

ПРИОКСКАЯ ПРАВДА

ГОД ИЗДАНИЯ
XXII-й

Орган Навашинского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся

№ 36 (2330)

ВТОРНИК, 25 марта 1969г.

Цена 2 коп.

ПОВЫШАТЬ КУЛЬТУРУ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ СЛАГАЕМЫЕ УРОЖАЯ

Коробковские колхозники стали больше уделять внимания повышению культуры земледелия. В результате за последние 3 года урожайность зерновых повысилась на 2,3 центнера с гектара, картофеля — на 28,3 центнера, силосных — на 62 центнера.

В прошлом году зерновых было собрано по 9,6 центнера с гектара, а картофеля — по 130 центнеров. Это средний урожай. Последовательно интенсифицируя земледелие, мы должны научиться получать высокие устойчивые урожаи даже при неблагоприятных погодных условиях.

Поставлена задача — вести и освоить в ближайшие годы правильные севообороты, разработать и внедрить научно обоснованную систему ведения хозяйства с учетом местных почвенно-климатических и экономических условий. Эта работа начата.

В колхозе освоены два четырехпольных севооборота, то есть каждая бригада имеет свой севооборот. Удобрение каждого поля севооборота будет производиться согласно системе удобрения той или иной культуры. Для каждого поля севооборота составлена система обработки почв, система противоэрозионных мероприятий и

борьбы с сорняками. В севообороте строго соблюдается чередование культур.

В хозяйстве уделяется большое внимание структуре посевных площадей. Она постоянно совершенствуется. По мере этого возрастает продуктивность полей.

К структуре посевных площадей мы подходим с различных точек зрения. Принимаем во внимание экономические условия, в которых находится колхоз, и, конечно, рост производства зерна. Это главное. Без зерна немислимо ни широко развитое и высокопродуктивное животноводство, ни материальное благосостояние колхозников, ни выполнение обязательств перед государством.

Интенсивное полеводство — это не одно какое-то мероприятие, пусть даже самое эффективное. Это длинный ряд звеньев, связанных в единую цепь.

Например, нельзя обеспечить высокую культуру земледелия без известкования кислых почв, которые составляют в колхозе до 60 процентов всей пашни. В колхозе за последние три года проделана большая работа по известкованию. Известковое удобрение внесено на площади 198 гектаров.

Колхоз стал лучше записываться удобрениями полей. На поля вывозится ежегодно по

5—6 тысяч тонн органики, что составляет 10—12 тонн на гектар пашни. Весь навоз компостируется с торфом.

Все больше вносятся минеральных удобрений. Раньше их приходилось по центнеру на гектар, а теперь почти по три. Минеральные удобрения вносим в рядки при посеве, в виде подкормки и под основную обработку почвы.

Из микроудобрений в хозяйстве применяются борно-доломитовая мука и молибденовокислый аммоний. Первое удобрение применяется для подкормки корнеплодов, второе — для обработки семян гороха.

Семена. Еще недавно мы гордились сортом озимой пшеницы «Ульяновка», горюхом — «Горсдак». Но сейчас научными учреждениями выведены новые более перспективные сорта. Поэтому колхоз планирует за 1969-70 годы перейти на посевы эффективных сортов. Уже сейчас в хозяйстве выращивается овес сорта «Львовский-1026». А скоро будем выращивать озимую пшеницу сорта «Горьковская-52» и яровую пшеницу — «Горьковская-20».

Сама жизнь настойчиво выдвигает задачу — создать переходящий фонд семян. Многолетние данные сортоучастков области показывают, что семена переходящего

Близятся страдные дни, когда на полях района начнется сев. Перед тружениками хозяйств стоят ответственные задачи:

**ОТРЕМОНТИРОВАТЬ ТЕХНИКУ,
ДОВЕСТИ ДО ПОСЕВНЫХ КОНДИЦИЙ
СЕМЕНА,
ВЫВЕЗТИ НА ПОЛЯ БОЛЬШЕ
УДОБРЕНИЙ**



В селе Ивановка Оренбургской области хорошо поставлена подготовка молодежи к службе в Советской Армии. Занятия с будущими воинами проходят под руководством бывшего военнослужащего В. Ф. Денисова. Все десять допризывников сдали норму на значок «Готов к защите Родины», стали спортсменами - разрядниками, овладели одной из технических специальностей. На снимке: занятие по стрелковой подготовке проводит В. Ф. Денисов (справа). Фотохроника ТАСС.

