уважа-

емых членам коллегии областного суда, которые занимались делом Редлиха. Народу в г. Киселевске

хотят и нестрою, но наказал этого аварийщика, а вот областной суд нашел, видимо, «смягчающие ништу обстоятельства», сменив наказание до одного года исправительно-трудовых работ, что означает удержание 20 процентов из заработной платы. Надо бы менять, на нечестиву!

Нередко дела аварийщиков не доходят даже до суда. В прошлом году, например, прокуратор г. Киселевска был без весомых оснований прекращен производством не одно дело, связанные с нарушением правил уличного движения водителями личных автомобилей и мотоциклистами. Среди них немало дел, где речь идет об увечьях, причиненных гражданами лихачами. Вот одно из них. Горный мастер шахты № 13 Боровской на улице Транспортной суд двух велосипедистов. Оба получили травмы. А лихач? Он отделался тем, что его взяли... на поруки. «Сухими из воды» выплыл шофер Киселевской автобазы Чмырь, плотник, строитель группы шахты имени Вахрушева в Баскаков и другие. Не много ли милосердия?

Какие тут могут быть смягчающие обстоятельства? Их нет. Наоборот, есть обстоятельства, которые ушибут голову. Одна из них, что все виновники подобных происшествий были пьяными.

Лихачей, нарушителей правила уличного движения было бы куда меньше, если бы с ними постоянно вели борьбу общественность. К сожалению, и здесь не мало людей, готовых защитить аварийщиков, заступиться за них. О каждом случае нарушения гостиницы, как правило, сообщают по месту работы. Собирают даже о тех, кто не совершил аварии, но был за руль пьян. И вот как реагируют на это отдельные руководители. Трижды работники гостиницы сигнализировали в партбюро шахты «Дальние горы» о нарушениях, допущенных главным механиком Юриным. Но оттуда, как говорят, ни ответа, ни привета. Не принимают мер к нарушителю, правил уличного движения начальник шахты № 5 г. Митинкин, парторганизация шахты «Таймырская».

Вольготно живет лихачам-аварийщикам в Киселевске. А пора, давно пора прергадить им путь красным сигналом: «Стоп!»

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

С. ТРОПИН, парторганизация шахты «Таймырская».

Ю. ЦВЕТКОВ, инспектор дорожного надзора ГАИ городского отдела милиции.

Призеры определились

Более двух месяцев назад в двух зонах на десяти хоккейных полях области начались чемпионаты Кузбасса по хоккею с мячом.

Наиболее сильные соперники подобрались в восточной зоне. Уже после первого круга равные шансы для выхода в финал имели команды Кемерова и Анжеро-Судженска. В южной зоне финифлистами стали команды Сталинска и Беловы.

Финальный турнир, проведенный на кемеровском катке «Химик», начался встречей коллегиев Анжеро-Судженска и Беловы. Первые превосходили своих соперников в технике и скорости и добились легкой победы — 6:1. Такое же преимущество про демонстрировали кемеровчане во встрече с кузнецами — 7:1.

Примерно равными по технике, тактике, общей физической подготовке оказались кузнецане и беловцы. Напряженный поединок между этими командами принес победу хоккеистам Сталинска — 6:2.

Судья первого места по существу решил в игре кемеровчан с командой Анжеро-Судженска. Она проходила в быстром темпе. Усилиями нападающих А. Горбачева и В. Мартынова мяч шесть раз побывал в воротах гостей. Лишь один раз анжеро-судженцы добились успеха.

Выиграв третью подряд встречу —

«Торпедо» или «Локомотив»?

Как известно, в чемпионате страны по хоккею с мячом команда «Торпедо» (Красноярск) и «Локомотив» (Иркутск) набрали по 10 очков. Кому же из них предоставить место в классе «А»?

Решением Федерации хоккея СССР спор между этими командами решится в дополнительной игре. Она состоится 7 марта на кемеровском стадионе «Химик».

Чу у беловцев — 6:1, хоккеисты областного центра завоевали звание чемпионов области и второй зимней спартакиады. Им вручены переходящий приз, грамоты и жетоны. Спортсменам Анжеро-Судженска, добившимся убедительной победы над кузнецанами со счетом 9:1, присуждено второе место.

Лучшими игроками финального турнира признаны кемеровчане: вратарь С. Лобанов, защитник Г. Новоселов, полузащитник Г. Жоров и нападающий Г. Старничиков.

