



ОРГАН АЛАЙСКОГО КРАЕВОГО КОМИТЕТА КПСС И КРАЕВОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 44 (14018)

ЧЕТВЕРГ, 22 ФЕВРАЛЯ 1968 ГОДА

Год издания 51-й

Цена 2 коп.

2. КУЛУНДА, ВЕСНЕ НА ВСТРЕЧУ ФЕВРАЛЬ *

ПЛОСКОРЕЗЫ ЕСТЬ, НО...

СПЕЦИФИКА земледелия Западной Кулунды хорошо известна. Заботясь об увеличении производств зерна на основе повышения урожайности зерновых культур, степные хозяйства в то же время обязывали применять комплекс мер, обеспечивающих защиту почв от ветровой эрозии.

В большинстве колхозов и совхозов ничто создано бесспорно более надежным, чем в предыдущие годы, предполагалось для увеличения производства зерна. Во многих из них 60—70 процентов зерновых будут размещены первой и второй культурой по лучшим предшественникам. В совхозе «Кулундинский», например, по таким предшественникам, как пшеница и кукуруза, только первой культурой будет размещено около 40 процентов зерновых, главным образом пшеницы. По такому фону хлеб еще не выращивался за всю историю хозяйства. А это такой резерв, который гарантирует урожай. Среди многолетних урожайности зерновых на полях Западной Кулунды не превышает семи центнеров. Несмотря на острую засуху прошлого года, по паровым полям в «Кулундинском» она составила от 7,5 до 8,7 центнера.

Надо только подчеркнуть, что парам в «Кулундинском» были, во-первых, культиваторы, во-вторых, в течение всего лета содержались в обработанном порядке. Кстати, здесь отлично зарекомендовали себя горчичные культуры. Благодаря им даже при нынешнем малоснежье, на полях заметно больше снега, чем в остальных.

Одна из крупных резервов повышения урожайности и, следовательно, валовых сборов зерна в большинстве хозяйств видит в новой системе обработки почвы. Факты, доказывающие преимущества плоскорезных обработок, можно привести из любой части страны. В колхозе «Путь к коммунизму» Михайловского района под урожай 1967 года было вспахано с осени плугами с отвалом 41,573 гектара. Это было чуть ли не единственный случай в всей западной группе районов. Вместе с тем, 1,978 гектаров было обработано плоскорезами. Результат: с гектара плоскорезной осеннею обработки получено на 130 килограммов зерна больше. В колхозе подсчитано, что общая потеря при отвальной пахоте составила около 13 тысяч центнеров. Как признаются руководители райхозуправления, немалый выигрыш упущен и в целом по району.

Еще факт из «Кулундинского». Мицуйцев весной в порядке эксперимента в совхозе часть пропашных была также размещена по плоскорезной обработке. Совхоз получил самую высокую в районе урожайность как подсолнечника, так и кукурузы.

Кстати, об использовании тракторов К-700. Это сложные, дорогие и, по мнению руководителей хозяйств, механизаторы, очень хорошие, нужные машины. Сейчас их пока не удалось подготовить к весенним работам. Однако запасных частей к ним нет. Руководители хозяйства неоднократно обращались за помощью в краевое объединение «Сельхозтехники», но все безрезультатно. Как признаются сейчас руководители райхозуправления, нехватка рабочих культиваторов, а также отсутствие запасных частей и по сей день нет.

КАКОЕ ИЗ ДВУХ ЗОЛ МЕНЬШЕ?

До сих пор не решен вопрос о том, как, чем производить самую первую из ранневесенних полевых работ — закрытие влаги. Специальных орудий для этой цели в стенах складов нет. Об игольчатых боронах, ограниченно выпускаемых промышленностью, здесь даже далеко не все специалисты имеют представление.

Следовательно, остаются лишь две возможности: использовать либо борону, либо дисковые лущильники, то есть те же орудия, которые остались с той поры, когда почву обрабатывали отвальным способом.

В этой ситуации хозяйствам ничего не остается, как выбирать из двух зол меньшее. Поиски, однако, идут в различных направлениях. В совхозе

Победители соревнования

ВЧЕРА В ПРИДИЛЬНОМ ЦЕНТРЕ ЗАВОДА АСБЕСТО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ состоялся митинг, на котором коллеги призывников врученно перехохонское КРАСНОЕ ЗНАМЯ ПОДПИСТЕЛЕЙ ЗАВОДСКОГО СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА. ЯНВАРЬ.

