

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ПРОМЫШЛЕННОВСКОГО РК КПСС И РАЙОННОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

№ 42 (3774)

СУББОТА, 5 АПРЕЛЯ 1969 года.

Год издания 34-й.
Цена 2 коп.

С ПЛЮСОМ К ПЛАНУ

Птицеводы колхоза «Ударник полей», несмотря на большие трудности с кормами, успешно закончили первый квартал. Они продали государству около 1,6 миллиона яиц, перевыполнив квартальный план без малого на 100 тысяч штук.

(Наш корр.)

Семинар народных контролеров

3 апреля состоялся районный семинар председателей групп народных контролеров колхозов, совхозов и отделений «Сельхозтехники».

Перед собравшимися выступил председатель районного комитета народного контроля Г. А. Новоселов. Он рассказал о задачах народных контролеров на период весеннего сева, а также об усилении контроля за осуществлением мероприятий по увеличению урожайности и продуктивности общественно-животноводства в 1969 году.

Участники семинара изучили Положение «Об органах народного контроля в СССР», а также обменялись мнениями по вопросам планирования, учета и гласности в работе.

Семинар, несомненно, принес большую пользу народным контролерам. Он окажет им немалую помощь в осуществлении практических задач.

(Наш корр.)

ВКЛАД СВИНОВОДОВ

Совхоз «Заря» одним из первых в районе выполнил квартальный план продажи мяса. За три месяца животноводы поставили государству 770 тонн продукции, свыше 80 процентов ее — свинина. Квартальное задание перекрыто в полтора с лишним раза.

Большая заслуга в этом успехе коллектива передовых свиноводов. Несмотря на трудную зиму, свиноводы Г. М. Шмалы, Л. М. Бриева, А. Ю. Печерина, Л. А. Ратке, В. И. Шпак вырастили за квартал по 8,6—9 поросят на свиноматку и сдали их на откорм с отъемным весом по 18—22 кг. А на откорме высоким мастерством отличились Е. П. Аштрапова, М. М. Бугрова, В. С. Блинов, П. Г. Брюхова, Е. И. Быкова и другие. В марте, например, они получили по 510—540 граммов суточных привесов на животное, перевыполнив свои задания.

(Наш корр.)



Василий Константинович Мельник — лучший волоочильщик волочильно-метизного цеха завода «Спецмашдеталь». В этом цехе он работает 23-й год. Продукцию выпускает только хорошего качества, сменную норму выполняет на 150—170 процентов.

Василий Константинович 1 марта, т. е. за три года и три месяца, выполнил свою личную пятилетку. За это время передовой рабочий протянул стальной проволоки 290125 килограммов.

Ударник коммунистического труда В. К. Мельник не стоит в стороне от общественных дел. Он является членом цехового комитета профсоюза.

На снимке: В. К. Мельник за работой.

Фото К. БЕЛОВА.

РЕЗУЛЬТАТЫ МОГЛИ БЫТЬ ЛУЧШЕ

Итоги работы животноводов за первый квартал

Приводим данные об итогах работы животноводов по хозяйствам. В первой колонке — надой молока на корову за квартал, во второй — прибавка (+) или снижение (—) продуктивности по сравнению с первым кварталом прошлого года, в третьей — удой молока на корову за март (в килограммах), в четвертой — процент выполнения квартального плана продажи молока, в пятой — мяса.

Хозяйство	Молоко (кг)	Изменения	Март (кг)	Молоко (%)	Мясо (%)
КОЛХОЗЫ:					
«Ударник полей»	576	+ 42	238	120,2	164,8
«Красное знамя»	548	— 129	194	100,2	137,2
Им. Чкалова	516	— 124	202	164,4	91,8
«Путь к коммунизму»	503	— 204	199	169,5	327,3
«Колос»	494	— 90	198	118,9	71,6
«Ленинский путь»	480	— 244	171	149,5	102,8
Им. Жданова	472	— 29	195	123,4	103,6
«Труд»	451	— 163	210	100,0	100,0
«Рассвет»	426	— 67	174	91,7	179,2
«Родина»	423	— 89	185	100,0	128,8
«Искра»	413	— 150	161	91,2	168,0
«Кузбасс»	410	— 143	170	57,7	36,2
«Мир»	392	— 138	157	95,0	165,9
«Заветы Ильича»	378	— 105	157	87,0	160,5
Им. Ленина	349	— 175	151	102,7	103,3
«Новый путь»	330	— 157	141	64,8	88,6
Им. Мичурина	293	— 155	132	74,2	20,2
«Гигант»	288	— 277	110	77,8	104,6
СОВХОЗЫ:					
«Краснинский»	499	— 150	185	111,0	110,8
«Заря»	498	— 189	197	85,4	153,4
«Вагановский»	347	— 141	145	74,3	107,8
По району	444	— 134	179	101,3	136,6

Анализ приведенных данных показывает, что многие хозяйства использовали далеко не все возможности для увеличения производства продуктов животноводства. Нынешняя зимовка идет крайне трудно из-за нехватки кормов. И тем не менее колхозы «Ударник полей», им. Жданова и другие в этих условиях добиваются неплохой продуктивности. В марте, например, оба хозяйства, единственные в районе, превысили прошлогодний уровень надоев на 17—18 кг. Во всех других колхозах и совхозах март закончен с минусом. И особенно много недополучают молока колхозы «Ленинский путь», «Гигант», «Путь к коммунизму». Причем в «Ленинском пути» продуктивность продолжает снижаться. Если за два первых месяца (январь, февраль) недобор продукции на корову составил 146 кг, или в среднем по 73 кг в месяц, то в марте колхоз недополучил в сравнении с мартом прошлого года 98 кг. Крайне низки надой в колхозе «Гигант». За квартал здесь получили вдвое меньше молока, чем в прошлом году, в то время как в равных условиях в соседнем колхозе

«Колос» надой значительно выше.