Основа урожая

Удобрения на полях — хлеб в закромах. Эта народная мудрость заставила новошнских земледельцев серьезно задуматься о судьбе будущего урожая.

Всю зиму колхозники вывозили на поля навоз, доставив его на участки под картофель более 1500 тонн. Сейчас сюда непрерывным потоком идет торф. Его возят механизаторы ММС. Их силами уже вывезено более 2000 тонн «бурого золота». Вывозимый на поля торф сваливается на навозные кучи, перемешивается.

Колхозники и механизаторы ММС вывезут под картофель органики по 30 тонн на каждый гектар. А как быть с зерновыми культурами? Они получают минеральные удобрения. Посевы озимых будут подкормлены азотными и калийными удобрениями из расчета 1,5-2 центнера на гектар. Получат «витамины земли» и яровые зерновые.

А. ЕРМАКОВ,
агроном колхоза

Итоги трехмесячника по вывозке органических удобрений в хозяйствах р-на

Хозяйства	Задание трехмесячника	Фактич. выполнено (тонн)	В том числе своими силами
Б-Окуловский	4500	5235	1215
Новошннский	5000	3550	1550
Угольновский	2300	3844	1754
Поздняковский	5500	6300	2564
Коробковский	3500	3538	1438
С-Седченский	4500	9953	2369
Ефановский	5600	5625	1030
Ефремовский	4000	2099	889
Монаковский	5500	6957	2614
Сонинский	3800	4132	1132
с-з «Валтовский»	12600	17662	8912
По району:	56800	66595	25474

Удобрения — на поля

Закончился трехмесячник по вывозке органических удобрений. Хорошо справились с заданием полеводы Б-Окуловской сельскохозяйственной артели. Они с первого января по 15 марта доставили на колхозные поля 5020 тонн органики.

На заготовке и вывозке удобрений полеводы использовали свой авто- и гужевого транспорт. В результате из общего количества вывезенных органических удобрений 1215 тонн вывезено своими силами.

Большую помощь колхозу оказали механизаторы Навашинской машинно-мелиоративной станции, которые на

тракторах, автомашинах доставили на поля 3805 тонн торфа, который компостировался с навозом.

Б-Окуловские полеводы, соревнуясь за достойную встречу 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина, обязались вырастить хороший урожай зернобобовых и пропашных культур. Поэтому, хотя трехмесячник и закончился, труженики сельхозартели продолжают заниматься вывозкой на поля органических удобрений.

А. ЕВСТАФЬЕВ,
агроном управления сельского хозяйства

Соревнование молодых

На новые трудовые успехи

Молодые судостроители цеха СК-3 успешно стоят на трудовой вахте, посвященной 50-летию комсомольской организации завода и 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Многие из них добиваются высоких производственных показателей.

Отличным примером могут служить два наших сборщика: Сергей Бабанкин и Феликс Яшкин. Эти две фамилии я называю не случайно. При подведении итогов на лучшего по профессии оба стали победителями в цехе. Такого успеха комсомольцы, кстати, члены бюро цеха, добиваются не впервые: оба входили в число лучших за январь, а Сергей был первым сварщиком 1968 года. В феврале же они добились особо высокого результата, выполнив свои планы на 200-220 процентов.

Об авторитете нашей молодежи наглядно свидетельствует тот факт, что сборщик Сергей Бабанкин стал депутатом районного Совета на прошедших выборах.

Высоко отзывается о ребятах их бригадир Колпаков Иван Павлович, коллектив которого ведет работы на надстройках речных судов. «Молодая смена идет вровень с ветеранами,— говорит он».