Б. БАТЬКОВА.

УЧЕБА КОМСОМОЛИЦ

Вчера в Барнауле, в Доме политпросвещения краикома КПСС, состоялся семинар комсомольских пропагандистов кружков «Кризис» и «Наш Ленинский комсомол».

В. МАНШЕНЬЮАН.

страна



Общее собрание ВАСХНИЛ

Утром 21 февраля в Москве открылось общее собрание Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина (ВАСХНИЛ). Ученые обсуждают работы Академии и ее институтов в 1967 году.

(ТАСС).

МОСКОВА. Всесоюзная юбилейная художественная выставка «На страже Родины, посвященная 50-летию Советской Армии и Вооруженных Сил».

НА СНИМКЕ: картина художника В. Фомина «1919 год».

Фотохроника ТАСС.

ВАШИНГТОН. 21 февраля. (ТАСС). Сенатор Истлен при поддержке 18 других сенаторов внес в конгресс законопроект об уголовном наказании американцев, которые оказывают какую-либо помощь в том числе террористическую подготовку боевиков или бойцов Национального фронта освобождения. Законопроект Истлена предложен вице-президентом США спасительного героя, которого будет заниматься первоначальной лояльностью всех государственных служащих и «чищением» правительства существующими методами.

ВАШИНГТОН. 21 февраля. (ТАСС). Министр юстиции США Кларк предупредил, что в стране происходит усиление настроений протеста, которые в любую минуту могут выйти в «разрушительный бунт». Такая «беспокойство» исходит от миллионов обитателей городских трущоб, перед которыми закрыты возможностью получения достойного образования и хорошо оплачиваемой работы.

планета

БОНН, 21 февраля. (ТАСС). Выше пяти миллионов марок выдаст ближайшие дни баварское правительство сайгонского режима. Сообщает об этом, представитель правительства ФРГ сославшись на то, что Сайгон обратился с просьбой о помощи, которая последовала после широких наступательных операций Народных вооруженных сил освобождения Южного Вьетнама.

АФИНЫ, 21 февраля. (ТАСС). 13 человек погибли в результате вчерашнего землетрясения в Греции.

Более сильные подземные толчки произошли на острове Лемнос, где было разрушено около 40 домов.

СЕГОДНЯ ЧИТАЙТЕ: Колос горной земли (2 стр.) * Завтра 50 лет Советской Армии (3 стр.) * Природа и люди. Спорт (4 стр.)

вчера

Алтай

300 ГОНЦОВ

Вчера в Барнауле со всех концов края прибыли 300 участников звездно-лыжной эстафеты, посвященной 50-летию Советской Армии. После митинга у памятника павшим борцам за социализм начнутся спортивные соревнования.

лучший каменщик

На одной из строек «Барнаулжилстроя» прошел заключительный этап конкурса «Лучший молодой каменщик Алтая». Первое место заняли В. Фастов и его подсобники Г. Полосина из «Барнаулжилстроя», второе — Г. Никонов и Р. Исламова из «Барнаулцелистрой», третье — В. Орлов и А. Карнаухова из «Барнаулжилстроя».

В. МАНШЕНЬЮАН.

«КОСМОС-203»

20 февраля 1968 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-203».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

— начальный период обращения — 91,5 минуты;

— максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 502 километра;

— минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 202 километра;

— наклонение орбиты — 48,4 градуса.

Спутник выведен на круговую орбиту с параметрами, близкими к расчетным:

— начальный период обращения 109,4 минуты;

— расстояние от поверхности Земли около 1.200 километров;

— наклонение орбиты 74,08 градуса.



ЗНАМЯ-БАРНАУЛЬЦАМ

По итогам республиканского социалистического соревнования предприятий и организаций жилищно-коммунального хозяйства за четвертый квартал 1967 года постановлением Коллегии Министерства коммунального хозяйства РСФСР и Президиума ЦК профсоюза рабочих местной промышленности и коммунально-бытовых предприятий переходящее Красное Знамя Министерства коммунального хозяйства РСФСР и ЦК профсоюза рабочих местной промышленности и коммунально-бытовых предприятий и первая денежная премия присуждены коллективу электростанции г. Барнаула.