Контрасты в продуктивности — результат разной организации работы на фермах. В колхозе «Ударник полей» и других передовых хозяйствах на службу поставлены все резервы повышения продуктивности: высокая трудовая дисциплина, четкая технология кормления животных, хорошо организованный раздой. Что же мешает так же наладить дело в колхозе «Гигант», совхозе «Вагановский» и других?

У животноводов начался завершающий этап зимовки. Принять все меры, чтобы в этот период не допустить спада продуктивности, — вот что требуется сегодня от животноводов. Для этого надо прежде всего до весенней распутицы вывезти все грубые корма к фермам и расходовать их по-хозяйски, с эффективной отдачей. Строгое соблюдение распорядка дня, технологии и норм кормления скота в эту трудную пору — главное условие успеха. Вместе с тем надо уже сегодня начинать готовиться к летнему сезону: разработать план перевода животных на выпасы, установить сроки ремонта летних лагерей и т. д.

Успешное завершение зимовки и организованная подготовка к лету — боевая задача труженников ферм.

НЕЗАБЫВАЕМАЯ ВСТРЕЧА

С нетерпением ждали пионеры 7 класса «Г» средней школы № 56 этого дня. И вот он настал. С самого утра на лицах ребят ожидание и взволнованность. Наконец кончены уроки и у входа в вестибюль встали на дежурство мальчики и девочки в красных галстуках. Хлопают двери. То здесь, то там слышится один вопрос: «Не видно еще?».

И вдруг: «Едут! Едут!» — разнесся чей-то звонкий, ликующий голос. А через минуту на школьном крыльце ребята встречали гостей. И каких гостей! К красным следопытам 7 класса «Г» приехали люди, ставшие легендарными.

По широкой школьной лестнице поднимаются в зал ветераны 22 Сибирской добровольческой дивизии бывший заместитель командира по политчасти Аркадий Петрович Любимов, сейчас он житель г. Кемерова, рядовой автоматчик Крелия Ивановна Воробьева-Силина, доцент кафедры философии Кемеровского политехнического института, наводчик Иван Александрович Яценко, работник военкомата г. Кемерова, командир батальона Михаил Андреевич Кувшинов, житель поселка Промышленная. Торжественную тишину нарушает гром аплодисментов. В глазах каждого мальчишки и девочки гордость и восхищение.

А на празднично оформленной сцене уже появились Люба Рыбак и Сережа Верховых. Они декламируют:

«1941 год.
Война.
По призыву КПСС по всей стране прокатился клич»...

Послышались тревожные слова песни: «Вставай, страна огромная». Песню подхватывает весь зал, и кажется, будто каждый сейчас клянется до последнего дыхания бороться «с фашистской силой темною, с проклятою ордой».

И снова продолжается рассказ. Красные следопыты с гордостью говорят о боевом пути мужественных сибиряков. Немало знают они героических



эпизодов. Насмерть с врагом бились наши земляки. Многие не возвратились с поля боя. Их память зал почил минутой молчания.

А потом звучит фронтовая песня. Та, с которой по дорогам войны прошла 22 Сибирская добровольческая дивизия. Под дружные аплодисменты гости проходят на сцену. Теперь они рассказывают притихшим и посерьезневшим пионерам эпизоды из фронтовой жизни. И каждому сидящему в зале очень хочется стать похожим на людей, участников Великой Отечественной войны, на тех, кто несколько дней назад отстоял рубежи родной земли на острове Даманском.

Девчонки и мальчишки послевоенных лет тоже растут честными и отважными, тоже свято берегут честь родного класса, школы. Свидетельство этому — рассказ председателя совета отряда Светланы Якутиной. Она рапортует о полезных делах красных следопытов. А их у семиклассников немало. По праву считается отряд 7 класса «Г» лучшим в школе. Ему и доверяет дружина первым носить почетное имя 22

Сибирской добровольческой дивизии. А с этого дня за почетное звание будет бороться в школе каждый пионерский отряд.

В память о встрече Крелия Ивановна Воробьева-Силина дарит ребятам книгу и фотографию девушек-однопольчанок. Ответное слово держит Валя Клевая: «Мы поклоняемся священным знаменам, своим землякам поклоняемся сейчас, что славу и доблесть мы их не уроним ни в мирные дни, ни в ответственный час».

Затем секретарь РК ВЛКСМ Н. Ахматова зачитывает решение бюро о награждении классного руководителя 7 класса «Г» Анны Антоновны Соиту почетной грамотой. И снова звучит любимая песня воинов-сибиряков. А потом под аплодисменты отряд имени 22 Сибирской добровольческой дивизии вручает гостям памятные сувениры.

Сбор закончен. Но долго еще беседуют гости с пионерами. «Мы еще обязательно встретимся», — на прощание говорят они.

Н. АЛЕКСЕЕВА.

На верхнем снимке: май 1942 год. Слева направо — В. С. Каюкова, Г. Н. Гололобова, К. И. Воробьева-Силина перед уходом на фронт...

На нижнем снимке: эта встреча боевых подруг (справа налево) Г. Н. Гололобовой, В. С. Каюковой, К. И. Воробьевой-Силиной произошла спустя 26 лет.