Проведенный розыгрыш показал некоторые сдвиги в развитии этого вида спорта. Больше стало хоккейных полей, улучшилось устройство мест.

Однако нельзя умолчать о технических сторонах воспитательной работы среди спортсменов. Даже на финальном турнире присутствовало наблюдать непрятную картину недисциплинированности отдельных игроков.

Прометровая комиссия специалистов хоккея намерена была назначить лучшими нападающим Ю. Алимпова (Анжеро-Судженск). Но он опозорил весь коллектив своего города — вместе со своими дружками Е. Радченко и пришел на каток пьяным. Сверпленно спрятавши кампанию осудил недостойный поступок этих игроков, отчислил их из своего состава.

Многие игроки слабо владеют техникой. Не опровергается надежда увидеть на поле хороших, перспективных спортсменов, таких которых смело можно было рекомендовать в состав мастеров «Шахтера».

Можно еще наверстать упущенное. В частности, полезно будет провести соревнования на кубок области, матчиевые встречи молодежных команд городов. Рановато пока складывать клюшки, сдавать спортивную форму.

А. СИДОРОВ,
Ф. КУДЛАЕВ.



ПЕРВАЯ ПОБЕДА

ЛОЗАННА, 3 марта. (ТАСС). В Китае в Москве наступила ночь. Команда СССР выступила в своем первом матче на хоккейном чемпионате мира в Швейцарии. Наши спортсмены выиграли в Лозанне у команды США 13:2 (5:0, 5:0, 3:2).

Семь раз до этого встречались на Олимпийских играх и чемпионатах мира команды СССР и США. И в шести играх победа доставалась нашим спортсменам. Лишь в прошлом году на зимних Олимпийских играх в Скво-Вэлли американцам удалось завоевать звание чемпионов Олимпиады и миры.

Наши спортсмены провели матч уверенно и безупречно. Быстрые атаки, точный розыгрыш шайбы, хорошее взаимодействие — всем этим советские хоккеисты порадовали зрителей.

Интерес к этому матчу был огромен. 10 тысяч зрителей, переполненные трибуны открытого искусственного катка гордично аплодисментами отмечали каждый успех советских спортсменов, а на одной из трибун над головами молодежи в этот момент появлялся плакат со словами: «Привет советским игрокам».

С нетерпением ожидали наши спортсмены сообщений из Женевы, где в это же время играли сильнейшие соперники советской команды — канадцы и шведы. Игра этих команд проходила очень нервно: было много нарушений правил, грубости, шведы умудрились даже забросить две шайбы в свои ворота. Канадцы победили со значительным преимуществом — 6:1, 3:1, 0:0, 3:0.

Без труда чехословакские спортсмены обыграли команду Финляндии — 6:0 (1:0, 0:0, 5:0).

У боксеров «Труда»

В спортивном зале «Трудового резерва» Кемерова выступали боксеры восьми физкультурных коллективов спортивного общества «Труд». Лучшую подготовку продемонстрировали юноши и взрослые предприятия химической промышленности (тренер В. Рыбалкин).

Успешным было первое появление на ринге боксеров Дома культуры шахтеров, коксохимического техникума, шахт «Березовская» и «Промышленская».

Ю. Быргазов.

На снимке: Т. Сорокина играет с Г. Ковтуном (Свердловская область). Фото Е. Мамакина.

Недавно в Стадиионе драматическом театре состоялась конференция зрителей, на которой обсуждался отчет о деятельности коллектива за 1960 год. Зрительный зал в тот вечер заполнили любители и почитатели искусства.

О работе коллектива в минувшем году рассказал главный режиссер театра Л. Г. Шеглов. Он подчеркнул, что ведущее место в репертуаре занимали пьесы на животрепещущие, современные темы. Главный режиссер разобрал некоторые спектакли, поведал о творческих поисках, о решении ряда сценических задач, новом прочтении классических пьес, таких как «Отель», «Волки и овцы».

Зрители тт. Якушин, Логинова, Гайдук и другие в общем положительно оценивали работу театра. Но хотелось бы, говорили они, чтобы коллектив

(Корр. «Кузбасса»).

— И сейчас: что ни год — новые имена в позиции, в прозе. С каждым годом расширяется «география» распространения журнала, круг писателей, сотрудничающих в нем. Из новосибирского коллектива превратился во всесибирский, помог рождению новых журналов и альманахов, в частности, и нашим «Огням Кузбасса».