РАЗНОЦВЕТНОЕ ВОЛОКНО

Коллектив штапельного производства Барнаульского комбината химических волокон план января закончил с перевыполнением. Опережают график штапельщики и в феврале.

Коллектив стремится выполнить квартальный план на четверть дня раньше срока. Производство готовится к выпуску крашеного штапеля. Идет монтаж оборудования, специальной установки для крашения волокна в массе.

М. ВЫЧУЖАНИНА.

КОПИЛКА РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

На заводе геофизической аппаратуры с уважением говорят об этих двух умелцах. Экономический эффект от внедренных предложений Ю. Голованова и И. Перемытина составил 10.430 рублей. Под стать им другие рационализаторы завода. Новаторы решили в текущем году заключить 50 тысяч рублей, а к столетию со дня рождения В. И. Ленина — 200 тысяч рублей.

П. КУДИНОВ.

Другая половина поля обрабатывается теми же культиваторами, заставляемыми сеять сеялками СЗС-9. Помимо других достоинств, они позволяют сократить количество обработок, а, следовательно, и механическое разрушение почвы. В условиях кукудинских зерновально-опасных почв это немаловажно. К сожалению, степные хозяйства обеспечены СЗС-9 крайне недостаточно. Например, в Кукудинском районе их так мало, что здесь не могут дать хотя бы по нескольку в каждом хозяйстве.

КУДА ВЕДУТ ПОИСКИ

В минувшем году в степи очень хорошо зарекомендовали себя сеялки СЗС-9. Помимо других достоинств, они позволяют сократить количество обработок, а, следовательно, и механическое разрушение почвы. На некоторых кукудинских зерновально-опасных почвах это немаловажно. К сожалению, степные хозяйства обеспечены СЗС-9 крайне недостаточно. Например, в Кукудинском районе их так мало, что здесь не могут дать хотя бы по нескольку в каждом хозяйстве.

Еще одна предложенная обработка.

В прошлом году в Забайкальском отдельении совхоза «Табунинский» составили необычный агрегат. С помощью сплошок СП-15 к тракторам К-700 было присоединено четыре культиватора КПГ-4. К этой же сцепке после культиваторов были присоединены сеялки СЗС-9. Общая ширина захвата агрегата составила восемь метров. Агрегат одновременно готовил почву и сеял сеялки почву и сеялки.

Другая половина поля обрабатывается теми же культиваторами, заставляемыми сеять сеялками СЗС-9. Помимо других достоинств, они позволяют сократить количество обработок, а, следовательно, и механическое разрушение почвы. В условиях кукудинских зерновально-опасных почв это немаловажно. К сожалению, степные хозяйства обеспечены СЗС-9 крайне недостаточно. Например, в Кукудинском районе их так мало, что здесь не могут дать хотя бы по несколько в каждом хозяйстве.

Еще одна предложенная обработка.

В прошлом году в Забайкальском отдельении совхоза «Табунинский» составили необычный агрегат. С помощью сплошок СП-15 к тракторам К-700 было присоединено четыре культиватора КПГ-4. К этой же сцепке после культиваторов были присоединены сеялки СЗС-9. Общая ширина захвата агрегата составила восемь метров. Агрегат одновременно готовил почву и сеял сеялки почву и сеялки.

Другая половина поля обрабатывается теми же культиваторами, заставляемыми сеять сеялками СЗС-9. Помимо других достоинств, они позволяют сократить количество обработок, а, следовательно, и механическое разрушение почвы. В условиях кукудинских зерновально-опасных почв это немаловажно. К сожалению, степные хозяйства обеспечены СЗС-9 крайне недостаточно. Например, в Кукудинском районе их так мало, что здесь не могут дать хотя бы по несколько в каждом хозяйстве.

Еще одна предложенная обработка.

В прошлом году в Забайкальском отдельении совхоза «Табунинский» составили необычный агрегат. С помощью сплошок СП-15 к тракторам К-700 было присоединено четыре культиватора КПГ-4. К этой же сцепке после культиваторов были присоединены сеялки СЗС-9. Общая ширина захвата агрегата составила восемь метров. Агрегат одновременно готовил почву и сеял сеялки почву и сеялки.