Большие трудности выпали в феврале на долю сварщиков цеха. Тем не менее, многие из молодых, не побоявшись морозов, успешно справились со своими заданиями. Победителя было выявить нелегко. И все-таки лучшими молодыми сварщиками цеха в минувшем месяце стали Лушин Владимир и

Благочинов Александр. И то, что и Лушин, и Благочинов работают у нас недавно, говорит о том, что для победы им пришлось приложить немало энергии и умения.

Володя Лушин пришел на завод после службы в рядах Советской Армии, осенью минувшего года. Он в сравнительно короткий срок освоил сварочное дело. И сейчас в бригаде Рубашова, работающей на лючинах судов речного проекта, он считается одним из лучших работников.

Несколько иная трудовая биография у его коллеги из бригады Маркова, Саша Благочинов только в январе вышел из классов и мастерских профтехучилища. За те два месяца, что он работает, все убедились: отличного специалиста подготовили мастера и преподаватели училища. Но все же главная причина больших успехов Благочинова— его целеустремленность в достижении поставленной задачи. Не удивительно, что молодой производственник с таким желанием включился в соревнование за звание лучшего.

Особо следует отметить отличную трудовую деятельность бригадира проверщиков судов с речного участка Леонида Колпакова. План февраля его бригада выполнила на 140 процентов. И подобные результаты— не редкость для спаянного молодежного коллектива.

Я назвал тех, кого признали лучшими за февраль. Но нельзя же, бесспорно, утверждать, что нет в цехе равных этим ребятам. На то и есть...соревнование, что каж-

дый может стать победителем. А отличных молодых рабочих много. Вот, к примеру, Василий Гоголев, недавний выпускник ГПУ № 8. С ведет сейчас сварочные работы на морском сухогрузе «Горьковская комсомолия», ликвидируя различные недостатки, завершая последние операции. Отзывы о нем самые замечательные. Думается, что В. Гоголев очень быстро войдет в число передовых сварщиков цеха.

Многих отличников производства воспитал комсомол. Есть своя заслуга в этом и у организации цеха СК-3. Соревнование на звание «Лучший молодой рабочий по профессии» активизирует молодежь на трудовые успехи.

И. СЕВОСТЬЯНОВ,
комсорг цеха СК-3.

Исполком избран

На днях состоялась сессия Ефановского сельсовета, на которой решался организационный вопрос. Был избран новый состав исполкома сельсовета. Председателем исполкома избран И. Ф. Швецов, заместителем А. П. Гаврилин, секретарем вновь избрана Е. А. Чижова.

Сессия утвердила состав постоянно действующих комиссий: сельскохозяйственной, культурно-бытовой, финансово-бюджетной, социалистической, законности. Комиссии возглавили депутаты В. Д. Леонтьев, В. С. Аверьянова, Е. К. Панфилова, Н. Д. Кляманин.

И. ВАСИЛЬЕВ.



Сколько инструмента сменил за годы работы Александр Иванович—не упомянуть. Вот только что восемнадцать лет назад вооружением рубщика было ручное зубило, а сегодня в руках играет пневматический инструмент.

Любит свою профессию рубщик БСЦ завода «Ока» Александр Иванович Скрипилев. Об этом говорит его работа. Выполнить полтора задания в смену—стало давно обычной нормой производственника. И при этом не забывает он о качестве обработки шва.

Фото К. МОСЬКИНА.

Специалист советует

Заблаговременное протравливание семян

Увеличение производства зерна является важнейшей задачей сельского хозяйства нашей страны. Для решения этой задачи необходимо прежде всего всемерно повышать урожайность с каждого гектара земли.

Огромную роль в повышении урожайности сельскохозяйственных культур играет борьба с вредителями и болезнями и в первую очередь с головневыми болезнями в посевах зерновых культур.

По данным целевой апробации зерновых культур в 1968 году по району различными видами головни было поражено 1596 гектаров, что составляет 26 процентов площади их посева. В том числе яровые зерновые поражены на площади 808 гектаров со средним процентом поражения 0,7. Общие потери урожая зерна яровых зерновых культур при таком поражении головней составляют около 6 процентов. Наибольший процент головневых заболеваний в яровых зерновых, свыше 2 процентов, отмечался в Новошинском, С-Седченском и Сонинском колхозах.