В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО

СЛЕД ПАДАЮЩЕЙ ЗВЕЗДЫ

В июне 1841 года на Петропавловском прииске, расположенном по ручью Базас, притоку р. Ортон системы р. Мрас-Су, удивленные старатели подняли с глубины 9 метров тяжелый кусок железа. Неправильно-округлой формы, весом семь килограммов, он лежал в нижнем слое золотоносного пласта на самом плотике из крупнослоистого известняка. Присутствующий при этом горный инженер А. Соколовский велел доставить железный кусок в контору прииска, где провел первые обследования, позволившие сказать ему, что природа куска сходна с метеоритной. Убедившись в важности находки, Соколовский отправил «самородное железо» в Петербург.

Позднее, в 1891 году, Ю. Симашко в «Записках Минералогического общества» сообщил о результатах анализа петропавловского железа. Оказалось, что оно имеет среднее октаэдрическое строение и содержит 6,98 процента никеля, что характерно только для метеоритов. С тех пор метеорит «Петропавловский прииск» (так стал он именоваться в мировом каталоге метеоритов) хранится в музее Ленинградского горного института.

В 1938 году в бассейне р. Кондомы работал поисковый отряд геологов. В июле он разбил палатки в устье ключа Чебанкол (Чебанок). И вот тут рабочий А. Н. Семенов обнаружил огромную железную глыбу. Она лежала в старом, затопленном водой старательском шурфе на глубине 130 см. Вскоре об этой находке узнал геолог А. С. Мухин, она привлекла его необычностью формы и всем внешним видом. Сердцевидная плита размером 45x60x12 см была покрыта толстым слоем ржаво-бурой окиси железа. Продукты окисления легко усматривались и внутри осколка, отбитого от основной массы. Но самым интересным было октаэдрическое сложение глыбы... Заняться более обстоятельным изучением находки Мухин не мог, поэтому отправил осколок профессору Ф. Н. Шахову в Томск, который пришел к выводу, что в Шорской тайге найден метеорит. Сейчас этот метеорит весом 122,89 кг находится в Академии наук СССР под номером 1215.

В мае 1940 года от известного уже нам рабочего-старателя Семенова в Комитет по метеоритам поступил второй — точно такой же по составу и структуре метеорит весом 3,8 кг. После тщательного изучения чебанкольский метеорит был признан классическим железным метеоритом и стал национальной гордостью СССР.

В настоящее время, когда интенсивно осваивается космиче-

ское пространство, огромное значение приобретает изучение каменных и железных метеоритов, упавших на Землю.

В связи с этим Комиссия по метеоритам и космической пыли СО АН СССР обращается ко всем читателям газеты с просьбой сообщить что-либо известное о находках или наблюдениях метеоритов.

Ниже предлагается анкета для записи наблюдений, сделанных при полете, сбора метеоритов и обследовании мест их падения.

1. Дата (год, месяц, число и день недели) и время падения.
2. Направление движения болида (летающего метеорита).
3. Место наблюдения.
4. Продолжительность полета болида.
5. Размеры и форма болида.
6. Цвет болида.
7. Освещение местности.
8. Дробление болида и искры.
9. След болида.
10. Звуковые явления.

В конце письма необходимо указать фамилию, имя и отчество, род занятий, почтовый адрес очевидца падения метеорита. Если удастся найти и поднять метеорит, то его надо тщательно охранять от повреждения. Ни в коем случае нельзя откалывать от него хотя бы небольшие осколки, тем более раскалывать их на куски.

Нередко метеориты обнаруживаются при случайных обстоятельствах: при рытье канав и колодцев, прокладке дорог, разработке торфа, корчевании деревьев. Особый интерес представляет их находка в шахтах и рудниках, в древних породах. Нередко метеориты находят при вспашке полей. В таком случае следует подробно описать обстоятельства находки, учесть дату, вид почвы, глубину залегания, форму, вес, цвет, железный или каменный и т. п. Под описанием указать фамилию, имя и отчество нашедшего метеорит, его род занятий, специальность и адрес.

Метеориты являются национальной гордостью и государственным достоянием. В связи с этим лица, передающие научным учреждениям метеориты, награждаются денежными премиями.

Убедительно просим все письма по указанному вопросу направлять по адресу: Новокузнец, пр. Metallургов, 12. Городской планетарий.

Комиссия по метеоритам и космической пыли СО АН СССР выражает надежду, что среди читателей газеты найдутся люди, готовые помочь в проведении этой большой и важной работы.

Ю. КАНДЫБА,
член комиссии по метеоритам и космической пыли
СО АН СССР.

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

В № 37 за 25 марта газеты «Красное знамя» была опубликована критическая заметка «Металлолом на свалке», сопровождаемая фотообвинением. Председатель Межколхозстройт. Малавкин в своем ответе в редакцию пишет: «Все факты подтвердились. Механик А. М. Наумов за халатное отношение к хранению оборудования строго предупрежден. Сейчас для металлолома отведено место около мехцеха, где он собирается в специальный ящик. Главный механик Н. В. Шингалдов и механик А. М. Наумов назначены ответственными за сбор, хранение и сдачу черного лома».

РУЖЬЯ ДОЛЖНЫ ОСТАТЬСЯ В ЧЕХЛАХ

Действующее Положение об охоте и охотничьем хозяйстве РСФСР определяет, что дикие звери и птицы, обитающие, а также выпущенные в целях разведения в охотничьи угодья, независимо от того, в чьем ведении находится территория, на которой они обитают, составляют государственный охотничий фонд. Использование запасов государственного охотничьего фонда производится путем охоты и регулируется государством.