Другая половина поля обрабатывается теми же культиваторами, заставляемыми сеять сеялками СЗС-9. Помимо других достоинств, они позволяют сократить количество обработок, а, следовательно, и механическое разрушение почвы. В условиях кукудинских зерновально-опасных почв это немаловажно. К сожалению, степные хозяйства обеспечены СЗС-9 крайне недостаточно. Например, в Кукудинском районе их так мало, что здесь не могут дать хотя бы по несколько в каждом хозяйстве.

Еще одна предложенная обработка.

В прошлом году в Забайкальском отдельении совхоза «Табунинский» составили необычный агрегат. С помощью сплошок СП-15 к тракторам К-700 было присоединено четыре культиватора КПГ-4. К этой же сцепке после культиваторов были присоединены сеялки СЗС-9. Общая ширина захвата агрегата составила восемь метров. Агрегат одновременно готовил почву и сеял сеялки почву и сеялки.

Другая половина поля обрабатывается теми же культиваторами, заставляемыми сеять сеялками СЗС-9. Помимо других достоинств, они позволяют сократить количество обработок, а, следовательно, и механическое разрушение почвы. В условиях кукудин

ХЛЕБ ГОРНОГО ПОЛЯ

ЗЕРНО-ОСНОВА ОСНОВ

Нынче в Горном Алтае скота заготовлено мало. Потребность общественного животноводства в селе, соломе и силосе удовлетворяется на 65 процентов. Но хуже всего с зернофурражом. Нужды хозяйств обесцвечиваются едва на одну четверть. Приходится завозить концентраты, стоимость которых возрастает пропорционально каждому километру дороги, ведущей в горы.

Думы одолевают людей. Все ли возможности используются? Что нужно предпринять, чтобы область обходилась собственным зернофурражом или хотя бы былведен к минимуму его завоз?

Производство зерна в Горном Алтае вот уже десять лет практически на одном уровне. В 1955 году валовой сбор зернофурражных составил 391 тысячу центнеров, в прошлом — 442. Между теми незначительные колебания в ту и другую стороны. Попытки увеличить производство зерна делаются. И прежде всего за счет расширения площадей. Так, в первом году семянами зерновые занимали 55 тысяч гектаров, в 1963 году — 90 тысяч гектаров. Но в прошлом посевы их вновь были сокращены на 55 тысяч. Почему так получилось?

В отдель земледелия областного управления сельского хозяйства мне показали таблицу. Она констатирует, что в 1959 году зерновые вымерзли на 7.037 гектарах. С увеличением площадей росло и количество вымерзших гектаров. В 1964 году посевы погибли уже на 22 тысячах гектаров. «Поэтому и нача-

ли сокращать», — объясняют в отдельно. Но только на первый взгляд. Ведь Горный Алтай — край резких контрастов. Каждое поле, каждый клочок пашни, даже в предгорьях, — особая зона. Правильно использовать землю можно лишь при строгом учете конкретных условий. По мнению главного агронома Кызылского совхоза, что в Усть-Кане, М. П. Еменкова и директора Н. Ш. Тихина, по образованию тоже ученого агронома, заморозки не повод для сокращения посевов зерновых. Надо маневрировать сроками сева, от снежного покрова, словом, учитьвать все факторы. Гибели урожая от заморозков можно избежать. Эффективно, например, испытанное в севохозе применение удобрений, способствующих более быстрому созреванию хлебов.

Расширение зернового клина было односторонней, а потому не давшей нужного эффекта, меры. Она подкреплялась ни новшеством утешения агротехники, ни улучшением семеноводства, ни более широким применением удобрений, ни новой техникой, ни достижениями селекционеров и опытников. Это была чисто механическая мера. Факты говорят о том, что культура земледелия в отдель земледелии в севохозе занимает лишь 55 процентов пашни.

«Зеленка» стала препятствием к освоению севооборотов. В решении бюро областного комитета КПСС, принятом в апреле прошлого года, говорится: «Ни одно хозяйство не имеет из сих пор освоенного севооборота, а во многих колхозах и совхозах в работе по обоснованию и освоению севооборота еще не приступили». С тех пор положение улучшилось.