Потери зерна от головневых заболеваний можно резко сократить, применяя заблаговременное протравливание семян ядохимикатами.

Обеззараживание семян служит важнейшим средством уничтожения возбудителей болезней в посевном материале, оно способствует предохранению высевных семян и их проростков от загнивания из-за почвенных микроорганизмов, защищает от повреждений проростки и другими почвообитающими вредителями.

Заблаговременное протравливание семян имеет много преимуществ по сравнению с предпосевной обработкой семян ядохимикатами. Так, кондиционные по влажности и чистоте семена можно протравливать этим способом и осенью, и зимой, и ранней весной (но не позднее, чем за месяц до посева). Потом, длительный контакт ядов с семенами при заблаговременном протравливании значительно повышает его эффективность, предупреждает развитие на семенах плесени, амбарных вредителей (в период зимнего хранения), у семян улучшается энергия прорастания и всхожесть.

Обычно протравливание семян накануне сева проводится в спешке, без соблюдения необходимых требований к качеству протравливания семян, а некоторые хозяйства производят посев протравленными семенами, не придавая значения этому важному агроприему. Протравливание семян должно проводиться в специальных машинах на открытом воздухе. Семена хранятся в мешках, в семенных зерноскладах, на мешках должна стоять подпись: «Протравлено».

Лица, работающие на протравливании семян, должны пройти медосмотр, проинструктированы по технике безопасности и обеспечены необходимой спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.

В. БОРДОВИЦЫН,

гл. агроном по защите растений Навашинского производственного управления сельского хозяйства,

Колхоз в селе Нижнее Куртамышского района носит имя Владимира Ильича Ленина. Это одно из крупных и экономически сильных хозяйств Курганской области. Достаточно сказать, что в минувшем году его денежный доход превысил 2 миллиона рублей.

Активное участие в жизни колхоза принимает отряд сельской интеллигенции. Сейчас в хозяйстве трудится 75 агрономов, зоотехников, экономистов, инженеров, учителей. Юноши и девушки, получив высшее и среднее образование, возвращаются в родные места. В селе работает на общественных началах

Ленинский кинолекторий, секция первичной организации общества «Знание».

На снимках: сверху—председатель колхоза имени Ленина зоотехник К. Д. Нестерова. Внизу (слева)—преподаватель химии Ирина Гавриловна Рыжкова ведет занятие в 9 классе.

Справа—библиотекарь Нина Николаевна Соломатова и депутат сельсовета председатель постоянной культурно-бытовой комиссии учительница Анна Александровна Ваганова подбирают литературу для стенда, посвященного 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.



РЕШЕНИЯ ПЛЕНУМА—В ЖИЗНЬ РАСШИРЯТЬ ПРОИЗВОДСТВО СВИНИНЫ

Коробковская сельскохозартель взяла курс на специализацию производства животноводческой продукции. Хозяйство за прошлый год продало государству многие тонны молока и мяса. Так, мяса было продано 427 центнеров, из которых 250 центнеров свинины.

В четвертом году пятилетки, претворяя в жизнь решения октябрьского (1968 г.) Пленума ЦК КПСС, коробковские животноводы взяли обязательства продать государству 46 тонн мяса.

Более половины этого плана будет выполнено за счет свинины. Ее колхоз должен продать 280 центнеров. Это не случайно. Производство свинины—одна из рентабельных отраслей хозяйства. Так, в прошлом году на получение одного центнера свинины было затрачено 107 рублей, или на 24 рубля ниже плановой себестоимости. От реализации свинины колхоз получил 16 тысяч рублей прибыли.

Производство дешевой свинины достигнуто благодаря хорошей кормовой базе и умелой, добросовестной работе свиноводов. Особенно показательны достижения Веры Никитичны Киреевой, которая откармливает за год более двухсот пятидесяти голов животных.

Достаточный запас кормов позволил ежедневно вводить в рацион животных пять килограммов картофеля, килограмм концентратов. Это основной корм, к которому добавляются сено, мука, хвоя, минеральная подкормка, а также искусственное молоко. Свиньи охотно его пьют. В небольшом количестве выдается обрат, а также (особенно важно это в

зимний период) гидропонная зелень.

