

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

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 общественного 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 зимовку, свинарки Г. М. Шмальц, Л. М. Бринева, 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. Брюкова, Е. И. Быкова и другие. В марте, например, они получили по 510—540 граммов суточных привесов на животное, перевыполнив свои задания.

(Наш корр.).



РЕЗУЛЬТАТЫ МОГЛИ БЫТЬ ЛУЧШЕ

Итоги работы животноводов за первый квартал

Трудный первый квартал подошел. Как закончили его животноводы района? На 1 апреля, сообщает райинспекция ЦСУ, колхозы и совхозы продали государству 5289 тонн молока, перевыполнив квартальный план на 1,3 процента, 26081 центнер мяса — на 36,6 процента больше плана. По продаже яиц район в целом справился на 106,6 процента; продано более 2,5 миллиона штук при плане 2365 тысяч. Но перевыполнение плана достигнуто только за счет колхоза «Ударник полей» и совхоза «Тарасовский». Колхоз им. Чкалова недодал государству около 300 тысяч яиц, выполнив план только на 64,1 процента.

Хотя район и справился с квартальными планами продажи продуктов животноводства, итоги работы животноводов в нынешнем году значительно хуже, чем в прошлом. По сравнению с прошлогодними квартальными показателями колхозы и совхозы недодали более 23 процентов молока, 14 процентов мяса, не достигнут прошлогодний уровень продажи яиц. Многие хозяйства не справились даже с квартальными заданиями по поставкам молока, часть колхозов — с планом продажи мяса.

Такие минусы в выполнении заказа государства — следствие крайне низкой продуктивности скота. За квартал по району получено в среднем по 444 кг молока на корову, в 1,3 раза меньше, чем год назад. Сбор яиц на несушку в колхозе «Ударник полей» составил 36

штук (минус по сравнению с прошлым годом — 6 яиц), в совхозе «Тарасовский» соответственно 32 и 5 штук. Самая низкая продуктивность кур в колхозе им. Чкалова; здесь собрано лишь по 21 яйцу на несушку, почти на треть меньше, чем в прошлом году. В полтора с лишним раза меньше, чем в «Ударнике полей» и «Тарасовском», получено в хозяйстве продажи молока, в пятой — мяса.

КОЛХОЗЫ:

	576	+ 42	238	120,2	164,8
«Ударник полей»	548	- 129	194	100,2	137,2
Им. Чкалова	516	- 124	202	164,4	91,8
«Путь к коммунизму»	503	- 204	199	169,5	327,5
«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. Мичуринца	293	- 155	132	74,2	20,2
«Гигант»	288	- 277	110	77,8	104,6

СОВХОЗЫ:

	499	- 150	185	111,0	110,8
«Краснинский»	498	- 189	197	85,4	153,4
«Заря»	347	- 141	145	74,3	107,8
«Вагановский»	444	- 134	179	101,3	136,6

Все резервы — в действие

Почти во всех колхозах и совхозах района состоялись партийные собрания, на которых обсуждены мероприятия по увеличению урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности общественного животноводства в 1969 году. Труженики села внимательно проанализировали итоги прошлого года, вскрыли имеющиеся недостатки в работе и неиспользованные резервы дальнейшего развития производства.

3 апреля на партийном собрании в колхозе «Кузбасс» с докладом выступил председатель артели И. С. Журавлев. Он доложил коммунистам, что в хозяйстве есть возможности увеличить площади посева зерновых культур на 50 гектаров и кормовых — на 323 гектара, что позволит значительно увеличить сбор зерна и укрепить кормовую базу животноводства. В целях получения с каждого гектара 17 центнеров зерна в мероприятиях предусматривается провести калибровку, воздушно-тепловые обогревы и проравливание семян. Их посев будет производиться перекрестным и узкорядным способами. Намечено произвести герметизацию комбайнов и машин, привести бункер-накопитель зерна, применить удобрения и химпрополку.

Участники собрания определили меры по повышению урожайности кормовых культур. На луга и под посевы кукурузы будут внесены минеральные удобрения. Намечено дополнить

только изготовить сеноподборщики и стогометы.

В артели заканчивается составление рабочего плана. Перед началом полевых работ с механизаторами будет проведен семинар.

Не радуют итоги работы прополковских животноводов в первом квартале. Планы производства и продажи молока и мяса они не выполнили. Себестоимость этих продуктов оказалась выше плановой. Допущен большой падеж скота.

Главная причина этого — плохая организация труда на фермах, особенно в первой бригаде, и низкая трудовая дисциплина. При наличии достаточно го количества кормов в хозяйстве животные зачастую остаются голодными. Животноводы нарушают распорядок дня, не добиваются рационального использования кормов. Безответственно относятся к своим обязанностям заведующий фермой т. Саблин. Некоторые колхозники на работу выходит в пьяном виде, допускают прогулы.