Сейчас некоторые руководители и специалисты хозяйств видят в «зеленке» чуть ли не началом от всех бед. А производство зерна тем временем не увеличивается, урожайность не повышается, колеблется в пределах пяти—семи центнеров с гектара. И даже в благоприятном для выращивания зерновых Нижне-Уймонском совхозе они занимают лишь 55 процентов пашни.

Еще ярче инцидентные настроения проявляются в районах, расположенных в 100—120 километрах от Бийска. Вот пример. По наставлению главного агронома Кызылско-Озекского совхоза А. Н. Конина и с полного согласия главного агронома Майминского райхозуправления П. В. Соколовой площадь под зерновыми в минувшем году была сокращена с 1.800 до 1.200 гектаров. Осво-

вание севооборотов, впрочем, не помогло. Осенью зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

шилось не намного. Эта работа проводится на земле. Но недостаточными темпами и не везде, как надо.

Недавно группа работников Горного Алтайского землеустроительного отряда была в Онгудае. Она сдала утверждение сенообороты, составленные для сельхозпредприятия имени Калинина. И вот с чем столкнулись землеустроители. Начальник райхозуправления И. Р. Новиков начал вдруг делать в схемах сенооборотов исправления. По его мнению, многолетние травы должны занимать поле два—три года. Затем их надо распахивать и засевать... овсом на землю. Но еще не выплыла замена той же земли двух полей зерновых. Тогда Новиков не прислушался даже к мнению главного агронома управления В. П. Орлова. На недавнем вопросе Новикова ответил: «Иначе мы с грубизной не выйдем».

Расчет И. Р. Новикова прост: колы посевы трав и сеноются не могут обеспечить прорывом корнеплодов скота. Большие надежды возлагаются на копеечку. К тому же они не соответствуют нормам земледелия в севооборотах зерновых. Тогда Новиков не прислушался даже к мнению главного агронома управления В. П. Орлова.

В 1963 году, когда под зерновыми было 90 из 130 тысяч гектаров, многолетние травы занимали 20 тысяч гектаров. В прошлом году, как уже говорилось, под зерновыми отводилось 55 тысяч, под синочные — около 10. Где же остались зерновые, ведь пахотный клин не сократился? На ней разместились даже однолетние травы, овес на «зеленке».

Сейчас некоторые руководители и специалисты хозяйств видят в «зеленке» чуть ли не началом от всех бед. А производство зерна тем временем не увеличивается, урожайность не повышается, колеблется в пределах пяти—семи центнеров с гектара. И даже в благоприятном для выращивания зерновых Нижне-Уймонском совхозе они занимают лишь 55 процентов пашни.

«Зеленка» стала препятствием к освоению севооборотов. В решении бюро областного комитета КПСС, принятом в апреле прошлого года, говорится: «Ни одно хозяйство не имеет из сих пор освоенного севооборота, а во многих колхозах и совхозах в работе по обоснованию и освоению севооборота еще не приступили». С тех пор положение улучшилось.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

Сейчас зерновые вымерзли на 1.000 гектарах. Правда, в этом году зерновые вымерзли на 1.000 гектарах.

бодившая

РЕКИ
ДОЛЖНЫ
БЫТЬ
ЧИСТЫМИ

В 1948 году на реке Оби и ее пойме было выпловлено около 11 тысяч центнеров рыбы. В последние годы добывают лишь 2,5-3 тысячи центнеров. Не лучше слов и в других реках. Причина в том, что заводы и фабрики Барнаула, Бийска, Рубцовска каждые сутки спускают в Обь, Бию и Алей 450 тысяч кубометров воды с примесью нефтепродуктов, цинка, сульфатов, серной кислоты, хрома.

В стоках барнаульских предприятий — комбината химических волокон, моторного завода, заводов транспортного машиностроения и коксового, овчино-мясовой фабрики и других — количество вредных веществ нередко превышает допустимую концентрацию в сотни и даже тысячи раз. Это, конечно, приводит к массовой гибели обитателей рек. А река Алей превратилась по существу в канализационную канаву.

Охрана водоемов от загрязнения — весенне-летнее дело. Общественность призвана встать на защиту рек и потребовать от руководителей предприятий, загрязняющих водоемы и не желающих строить очистные сооружения, отстав.