Но недостаток кормов это еще не все, нужно уметь их использовать. Иными словами, значительную роль играет правильное кормление. За долгие годы работы свиноводы научились рационально расходовать корма. Свиней кормят по нескольку раз в день. Корм в кормушках не залеживается...

Если разговор зашел о кормах, то тут нужно добавить, что они у нас дешевые. На производство одного центнера картофеля было затрачено 2 рубля 44 копейки. Это один из лучших показателей в районе.

На снижение себестоимости повлияла организация труда, загруженность работников свиноводческой фермы полная. Более трехсот двадцати голов свиней обслуживают четверо свиноводов. Это В. Н. Киреева и три Марии—Панкратова, Коблова, Каланцова. Вера Никитична Киреева, например, ухаживает сейчас за откормочной группой, насчитывающей 120 голов.

Мы думаем перейти на интенсивный откорм. Это выгодно. Но нам для этого необходимо создать определенные условия. Во-первых, увеличить поголовье молодняка. Во-вторых, мы должны построить хорошо механизированную кормокухню. В ближайшие годы нам необходимо выстроить новые помещения, особенно для откормочной группы.

Недавно было проведено партийное собрание, на котором рассматривался вопрос о дальнейшем повышении производства продукции животноводства и растениеводства. На этом собрании были намечены дальнейшие меры по увеличению производства мяса, в частности, свинины. И уже сейчас сви-

нарки колхоза добились успеха. Государству продано более трех с половиной тонн свинины. Это за 2 месяца.

Включившись в социальное соревнование в честь столетия со дня рождения В. И. Ленина, коллектив нашей фермы взял обязательство: годовой план по продаже государству свинины выполнить досрочно. А для этого есть все условия.

В. ГРИШИН,
председатель Коробковского колхоза.



АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. Сельхозартель «Красный пахарь» Мартукского района недавно присвоено звание колхоза высокой культуры земледелия.

Это хозяйство ежегодно получает устойчивые урожаи зерна, сдает сверхплановую животноводческую продукцию. По сдаче хлеба государству артель выполнила пятилетнее задание за три года.

На снимке (слева направо): руководитель комплексной бригады Т. Нургалиев, председатель колхоза А. Квинт и секретарь парткома В. Ивановичи уточняют технологическую карту бригадных полей.

Фотохроника ТАСС.

Разговор о пастухах

Он проходил недавно в конторе С.Седченского колхоза.

— Ну, как, согласен? — спросил председатель сельхозартеля А. М. Щепров Владимира Царенкова. — Лучшей оплаты в другом колхозе не найдешь.

— Ладно, по рукам, — согласился пастух. — Пишем договор.

Так был нанят пастух для пастбы овец.

— А нам с Батуровым опять доверьте дойное стадо, — говорит М. П. Глебов.

— Пишите заявление. Разберем на правлении.

Очень своевременно ставят вопрос о подборе и найме пастухов руководители С.Седченского колхоза. Ведь пастух в летнее время является важной фигурой в животноводстве.

И. ЛОГИНОВ.

Технику—на линейку готовности

Последние приготовления

Гусеничные тракторы поставлены на профилактический осмотр. Машины готовы к полевым работам. Но их еще раз нужно осмотреть, провести соответствующие технические уходы. Этим делом сейчас и занимаются механизаторы Василий Михайлович Мареев, Геннадий Петрович Майоров, Александр Александрович Кляманин, Аркадий Александрович Князев.

Механизаторы Ефановского

колхоза уделили внимание почвообрабатывающим орудиям и сеялкам. Они подготовили к работе плуги, картофелесажалки, сеялки. Кроме того, колхоз приобрел две новые сеялки, два пятикорпусных плуга и дисковый лущильник. Будем надеяться, что техника во время посевной не подведет.

А. КАПУСТИН.

Автоматика на ферме

До полутора тысяч свиней может откормить за год каждый животновод совхоза «Горский» Беловского района Кемеровской области. Справиться с таким количеством животных человеку помогает автоматика. Управление всеми рабочими операциями по уходу за животными осуществляется с дистанционного пульта, установленного на ферме.