Все это отрицательно влияет на решение хозяйственных задач. Такое положение с трудовой дисциплиной в артели дальше не может быть терпимым. Об этом говорили на собрании коммунисты. Они определили меры, позволяющие успешно завершить зимовку скота и организованно провести пастбищный период. Много внимания участники собрания уделили всесторонней подготовке и проведению весеннего сева.

Н. ЕРЕМИН.

Василий Константинович Мельник — лучший волочильщик волочильно-метизного цеха завода «Спецмашдеталь». В этом цехе он работает 23 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 прятнул 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.

«Колос» надои 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 требует сегодня от животноводов. Для этого надо прежде всего до весенней распутицы вывезти все грубые корма к фермам и расхудовать их по хозяйствам, 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 тружеников ферм.

НЕЗАБЫВАЕЩАЯ 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 волнение. Наконец кончины 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 автомеханик Крелия Ивановна Воробьева-Силина, доцент кафедры философии Кемеровского политехнического института, наводчик Иван Александрович Ященко, работник военкомата г. Кемерова, командир батальона Михаил Андреевич Кувшинов, житель поселка Промышленная. Торжественную встречу нарушает гром аплодисментов. В глазах каждого мальчишки и девочки гордость и восхищение.

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

«1941 год.

Война.

По призыву КПСС по всей стране прокатился клич...

Послышились 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. Красных следопытов 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 почтила 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 посеревшими 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 семикафсанников немало. По праву считается отряд 7 класса «Г» лучшим в школе. Ему и доверяет дружина первого 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 дарят ребятам книгу и фотографию девушек-однополчанок. Ответное слово держит Валя Клеваная: «Мы поклянемся святым знаменем, своим землякам поклянемся сейчас, что славу и доблесть мы их не уроним ни в мирные дни, ни в отечественный час».

Затем секретарь РК ВЛКСМ Н. Ахмаметова зачитывает решебюро о награждении классного руководителя 7 класса «Г» Анны Антоновны Сойту почетной грамотой. И снова звучит любимая песня воинов-сибиряков. А потом под аплодисменты отряда 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. Слеза направо — В. С. Каюкова, Г. Н. Гололобова, К. И. Воробьевы-Силины перед уходом на фронт...

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



МЕРЫ ПРИНЯТЫ

В № 37 за 25 марта газеты «Красное знамя» была опубликована критическая заметка «Металлолом на свалке», сопровожденная фотообвинением. Председатель Межколхозстроя Малыгин 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. Шингальцов и механик А. М. Наумов назначены ответственными за сбор, хранение и сдачу черного лома».

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 владении 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 территории, 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, 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 вызывала нынешняя суровая зима. Охотники, забочаясь о приумножении богатств

В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО

СЛЕД ПАДАЮЩЕЙ ЗВЕЗДЫ

В июне 1841 года на Петровловском прииске, расположенным 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 плотке из крупнослойного 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 метеоритом. Убедившись в важности находки, Соколовский отправил «самородное железо» в Петербург.

Позднее, в 1891 году, Ю. Симашко в «Записках Минералогического общества» сообщал о результатах анализа петровловского железа. Оказалось, что оно имеет среднее октаэдрическое строение и содержит 6,98 процента никеля, что характерно только для метеоритов. С тех пор метеорит «Петровловский 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 Чебанок (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 45х60х12 см была покрыта толстым слоем ржаво-буровой 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 сколок профессору Ф. Н. Шахову в Томск, который принял к выводу, что в Шорской шайке найден метеорит. Сейчас этот метеорит весом 122,89 кг находится в Академии наук СССР под номером 1215.

В мае 1940 года от известного 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. Убедительно просим все письма по указанным вопросам направлять по адресу: Новокузнецк, пр. Металлургов, 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.

РУЖЬЯ ДОЛЖНЫ ОСТАТЬСЯ В ЧЕХЛАХ

Стаца 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 вопросом накопления влаги уделяют постоянное внимание, урожай 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 зяби — 38 см. Такое же залегание снежного покрова наблюдалось 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 зяби 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, ноябрь — 46 мм, декабрь — 34 мм, в январе нынешнего года — 8 мм, в феврале — 20 мм, марта — 12 мм. Итого — 136 мм.