Журнал расширяет круг тем, которые затрагиваются в произведениях. Читатели с интересом встречают новый раздел: «Мыudem к коммунизму».

Член редакционной коллегии журнала «Сибирские огни» А. В. Высоцкий, прибывший на читательскую конференцию, состоявшуюся в Кемерове, рассказал о планах на 1961 год о произведениях, имеющихся в портфеле редакции. Это большой роман С. Сартакова «Ледяной клад», повесть о журналистах М. Юдальевича «За все на земле», В. Лебедева — «Горы в Америке», М. Тихомирова — «Генерал Лукач» (о Мэте Залки), киносценарий писателя-фантаста А. Казанцева — «Гость из космоса».

(Корр. «Кузбасса»).

И сейчас: что ни год — новые имена в позиции, в прозе. С каждым годом расширяется «география» распространения журнала, круг писателей, сотрудничающих в нем. Из новосибирского коллектива превратился во всесибирский, помог рождению новых журналов и альманахов, в частности, и нашим «Огням Кузбасса».

— Вашу критику я доведу до сведения редакции, — сказал в заключении А. В. Высоцкий.

— Она поможет нам укрепить связи с Кузбассом.

— А СНИМКЕ: впервые на конференции читателей журнала «Сибирские огни» (Слева направо): машинист турбонеспрессора Кемеровского химкомбината Валерий Андрианов, член редакционной коллегии журнала «Сибирские огни» А. В. Высоцкий, заслуженный артист РСФСР А. Я. Волгин, писатель А. Н. Воложин, поэт Е. С. Буравлев.

(Фото А. Арапова).

— Если товарищ в беде

Под таким заголовком многостражная газета «Мотор» прокопьевского завода «Электромаш» опубликовала заметку о том, что у рабочих администрации и хозяйственного отдела завода Православки Дмитриевны Егорьевой случилось несчастье: пожар сжег ее дом. Необходимый срочный ремонт был женщины не под силу.

О беде Егорьевой узнали комсомольцы строительного цеха завода. Было создано открытое комсомольское собрание. Одним из первых взял слово вожак бригады, борющейся за право на помощь товарищу.

И вот в воскресенье 20 декабря рабочих привлекли ремонтировать полуразрушенный дом Егорьевой. Через четыре часа работы была закончена.

(Корр. «Кузбасса»).

— Удачная охота

Давно не давали себе знать рысы в окрестностях поселка Ижморского. А с начала этой зимы обявились. Хищники до того обнаглели, что стали подбираяться к колхозным птичникам и овцефермам.

Прослыла о лесных разбойниках. 63-летний пенсионер Филипп Дмитриевич Трушин решил выйти на поиски.

Не забыла старая охотничьая хватка! За нынешнюю зиму Филипп Дмитриевич убаг убил шесть крупных русаков.

Б. Абрамов.

пос. Ижморский.

Редактор

Н. Я. ТРОИЦКИЙ.

— К сведению населения!

В г. Кемерове

в ПОЛИКЛИНИКАХ

по месту жительства

с 6 по 12 марта

БУДУТ ПРОВОДИТЬСЯ

ПРИВИВКИ

против полиомиелита

путем приема во внутрь

(препарат в виде конфет драже).

Все население в возрасте от 2-х месяцев до 20 лет должно

делать прививки в указанный

срок, независимо от ранее

проводенных прививок.

Горнопромышленная

школа № 3

г. Прокопьевска

ПРОВОДИТ

набор учащихся

на профессии крепильщиков

и мотористов

шахтных машин и механизмов

В школу принимаются лица

мужского пола с 19 до половины

до 26 лет, с образованием

не менее 4-х классов.

Срок обучения 10 месяцев.

Принятые на обучение обеспечиваются трехразовым питанием, обмунированием и обежжитием.

С заявлением обращаться:

г. Прокопьевск, Березовая

роща, ГПШ № 3.

— Телеграф: 130.000, Заказ № 2009.

— Типография «Кузбасс» облагородила

адрес редакции и издательства: г. Кемерово, ул. Трудовая, 64. Телефоны: редактора 2-24, заместителя редактора 8-05 и 2-37, секретаря 2-53, секретаря 4-85, отделов редакции: партийной печати 2-37, отдела

литературы и поэзии 2-37, отдела

литературно-художественной

литературы 2-37, отдела