Машина опрокидывает корм в яму приемного бункера. Отсюда по пневматической связи корм направляется в бункер загрузки и в раздатчик, а после дозировки—в кормушки, установленные вдоль свиноводки.

В кормоцехе фермы есть специальные запарники—смесители. Раздатчик доставляет отсюда в кормушки сухие, сочные корма.

В помещении откормочника—бетонированная траншея, по которой проходит транспортер, собирающий в специальные емкости навоз. Компрессорная установка в считанные секунды «переносит» тонны навоза в бункер для хранения местных удобрений.

Весь комплекс автоматизации на ферме разработал главный инженер хозяйства Владимир Петрович Грибанов, а изготовили его колхозные умельцы из списанных деталей и узлов сельхозмашин.

Корр. ТАСС.

Улучшают породность скота

Увеличение производства продуктов животноводства возможно только при хорошо налаженной племенной работе на основе прочной кормовой базы. Как же в районе обстоит дело с племенной работой и ее главным звеном—искусственным осеменением?

Искусственное осеменение коров применяется во всех хозяйствах Навашинского района, но далеко не одинаково. Лучшими хозяйствами по применению этого прогрессивного метода являются колхозы: Б.Окуловский, Угольновский, Поздняковский, Сонинский. Техники осеменители данных хозяйств Пигина Е. П., Домнина В. П., Крыгина Т. В., Максимова В. А. добились высоких показателей в работе. В этих хозяйствах

совершенно отсутствуют быки-производители. Надо прямо сказать, что породность коров в данных колхозах повышается с каждым годом. Имеются коровы III поколения, полученные от искусственного осеменения, которые дают высокий надой. Если бы рацион кормления был лучше, то удои были бы выше.

В отношении племенного дела и, в частности, искусственного осеменения в хозяйствах района есть очень большие недоработки. В ряде хозяйств имеются быки, которых зачастую выпускают в летний период в стадо. Это бывает в совхозе «Валтовский», Ефановском, Монаковском колхозах.

Во-вторых, помещения, отведенные под пункты искус-

ственного осеменения животных, не везде отвечают требованиям инструкции. Это в Монаковском, Новошинском, Коробковском, Угольновском, Спас-Седченском колхозах. Недостатки здесь: или удаленность пункта от коровника, или холодный ма-неж.

Кадрами обеспечены все хозяйства, но на время выхаживания, болезни или отпусков техника осеменителя ему нет подмены. Из-за этого неоднократно срывалось уже хорошо налаженное искусственное осеменение в Ефановском, Ефремовском колхозах.

В племенной работе мы также имеем ряд крупных недостатков, хотя хозяйства по мере возможности и про-

изводят пополнение маточного стада за счет лучших телок от коров, выделенных в племенные ядра. Но, как недостаток, нет раздоя коров. Телки, полученные от животных племенного ядра, не поставлены на отдельный рацион. Над стойлом у коров племенного ядра нет этикеток. Такие недостатки имеют почти все хозяйства.

Руководители хозяйств, видимо, еще не поняли важности улучшения качества скота за счет искусственного осеменения и хорошей постановки племенной работы.

В. ЛЕСАЕВ,
директор Навашинской станции искусственного осеменения сельскохозяйственных животных и станции по племенной работе.

Заметки с одной игры

«Зарница». Это слово несколько лет будоражит сердца советских школьников. Игра направлена на воспитание ребят в духе патриотизма. «Зарница-69» взяла старт уже давно. Рапорты о проведении игры поступили из нескольких школ.

Средняя школа №4 города. В феврале мне довелось присутствовать на первом спортивном этапе игры. Проведен он был неплохо. Школьники 4-7 классов на лыжах проходили «военизированную» трассу: брали барьер, бежали отрезок пути в противогазах, ползли, преодолевали «минное поле».

Несколько недель спустя был проведен второй этап — сама игра.

День пасмурный и ветреный, метет метель, а мальчики и девочки, выбегающие из школы и тут же встающие в строй, радостно возбуждены. Но когда «синие» и «желтые» выстраиваются возле школы, невольно насторожили неорганизованность и нечеткость построения «бойцов».