Как видим, почвы в зиму пошли в основном с небольшим количеством влаги. Осенью влаги осталось

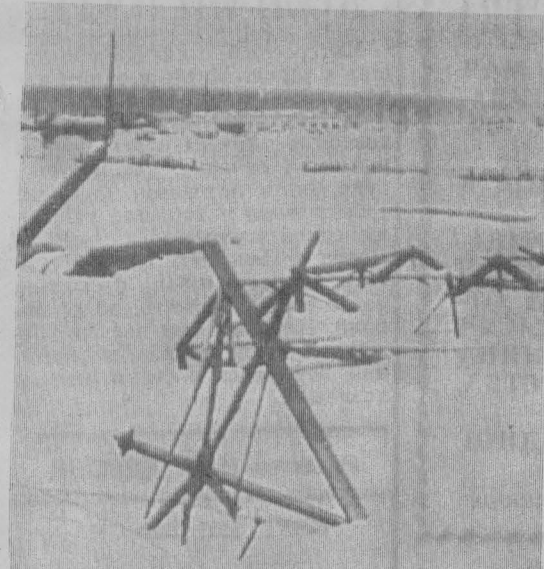
только 71 мм, и то основная часть воды располагалась в нижних слоях почвы, а в пахотном слое ее находилось 6 мм. Нетрудно подсчитать, таким образом, сколько воды пошло на рост и развитие растений. За период вегетации затрачено 335 мм продуктивной влаги, т. е. расход воды на каждом гектаре составил 3350 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.

Способов накопления и задержания талых вод много. Они известны каждому. Прежде всего — снежные валы. Их устраивают бульдозерами. Что они дают? На участках, где сбрутоан снег (в валах), при бурном снеготаянии снег будет таять медленнее, а на открытых площадках, откуда «гребен» 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, выются крепкие заморозки и даже морозы, происходит интенсивное вымораживание влаги. Вот для этого-то и надо, чтобы бульдозер при устройстве снежных валов захватывал почву: ее частицы, 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 приливку влаги. Нужно помнить, 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. БАХОЛДИН, начальник Промышленновской гидрометеостанции.

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, разукомплектования и т. д. Но опыт передовых хозяйств района, таких, как совхоз «Краснинский», колхозы им. Ленина и «Ленинградский путь», наглядно убеждает, что при бережном, хозяйственном 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, мотовилы, жатки, машины, которые легко могут деформироваться под тяжестью, сейчас по самые «ушки» завалены снегом, порой их даже и не видно (смотрите снимки).

А ведь механизатору 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, мотовилы, жатки и т. д. Сырой снег и вода наносят вред машинам.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

Сейчас подтаявший снег и талые воды для техники представляют особую опасность. Они могут повредить таким узлам машин, как наклонные камеры комбайнов, мотовилы, жатки и т. д. Сырой снег и вода наносят вред машинам.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

С. П. РЯБОВ,

инженер-инспектор гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

На снимках: в таком состоянии находятся мотовила жаток, жатки (верхний снимок), сеялки и другие машины.

Фото В. ЛЕОНОВА, инспектора гостехнадзора управления сельского хозяйства.

СОВМЕСТНОЕ УЧЕНИЕ

В соответствии с планом объединенного командования на территории Народной Республики Болгария с 25 марта по 1 апреля сего года было проведено совместное учение с участием оперативных штабов сухоходных 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: картофелечисток 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 дешевые 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 рефрижератором, 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 металло 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 ничего 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.

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 кожу лица фотографическим кремом «Луч» и припудрите его пудрой, добавив к ней салон.

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 наложить белково-лимонную маску.

или белково-перигидроловую 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 перигидрола.

Эти маски нужно наложить 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 пигментных пятен много и они интенсивно окрашены, можно применять отшелушивание 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 нааются на лицо после умывания на 2 часа, затем их снимают бумажной салфеткой, прикладывая ее к лицу, как промакашку.

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

Заказ № 475.

Промышленновская районная типография управления по печати Кемеровского облисполкома.

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, разведенными 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: вверху — вертолет доставил буровое оборудование для поисковых групп Лениногорской геологоразведочной экспедиции, которая занимается разведкой полиметаллических руд в Восточном Казахстане. Внизу — главный геолог Чаган-Узунской разведочной партии, ведущий 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 УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПОВСЕМЕСТНЫЙ ЗАПРЕТ ЛОВЛИ РЫБЫ.

НАСТУПАЕТ ОТВЕТСТВЕННЫЙ ПЕРИОД В ЖИЗНИ РЫБ — НЕРЕСТ.

ПОМНИТЕ! С ОТЛОВЛЕННЫМИ РЫБАМИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ УНИЧТОЖАЮТСЯ МИЛЛИОНЫ ТЫСЯЧ ИКРИНОК (ЩУКА ОТКЛАДЫВАЕТ 150—250, ЯЗЬ — 80—100 ТЫСЯЧ ИКРИНОК). ДОЛГ КАЖДОГО ГРАЖДАНИНА — АКТИВНО ОХРАНЯТЬ РЫБНЫЕ БОГАТСТВА, НЕРЕСТИЛИЩА МОЛОДЫХ 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 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 орса требуются на постоянную работу механик хлебозавода, слесари, грузчики на автомашине, товаровед продовольственной группы. Обращаться в филиал орса, отдел кадров.

Тираж 6666