Неограниченная охота быстро приводит к резкому уменьшению дичи или даже к полному исчезновению некоторых видов животных. Поэтому государство прибегает к ограничению охоты, которое можно разделить на следующие виды: ограничение во времени, т. е. ограничение охоты определенными

сроками, ограничение территориальное, т. е. полное или частичное запрещение охоты на определенной территории. Своим Постановлением Совет Министров РСФСР от 5 марта 1969 года запретил весеннюю охоту в нынешнем году на водоплавающую, боровую, болотную дичь и вальдшнепов на всей территории РСФСР.

Ограничения весенней охоты практиковались и раньше. В минувшем году во многих областях, в том числе и в Кемеровской, охота была запрещена. В других местах срок ее не превышал десяти дней, устанавливались нормы отстрела. Однако этих мер оказалось мало для увеличения запасов дичи. Тяжелые последствия для пернатых обитателей вызвала нынешняя суровая зима. Охотники, заботясь о приумножении богатств

лесов, рек, озер, неоднократно высказывались за запрещение весенней охоты. Утка, сохраненная весной, к осени даст больше выводов, и трофеи охотников тогда будут богаче. Каждый подлинный охотник, любитель родной природы, придает огромное значение запрету весенней охоты. Теперь важно широко оповестить население, особенно сельское, о запрещении охоты, усилить охрану дичи от посягательств браконьеров.

А желающих поживиться незаконным промыслом еще много. Только в прошлом году было задержано свыше 30 человек нарушителей правил охоты. На защиту природы богатств района должны стать органы милиции, общество охотников и рыболовов, члены обще-

ства охраны природы, вся общественность.

В весенне-летний период, т. е. на время закрытия охоты, также запрещено использовать ружья для истребления вредных птиц, испытание охотничьих собак, пристрелка ружей. Значит, любой выстрел будет воспринят как набат, как сигнал тревоги. Ружья должны оставаться в чехлах. В связи с этим серьезные задачи стоят перед органами милиции, народным судом и административной комиссией. Ни один человек, нарушивший правила охоты, не должен остаться безнаказанным. Только так можно вести успешную борьбу с браконьерством.

А. НОРКИН,
охотовед Промышленновского района.

ТАЛЫЕ ВОДЫ—НА СЛУЖБУ УРОЖАЮ

Основной источник накопления влаги в почве в условиях нашего района — осенние дожди и зимние осадки. Поэтому борьба за сохранение каждого миллиметра выпавших осадков — для хлеборобов главная задача. Там, где вопросам накопления влаги уделяют постоянное внимание, урожаи всегда выше.

Приведу пример. 1966 год был благоприятным для роста и развития растений. Тогда мы провели некоторые наблюдения для определения влияния на урожай мероприятий, направленных на накопление и сохранение влаги. Наблюдательные участки расположили на полях второй бригады колхоза «Ударник полей», где была проведена безотвальная зяблевая вспашка. Осенью предыдущего года запасы продуктивной влаги в метровом слое почвы здесь составили 72 миллиметра. За зиму 1965—1966 годов осадков выпало 144 мм. Наблюдательный участок, размещенный на втором поле, мы разбили на две равные делянки. Накануне снеготаяния, весной 1966 года, на одной из них было произведено задержание снега, на второй делянке снегозадержание не делалось. 27 апреля определили влажность почвы. На участке, где проводили снегозадержание, запасы продуктивной влаги составили 209 мм, а на делянке, где накопление снега не проводилось, — всего лишь 122 мм, в полтора раза меньше.

За вегетационный период, с мая по август, выпало 195 мм осадков. На этом же поле 10 сентября, после уборки урожая, была определена влажность почвы вновь. Влага оказалось

только 71 мм, и то основная часть воды располагалась в нижних слоях почвы, а в пахотном слое ее находилось 6 мм. Нетрудно подсчитать, таким образом, сколько воды пошло на рост и развитие растений. За период вегетации затрачено 335 мм продуктивной влаги, т. е. расход воды на каждом гектаре составил 3350 тонн, по 400 тонн в декаду. Опыт показал, что на участке, где проводилось снегозадержание и запасов влаги было больше, урожай сняли на 4 центнера выше по сравнению с делянкой без снегозадержания.

Нынешняя зима по залеганию снежного покрова во многом схожа с зимой 1965—1966 годов. Средняя высота его на полях колхоза «Ударник полей» составляет 48 см, плотность снега 0,27, запасы воды в снеге 130 мм, или 1300 тонн на гектаре. На полях колхоза «Новый путь» снежный покров на парах — 36 см, на участках со стерней — 43 см, на зябях — 38 см. Такое же залегание снежного покрова наблюдается и на полях колхоза им. Мичурина и в других хозяйствах степной зоны.

Ну а теперь с какими запасами почвенной влаги пошли земли в зиму. В колхозе «Ударник полей» запасы продуктивной влаги в метровом слое на зябях составили 117 мм, в «Новом пути» — 76 мм, совхозе «Заря» — 156 мм. Немалые осадки получили поля за зиму. Так, в октябре прошлого года их выпало 16 мм, ноябре — 46 мм, декабре — 34 мм, в январе нынешнего года — 8 мм, в феврале — 20 мм, марте — 12 мм. Итого — 136 мм.

Как видим, почвы в зиму пошли в основном с небольшим

количеством влаги. Особенно скудны ее осенние запасы были в хозяйствах степной зоны района. Это значит, что об увеличении насыщенности почв водой надо заботиться сейчас, весной. Снега нынче везде больше, и теперь дело за тем, чтобы сбросить влагу во время снеготаяния. А эта пора уже наступает. Агрономы, все хлеборобы должны по-хозяйски распорядиться дарами земли, приложить максимальные усилия для накопления весенней влаги.