В. ОСИПОВ,
районный инспектор
по санитарной
рабохе.

ЧЕРЕЗ 10 ЛЕТ

Десять лет тому назад были основаны сельхозтехнические товарищества: «Энергетик», «Алтайское», «Сибирское» и другие. Пустынное место на берегу Оби превратилось в зеленую пустыню. Коллективными садами дали многие тонны плодов и ягод, стали любимым местом отдыха горожан.

А. ПАК,
пенсионер.

ПО СЛЕДУ

За ночь пушистый снег почти закрыл зачные слои. Петля между берегами, они еще заметны вспышками уходили к опушке бора.

Я иду, не торопясь, разбирая сугробы из лапши. Вот в березовом колею он сидел на задних лапах, лежавшая корочка. Кругом осталась сажа — нет чеха подозрительного. Хотел было сажу снять, но сажа осталась на дне в кипящем масле, и я сажу снял. И опять пошел плакать.

Иду еще осторожнее. Поднимаюсь на пригорок с разросшимся кустом акации. Ну, думаю, теперь-то уж побольше ушанки. И застыло на месте от удивления. Под кустом, спиной ко мне лежал лось. Дремлет. Как жаль, что не взял фотоаппарата!

Несколько минут я любовался лесным красавцем. Подошел еще ближе. До сожаления отдалось метров сорок-пятьдесят. Тут лось повернулся голову, нашевел большие уши. Как-то нехотя поднялся с лежки, тряхнул ветвистой головой и удалился в чащу леса.

А где же белка? Видимо, его лось испугнул. Удрул — не догонишь,

Б. ПОСПЕЛОВ.

ГОСТЬ ИЗ ТАЙГИ

ХАБАРОВСК. (Корр. ТАСС Н. Лагунова.) Может быть, по примеру многих срох таинственных землевладельцев они решили стать «звездой энзана». Что знает! Во времена сан- чеса симпатичный, молодой, в роскошной пушнистой шубе, он обывался у самых дверей Дальневосточной студии кинохроники. Тут же и о бросился Черныш — верный друг режиссеров и операторов. И чутко было понять гость из тайги, что сюда вселяются новые звезды. Там он и демонстрирует сейчас, растерянно моргая, когда вносят свет, чтобы посмотреть на него. Ведь еноты — звери любопытные.

Конопат попал в город этот пушистый зверек? Охотники предполагают, что он пришел по льду Амура из тайги. И опять пошел плакать.

«РАДИОСТАНЦИЯ».

ПРОТИВ... КОМАРОВ

Комарный писк способен вывести из равновесия даже человека с зенитными нарядами. Это с полной объективностью удалось установить советским биологам Н. И. Конюшкову и В. Ф. Транчуку.

Собрались люди, расматривали необычного гостя. А енот притворился мертвым. Не задумал ли его пес? Кто-то сказал: «Отойди в сторону, я покажу, как енотчик снимает». И действительно, почтувшись, что остался один, зверь вскочил, юркнул в открытую дверь, покачнулся, застыл в темном углу. Там он и демонстрирует сейчас, растерянно моргая, когда вносят свет, чтобы посмотреть на него. Ведь еноты — звери любопытные.

Конопат попал в город этот пушистый зверек? Охотники предполагают, что он пришел по льду Амура из тайги. И опять пошел плакать.

«СОЛНЦЕ».

ПРОТИВ... КОМАРОВ

Комарный писк способен вывести из равновесия даже человека с зенитными нарядами. Это с полной объективностью удалось установить советским биологам Н. И. Конюшкову и В. Ф. Транчуку.

Собрались люди, расматривали необычного гостя. А енот притворился мертвым. Не задумал ли его пес?

Кто-то сказал: «Отойди в сторону, я покажу, как енотчик снимает».

И действительно, почтувшись, что остался один, зверь вскочил, юркнул в открытую дверь, покачнулся, застыл в темном углу. Там он и демонстрирует сейчас, растерянно моргая, когда вносят свет, чтобы посмотреть на него. Ведь еноты — звери любопытные.

Конопат попал в город этот пушистый зверек? Охотники предполагают, что он пришел по льду Амура из тайги. И опять пошел плакать.

«СОЛНЦЕ».