Батальонам давалась задача: расшифровать пароль команд противника. Чтобы сделать это, требовалось «добыть» как можно больше ромбиков от «убитых» соперников. Убитым же считался тот, у кого срывалась повязка с рукава.

Руководитель игры пионервожатый И. Вагин отдал последние указания. Оба батальона отправились в район рассредоточения.

До этого момента еще оставалась надежда увидеть интересную игру. Но дальнейшие события опровергли надежду.

Батальон «желтых», около штаба которого я находился, оказался малоспособным к ведению боевых действий. Тут прежде всего сказались полная неподготовленность к ним командира «желтых» В. Игошкина. За все время игры он не отдал ни одного приказа. Единственно активным командиром была комиссар отряда И. Батарина. Но даже она не могла под-

держивать дисциплины в батальоне. Старшие делали, что хотели, младшие напрасно ждали приказаний. В действиях батальона царил полный хаос. Единственно активной стала «вылазка» в район хлебозавода, где была «уничтожена» группа разведчиков противника.

В свою очередь, высылка этой разведки вызвала единственно активное действие и со стороны «синих».

Целый час прошел в кружении батальонов вокруг своих штабов. В конце концов обе стороны в полном составе (без всяких маневров) столкнулись на снежной равнине за школой. И здесь среди двухсот бойцов то и дело начали вспыхивать драки. А причиной тому стала, как это ни парадоксально, сама форма «бойцов»: у многих повязки были пришиты, как говорится, намертво, и, чтобы содрать ее, применялась сила. Да и в азарте не все «убитые» отдавали свои ромбики, что опять же вызывало схватки. За всем довольно обширным полем боя наблюдал лишь один И. Вагин, который, понятно, не мог уследить за всеми.

Столь сумбурное окончание игры не позволило справедливо подвести итоги.

Во что же превратилась «Зарница» в данном случае? Не будем отрицать ее спортивного характера: мальчики и девочки играли азартно, провели почти два часа на свежем воздухе. А что касается военной стороны, то даже такие главные условия, как разделение батальонов на отряды, в каждом из которых должен быть свой командир, штаб батальона, точное ознакомление отрядов с районом военных действий, наконец, элементарная (без чего, собственно, игра уже не военная) строевая подготовка бойцов — все эти условия не были соблюдены. Не было и обязательных участников «Зарницы» — посредников. Создавалось впечатление, что к игре не готовились. Вывели только в школе обя-

вление и велели пришить значки «синих» и «желтых».

Было бы неправильным винить в неудачах «Зарницы» только школьные коллективы и пионервожатых. Главный руководящий орган — районный штаб по проведению игры, созданный еще в декабре, фактически не работает. Более месяца не собирались заседания штаба. Вот почему оставленная на произвол судьбы районная «Зарница» превращается в игру, не имеющую ничего общего с настоящей, боевой «Зарницей», которой захвачена вся пионерия страны.

В. КОРЧИН.



В профсоюзной библиотеке им. В. И. Ленина.
Фото К. МОСЬКИНА.

„Ленин. Год 1903“

Перед съемками нового фильма

Еще один новый фильм о В. И. Ленине создает молодой художник-режиссер Юрий Карасик. Его имя известно по фильму «Шестое июля», идущему на экранах страны. В роли В. И. Ленина в этом фильме впервые выступил артист Юрий Каюров.

И вот теперь режиссер «Мосфильма» Ю. Карасик начал работу над новой картиной о Владимире Ильиче — «Ленин. Год 1903». И на главную роль режиссер предполагает вновь пригласить Ю. Каюрова, создавшего запоминающийся и емкий образ человека и вождя.

Новый фильм об Ильиче расскажет об одном из важнейших этапов истории нашей партии, нашей страны. 1903 год — это переломный год в борьбе за создание партии нового типа. Именно тогда, на II съезде РСДРП, Ленин и его соратники, очистив свои ряды от оппортунистов «всех мастей и оттенков», заложили основы партии большевиков. В фильме будет показана и подготовка к съезду, и его открытие 17 июля в Брюсселе.