Способов накопления и задержания талых вод много. Они известны каждому. Прежде всего — снежные валы. Их устраивают бульдозерами. Что они дают? На участках, где с буртован снег (в валах), при бурном снеготаянии снег будет таять медленнее, а на открытых площадках, откуда сгребен снег, почвы быстро оттаивают и принимают воду, впитывая ее в себя. Желательно, чтобы при устройстве снежных валов бульдозер или снегопах захватывал бы немного верхний слой почвы. В первые дни снеготаяния ночью, как правило, бывают крепкие заморозки и даже морозы, происходит интенсивное вымораживание влаги. Вот для этого-то и надо, чтобы бульдозер при устройстве снежных валов захватывал почву: ее частички, перемешанные со снегом, образуют корку, она снижает интенсивность вымораживания влаги.

После того, как снег сойдет с полей, следует установить постоянный контроль за состоянием почвы и при первой же возможности немедленно начинать прибавку влаги. Нужно пом-

нить, что обильные осадки летом начинают выпадать только в конце июня, а весной дожди, тем более ливневые, в нашем районе бывают крайне редко. Поэтому любое мероприятие, направленное на задержание и сохранение талых вод, пойдет только на пользу.

И немного о погоде. Зима нынешнего года была чрезвычайно суровой, с большими снегами, крепкими морозами. Среднемесячная температура воздуха за период с ноября по февраль оказалась ниже нормы на 9—10 градусов, а в январе—феврале, по данным нашей метеостанции, морозы были «крепче» обычного даже на 13 градусов. Такого на территории Западной Сибири не случалось 130 лет.

Как уже говорил, за нынешнюю зиму выпало очень много осадков, по району в среднем примерно 40 см, что значительно выше нормы. Запасы воды в снеге вблизи реки Ини составляют 213 процентов к объему. Но, несмотря на большую высоту снежного покрова, почва замерзла более чем на 2 метра.

По предварительному прогнозу, несколько холоднее нормы ожидается и апрель. И основные холода будут в первой половине месяца. Значит, таяние начнется в основном во второй половине апреля. Оно будет бурным и интенсивным. Учитывая сложившиеся гидрометеорологические условия и ожидаемую погоду, следует ожидать очень высокого половодья на реке Ине. Максимальный уровень объема воды будет близким к наивысшему за весь период наблюдений. В 1966 году вода в Ине поднималась на 695 см, нынче же она, по расчетам, может подняться более чем на 7,3 метра. И надо быть готовым к такому половодью.

И. БАХОЛДИН,
начальник Промышленновской гидрометеостанции.

СПОРТ

ТРЕТЬИ ПРИЗЕРЫ К УЗБАССА

С 28 по 30 марта в рабочем поселке Яя проходили областные соревнования по гиревому спорту в зачет летней спартакиады сельских спортсменов Кузбасса «Спутник-9», посвященные 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

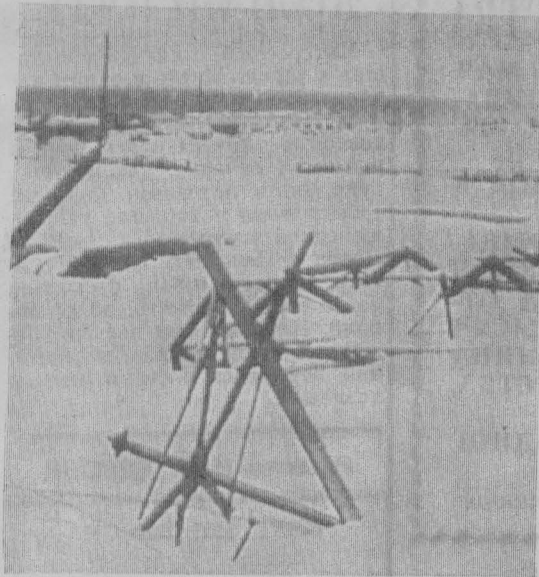
Право называться чемпионами Кузбасса сраживали 6 сборных команд районов нашей области: Яйского, Промышленновского, Тисульского, Крапивинского, Новокузнецкого и Тяжинского. Честь нашего района защищали три спортсмена: Ф. Сироткин (коллектив физкультуры ДОЗа), который выступал в средней весовой категории (до 70 кг), Ю. Матвеев (коллектив физкультуры районной больницы) — в полутяжелой весовой категории (до 82 кг) и в тяжелой (свыше 82 кг) выступал Б. Шадрин.

Среди участников средней весовой категории личное третье место занял Ф. Сироткин, который в сумме тиреборья принес нашей команде 77 зачетных очков. Ю. Матвеев получил 67 зачетных очков и Б. Шадрин — только 33 зачетных очка.

В результате соревнований первое место заняла команда Яйского района с результатом в 430 очков, второе — команда Тисульского района, отставшая от чемпионов Кузбасса только на 5 очков. На третьем почетном месте наши спортсмены. У них 177 очков.

Н. ЯКУТИН,
председатель районного комитета по физической культуре и спорту.

МАШИНЫ ПРОСЯТ ПОМОЩИ...



Правильное хранение сельхозмашин — одно из важнейших требований, предъявляемых к системе обслуживания машинно-тракторного парка. Разумеется, наилучший способ хранения — закрытый. Он позволяет лучше предохранять технику от атмосферных воздействий, разукрупнения и т. д. Но опыт передовых хозяйств района, таких, как совхоз «Краснинский», колхозы им. Ленина и «Ленинский путь», наглядно убеждает, что при бережном, хозяйском отношении к тракторам, комбайнам и другим машинам их можно сохранить и на открытых площадках.