На трибуне — Владимир Ильич Ленин, молодой, полный сил и энергии. Страстно звучит его речь о новой программе партии, о новом уставе, об аграрной программе. Тогда Ильич сказал слова, ставшие пророческими: «Дайте нам организацию революционеров, и мы перевернем Россию».

Никто не «дал» большевикам организацию, они сами выковали ее в борьбе и превратили отсталую аграрную Россию в первую в мире высокоразвитую социалистическую державу. Картина расскажет об истоках борьбы, которую вели рука об руку с Ильичем его друзья и соратники — Бауман, Красиков, Бабушкин, Крупская, Засулич. Зрители увидят и идейных противников Ленина, которых он решительно разгромил с трибуны съезда.

Новый фильм будет выпущен к 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

Е. ХОРЕВА,
корр. ТАСС.

Соблюдать технику безопасности

Недавно в красном уголке районного управления сельского хозяйства собрались на семинар районные специалисты, агрономы, зоотехники, механики. Тема «К чему ведет невыполнение инструкций по технике безопасности». Семинар открыл инженер по технике безопасности при управлении сельского хозяйства Николай Федорович Завьялов.

В своем выступлении он отметил, что за последние годы в хозяйствах района значительно увеличилось число травматизма рабочих и

колхозников. Так, в Б-Окуловском колхозе на молочно-товарной ферме установлены небольшие чаны. Они заполняются водой, которая расходуется для молодняка крупнорогатого скота. Вода ежедневно по несколько раз нагревается самодельными электрокипятильниками. В результате телятницы неоднократно подвергались поражению электрическим током.

В Монаковской сельской животноводческой артели был такой случай. На одной из животноводческих ферм в кормоцехе есть котел марки «КВ-100». В стороне находилась кирпичная печь. В промежутке был размещен бак с горячим. И вот в силу перегрева бак с горячим взорвался. Разрушено все помещение. К счастью, в это время в кормоцехе не было никого. Этого можно было избежать, если бы строго выполнялись инструкции по эксплуатации котла и технике безопасности.

В плохом состоянии находятся колхозные, совхозные механические мастерские. Токарное, сверлильное и другое станочное оборудование мастерских не имеет защитных ограждений. Ко всему на станках работают люди, не имеющие на это должного документа, не умеющие обращаться со станком. Это касается Коробковского колхоза, где есть два заточных станка без защитных ограждений. Подобная картина и в мастерской Монаковской сельхозартели. Лучшее обстоятельство в Б-Окулове. Здесь имеется штатный токарь, который полностью отвечает за техническое состояние токарного станка.

Плохо обстоит дело с ведением журналов, в которых должны расписываться члены сельскохозхозяйственной артели перед началом работы, после проведенного бригадиром, звеньевым, агрономом и т. д. инструктажа по правильному использованию и эксплуатации той или иной сельскохозяйственной техники. К сожалению, такие журналы ведутся только механиками, а они должны быть и у агронома, зоотехника, бригадира.

Главный инженер управления сельского хозяйства Владимир Алексеевич Малыгин рассказал присутствующим, какие последствия влечет неумелое обращение с электронными нагревательными приборами и в целом с электричеством, а также о первых мерах помощи пораженным электричеством.

А. СЕМЕНОВ.

Зам. редактора
И. А. ВВДОКИМОВ.

В мире интересного

СОВРЕМЕННАЯ восстановительная хирургия добилась больших успехов по пересадке и приживлению тканей. Но история медицины из глубины веков донесла до наших дней о том, что этот вид хирургии был уже знаком людям тысячи лет назад. Три тысячи лет до нашей эры одна из легенд того времени повествует о том, что в сражении между египтянами и ливийцами ударом меча было рассечено лицо

сына фараона Сутаро, и он лишился носа. Ученый жрец взялся восстановить «царственный» облик наследника.

В одном из храмов, соблюдая глубокую тайну, жрец отделил со лба Сутаро лоскут кожи и путем подсадки сформировал из него нос. Пластическая операция была сделана так удачно, что подчиненные не подозревали о травме лица будущего фараона.

Н. НАБЕЛЬ.