Колхоз «Родина» — одно из хозяйств, где технику на зиму приходится оставлять на открытых площадках. Но отношение к ней здесь иное: как поставили механизаторы осенью машины, так на место хранения никто за все время и не заглядывал. Обильные снегопады и метели сделали свое дело. Сеялки, мотвила, жатки, машины, которые легко могут деформироваться под тяжестью, сейчас по самые «уши» завалены снегом, порой их даже и не видно (смотрите снимки).

А ведь механику колхоза т. Колбину известны «Правила» хранения техники. В них черным по белому, написано, что при хранении машин на открытых площадках надо периодически, не реже чем через каждые два месяца после постановки на стоянку, проверять их техническое состояние. А после сильных снегопадов и дождей такие проверки проводят на другой же день и при необходимости сразу же устраняют обнаруженные поломки, а также удаляют снег и воду.

Сейчас подтаявший снег и талые воды для техники представляют особую опасность. Они могут повредить таким узлам машин, как наклонные камеры комбайнов, мотвила жаток и т. д. Сырой снег и вода нане-

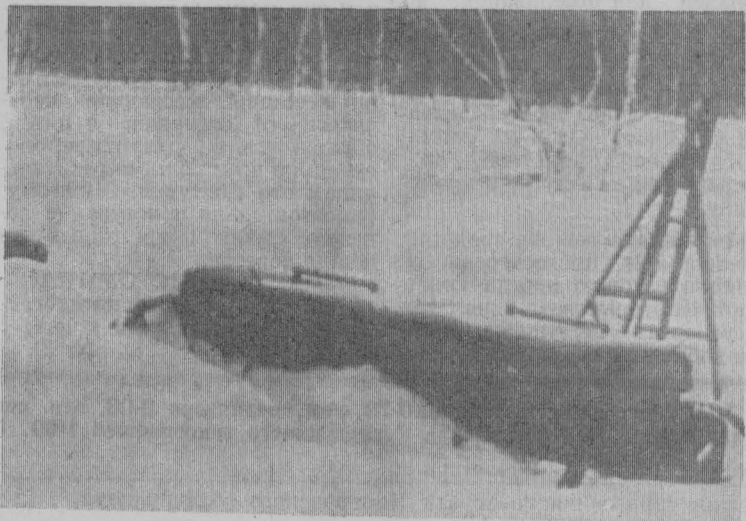
сут неминуемый ущерб машинам, действуя на металлические части, не защищенные от коррозии краской, противокоррозийной смазкой. В колхозе «Родина» такая опасность стопроцентная. Ведь давно уже пора расчистить машинные площадки от снежных сугробов, устроить каналы для отвода талых вод и предохранить технику от затопления. Однако в хозяйстве такие меры до сих пор не приняты, как, впрочем, и в других хозяйствах.

Инженерам колхозов и совхозов надо проявить хозяйскую заботу и незамедлительно навести на машинных дворах и площадках образцовый «весенний» порядок.

П. РЯБОВ,
инженер-инспектор гостехнадзора управления сельского хозяйства.

НА СНИМКАХ: в таком состоянии находятся мотвила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото **В. ЛЕОНОВА,**
инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.



Соревнуются шахматисты

Недавно районный совет ДСО «Урожай» провел личное командное первенство района по шахматам и шашкам. 12 команд от колхозов и совхозов обещали принять участие в этих соревнованиях, однако спортсмены всего трех колхозов (им. Чкалова, «Новый путь» и «Колос») прибыли в райцентр померяться силами. Одну команду выставил завод «Спецмашдеталь». Шахматисты и шашкисты остальных хозяйств на соревнования не прибыли.

В чем же дело? Неужели молодежь села так равнодушна к спорту? Но, как потом выяснилось, причина не в этом. Возьмем, к примеру, колхоз «Красное знамя». Парторг этого хозяйства П. А. Андраханов заверил председателя ДСО «Урожай» В. Изотова, что их команда примет участие в соревнованиях. Но председатель колхоза А. С. Яковлев не разрешил команде выехать в райцентр. И это не единственный случай, когда руководители колхозов и совхозов показывают свое пренебрежительное отношение к спортсменам. В этот же раз шахматистам и шашкистам полезно было бы встретиться с сильнейшими командами.

А вот итоги первенства. На самую высокую ступеньку второй год подряд поднялись спортсмены колхоза «Новый путь». Возглавлял команду шахматиста-перворазрядника агроном колхоза М. Ф. Абрамов. Он и шахматистка-второразрядница доярка В. Ф. Савина набрали максимальное количество очков: по три. Остальные два очка принесла команде шахматистка Н. А. Дубовицкая.

На втором месте спортсмены завода «Спецмашдеталь». Непривычно было видеть шахматного бойца С. П. Беляева за шашечной доской, но и здесь

он остался верен себе, набрав три очка из трех возможных. По два очка было у шахматистки М. Я. Беляевой и шашкистки Г. Д. Алышевой. Одно очко принес команде строгальщик завода А. А. Чернов.

Самой упорной была встреча шахматистов перворазрядника Абрамова (колхоз «Новый путь») и Соболевского (колхоз «Колос»). В середине партии Абрамов предложил ничью. Однако игра продолжалась, и после трех часов партия была отложена уже с преимуществом перворазрядника. Доигрывали партию на следующий день вечером. Но два часа игры не принесли результатов. А утром, точно маневрируя, Абрамов все-таки сумел добиться победы. Эта партия самая красивая в турнире.

Спортсмены колхоза «Колос» набрали пять очков и заняли третье место.

Отрадно сообщить и о том, что турнир, посвященный Международному дню солидарности трудящихся, с каждым днем набирает силу. 23 марта число его участников увеличилось от 9 до 14 человек. Это рабочие лесозащитной станции Е. Г. Червов, И. Я. Проплетов, строгальщик завода «Спецмашдеталь» А. А. Чернов, агроном колхоза «Красное знамя» А. Ф. Частухин.

С. П. Беляев потерпел поражение от Е. Н. Букина. И только один участник соревнований В. В. Куринский пока не имеет проигранных партий.

В этот же день, 23 марта, состоялась товарищеская встреча между командами ДСО «Урожай» и ДСО «Локомотив». Встреча закончилась вничью — 2,5:2,5.

В. КОСТЕРЕНКО,
председатель шахматного клуба.

СОВМЕСТНОЕ УЧЕНИЕ

В соответствии с планом объединенного командования на территории Народной Республики Болгарии с 25 марта по 1 апреля сего года было проведено совместное учение с участием оперативных штабов сухопутных войск, военно-морских флотов и войск противовоздушной обороны Народной Республики Болгарии, Социалистической Республики Румынии и Советского Союза.

Учение проводилось под руководством главнокомандующего Объединенными вооруженными силами государств—участников Варшавского Договора Маршала Советского Союза И. И. Якубовского.

Учение показало возросший уровень оперативной подготовки генералов, офицеров и штабов, их умение управлять крупными оперативными объединениями всех видов вооруженных сил.

Оно также дало возможность отработать вопросы взаимодействия и способствовало укреплению боевого содружества между армиями стран Варшавского Договора.

ДЛЯ ДОМА, ДЛЯ БЫТА

ДОМАШНИЕ „ВОЛШЕБНИКИ“

Много сил тратит каждая хозяйка на домашнюю работу: стирку, уборку, приготовление еды. Но на помощь ей приходят все новые и новые добрые помощники—бытовые машины и приборы. Их производство у нас в стране постоянно растет. К концу пятилетки годовой выпуск холодильников, например, достигнет 2,8 миллиона штук. А в начале пятилетки он был равен всего 623 тысячам. С 1195 тысяч в 1965 году до двух миллионов в 1970 году увеличится производство и стиральных машин.

Это—наиболее крупные «отряды» бытовой техники. Но такими же быстрыми темпами растет выпуск и более мелких, но не менее полезных вещей: картофелеочисток и овощерезок, швейных машин, утюгов и т. д.

Пока еще выпуск многих бытовых приборов не достиг необходимого уровня. Это относится и к холодильникам, спрос на которые пока еще не удовлетворен полностью. Но новые заводы строятся, а конструкторы заботятся о том, чтобы холодильники каждой отечественной марки—«Памир» и «Север», «Бирюса» и «Зил», «Океан» и «Сарма»—были отличного качества.

Какие же новинки среди крупных машин можно увидеть сейчас в магазинах страны?

В городе и в селе очень популярны стиральные машины с ручным отжимом белья. Они дешевле автоматических, компактны и вполне справляются со стиркой на сравнительно небольшую семью. Учитывая спрос, промышленность продолжает их выпуск, постоянно улучшая конструкцию. Так, по-

следние модели с маркой Кирова, Алма-Аты, Челябинска и других городов снабжены дополнительным насосом для слива раствора и автоматическим реле, регулирующим время стирки.

Выпускаются у нас и отличные полуавтоматы: «Аэлита», «Аурика», «Нистру», «Сибирь». Внешне они напоминают кухонный столик. Конструкторы-машиностроители работают сейчас над созданием полностью автоматической машины.

Многие предприятия разных отраслей промышленности налаживают сейчас выпуск хозяйственных изделий, тех самых необходимых мелочей, которые экономят время и труд хозяйки. Целый набор удобных ножей выпустил Московский металлургический завод. В наборе есть специальный нож для хлеба и мяса, для чистки и резки овощей и фруктов. Каждый нож снабжен ручкой такой конфигурации, которая, по расчетам конструкторов, позволяет прилагать для работы наименьшее усилие.

Множество удобных мелочей сделали машиностроители, металлурги, химики. Например, сковородки, покрытые специальным сплавом. На них ничто не пригорит. А чайник со свистком напомнит о себе в нужное время.

Электросоковыжималка и кофемолка, электрическая сбивалка и щетка, зажигалка для плиты, посудомойка и целый кухонный комбайн—это далеко не полный перечень новинок, созданных для облегчения домашнего труда.

Е. ХОРЕВА,
корр. ТАСС.

6 АПРЕЛЯ—ДЕНЬ ГЕОЛОГА



6 апреля наша страна празднует День геолога, отмечая замечательные успехи отважных разведчиков недр. Советский Союз является единственной страной в мире, полностью обеспеченной собственными минерально-сырьевыми ресурсами, разведанными нашими славными геологами. Только за годы четвертой пятилетки ими открыто более 200 месторождений. Среди них—богатейшие запасы природного газа на севере Тюменской области, под Оренбургом и в Коми АССР, железных руд в Красноярском крае и Иркутской области, свинца и цинка на Алтае, в Бурятии, Закавказье.

На снимках: сверху—вертолет доставил буровое оборудование для поисковых групп Ленингорской геологоразведочной экспедиции, которая занимается разведкой полиметаллических руд в Восточном Казахстане. Внизу—главный геолог Чаган-Узунской разведочной партии, ведущей поиск ртутной руды в горах Алтая, Зинаида Россихина осматривает забой после взрывных работ.



СОХРАНИМ РЫБНЫЕ БОГАТСТВА

С МОМЕНТА ВСКРЫТИЯ РЕК И ДО 20 МАЯ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ПОВСЕМИСТНЫЙ ЗАПРЕТ ЛОВЛИ РЫБЫ.

НАСТУПАЕТ ОТВЕТСТВЕННЫЙ ПЕРИОД В ЖИЗНИ РЫБ—НЕРЕСТ.

ПОМНИТЕ! С ОТЛОВЛЕННЫМИ РЫБАМИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ УНИЧТОЖАЮТСЯ МИЛЛИОНЫ ТЫСЯЧ ИКРИНОК (ШУКА ОТКЛАДЫВАЕТ 150—250, ЯЗЬ—80—100 ТЫСЯЧ ИКРИНОК). ДОЛГ КАЖДОГО ГРАЖДАНИНА—АКТИВНО ОХРАНЯТЬ РЫБНЫЕ БОГАТСТВА, НЕРЕСТИЛИЩА И МОЛОДЬ РЫБ.

ОХРАНА НЕРЕСТА РЫБ—ОБЩЕНАРОДНОЕ ДЕЛО.

Инспекция рыбоохраны, общество охраны природы.

ДОЛГИЙ ПУТЬ

Интересный случай произошел в городе Киеве в самом начале 1967 года. Из Павловска (под Ленинградом) к прежним хозяевам возвратилась черная немецкая овчарка, вывезенная туда много лет назад. В Киеве собака жила в хороших условиях, спала в комнате, в тепле. Попав в Павловск, где ее посадили на цепь, собака несколько раз пыталась бежать, но ее ловили. Наконец она все же убежала и после трехлетних скитаний вернулась к своим старым хозяевам.

Редактор Н. Ф. ЕРЕМИН.

КЛУБ ИМ. КИРОВА

5 апреля. Художественный фильм *Степень риска*. Начало в 7, 9 часов.

6, 7, 8, 9 апреля. Художественный фильм *Последний табор*. Начало 6 апреля—в 1, 3, 5, 7, 9 часов, 7, 8, 9 апреля—в 5, 7, 9 часов.

КИНОТЕАТР «КОЛОС»

7 апреля. Широкоэкранный художественный фильм *Шумный день*. Начало в 5, 7, 9 часов.

8, 9 апреля. Художественный фильм *Бунтарь в маске*. Начало в 5, 7, 9 часов. Для детей. 9 апреля. Художественный фильм *Верность матери*. Начало в 3 часа.

Промышленновскому филиалу орска требуются на постоянную работу механик хлебозавода, слесари, грузчики на автомашины, товаровед продовольственной группы. Обращаться в филиал орска, отдел кадров.

ЗАЩИТА ОТ ВЕСНУШЕК

Весной многим женщинам немало огорчений доставляют веснушки и пигментные пятна на лице. Не ждите, когда они покажутся, предупредить их появление гораздо легче, чем от них избавиться.

Выходя на улицу, смажьте тонким слоем кожу лица фото-защитным кремом «Луч» и припудрите его пудрой, добавив к ней салол.

Чтобы удалить слабо выраженные веснушки и пигментные пятна, ежедневно умывайтесь на ночь кислым молоком или простоквашей, зеленым мылом, водой с лимонным соком (одна столовая ложка на стакан воды), протирайте лицо соком свежего огурца, столовым уксусом, перекисью водорода.

При жирной коже можно накладывать белково-лимонную

или белково-перигидролеву маску. Способ приготовления их такой: взбейте один белок яйца и добавьте в него чайную ложку лимонного сока; для другой маски во взбитый белок добавьте 10 капель 10-процентного перигидроля. Эти маски нужно накладывать на лицо в 3 приема по мере их подсыхания, на веки положите кусочки ваты, смоченные водой. Через 20 минут маску смойте.

В тех случаях, когда веснушки и пигментные пятна много и они интенсивно окрашены, можно применять отшелушивающие и белящие средства. Для этой цели можно взять крем «Метаморфоза», «Чистотел», «Весенний». Все они содержат ртуть, поэтому ими не должны пользоваться женщины в период беременности, кормя-

щие матери и люди с заболеванием почек и десен. Применение этих кремов противопоказано также людям с пористой жирной кожей, при повышенной волосатости и перенесшим ранее экзему.

Крем «Весна» также предназначен для отбеливания, но приготовлен он на основе лавандового масла. Применять его поэтому можно более длительное время. Все белящие кремы наносятся на лицо после умывания на 2 часа, затем их снимают бумажной салфеткой, прикладывая ее к лицу, как промокашку.

Рекомендуя все эти средства, хотелось бы предостеречь от ошибки, которую иногда совершают некоторые женщины. Чтобы ускорить шелушение кожи, они добавляют в крем, содер-

жащий ртуть, настойку йода. Это делать нельзя, ведь в результате химической реакции между ртутью и йодом образуется соединение, вызывающее такую стойкую травматическую пигментацию, что удалить ее часто не удается даже в лечебном учреждении.

Отбеливающие кремы нельзя наносить на лицо днем, иначе под действием солнечных лучей они могут вызвать раздражение кожи, а крем «Весна»—даже усилить пигментацию.

Конечно, лучше было бы, если женщины, желающие избавиться от веснушек и пятен, обращались к врачу-косметологу, но не всем сельским жителям это доступно. Поэтому, самостоятельно приступая к лечению, строго придерживайтесь наших советов.

Н. ИСТОМИНА,
врач-косметолог.
(Журнал «Сельская новь», № 3).

Адрес и телефоны редакции: пос. Промышленная, ул. Крупской, 16-а. Телефоны: редактора 0-79, зам. редактора 2-08, отв. секретаря и отдела культуры и писем 1-31, отдела сельского хозяйства 2-58, типографии 2-67, бухгалтерии 2-67 (2 звонка), заведующего типографией 1-09. Газета выходит три раза в неделю: во вторник, четверг и субботу.