ПРОТИВ... КОМАРОВ

Комарный писк способен вывести из равновесия даже человека с зенитными нарядами. Это с полной объективностью удалось установить советским биологам Н. И. Конюшкову и В. Ф. Транчуку.

Собрались люди, расматривали необычного гостя. А енот притворился мертвым. Не задумал ли его пес?

Кто-то сказал: «Отойди в сторону, я покажу, как енотчик снимает».

И действительно, почтувшись, что остался один, зверь вскочил, юркнул в открытую дверь, покачнулся, застыл в темном углу. Там он и демонстрирует сейчас, растерянно моргая, когда вносят свет, чтобы посмотреть на него. Ведь еноты — звери любопытные.

Конопат попал в город этот пушистый зверек? Охотники предполагают, что он пришел по льду Амура из тайги. И опять пошел плакать.

«СОЛНЦЕ».

ПРОТИВ... КОМАРОВ

Комарный писк способен вывести из равновесия даже человека с зенитными нарядами. Это с полной объективностью удалось установить советским биологам Н. И. Конюшкову и В. Ф. Транчуку.

Собрались люди, расматривали необычного гостя. А енот притворился мертвым. Не задумал ли его пес?

Кто-то сказал: «Отойди в сторону, я покажу, как енотчик снимает».

И действительно, почтувшись, что остался один, зверь вскочил, юркнул в открытую дверь, покачнулся, застыл в темном углу. Там он и демонстрирует сейчас, растерянно моргая, когда вносят свет, чтобы посмотреть на него. Ведь еноты — звери любопытные.

Конопат попал в город этот пушистый зверек? Охотники предполагают, что он пришел по льду Амура из тайги. И опять пошел плакать.

«СОЛНЦЕ».

ПРОТИВ... КОМАРОВ

Комарный писк способен вывести из равновесия даже человека с зенитными нарядами. Это с полной объективностью удалось установить советским биологам Н. И. Конюшкову и В. Ф. Транчуку.

Собрались люди, расматривали необычного гостя. А енот притворился мертвым. Не задумал ли его пес?

Кто-то сказал: «Отойди в сторону, я покажу, как енотчик снимает».

И действительно, почтувшись, что остался один, зверь вскочил, юркнул в открытую дверь, покачнулся, застыл в темном углу. Там он и демонстрирует сейчас, растерянно моргая, когда вносят свет, чтобы посмотреть на него. Ведь еноты — звери любопытные.

Конопат попал в город этот пушистый зверек? Охотники предполагают, что он пришел по льду Амура из тайги. И опять пошел плакать.

«СОЛНЦЕ».

ПРОТИВ... КОМАРОВ

Комарный писк способен вывести из равновесия даже человека с зенитными нарядами. Это с полной объективностью удалось установить советским биологам Н. И. Конюшкову и В. Ф. Транчуку.

Собрались люди, расматривали необычного гостя. А енот притворился мертвым. Не задумал ли его пес?

Кто-то сказал: «Отойди в сторону, я покажу, как енотчик снимает».

И действительно, почтувшись, что остался один, зверь вскочил, юркнул в открытую дверь, покачнулся, застыл в темном углу. Там он и демонстрирует сейчас, растерянно моргая, когда вносят свет, чтобы посмотреть на него. Ведь еноты — звери любопытные.

Конопат попал в город этот пушистый зверек? Охотники предполагают, что он пришел по льду Амура из тайги. И опять пошел плакать.

«СОЛНЦЕ».

ПРОТИВ... КОМАРОВ

Комарный писк способен вывести из равновесия даже человека с зенитными нарядами. Это с полной объективностью удалось установить советским биологам Н. И. Конюшкову и В. Ф. Транчуку.

Собрались люди, расматривали необычного гостя. А енот притворился мертвым. Не задумал ли его пес?

Кто-то сказал: «Отойди в сторону, я покажу, как енотчик снимает».

И действительно, почтувшись, что остался один, зверь вскочил, юркнул в открытую дверь, покачнулся, застыл в темном углу. Там он и демонстрирует сейчас, растерянно моргая, когда вносят свет, чтобы посмотреть на него. Ведь еноты — звери любопытные.

Конопат попал в город этот пушистый зверек? Охотники предполагают, что он пришел по льду Амура из тайги. И опять пошел плакать.

«СОЛНЦЕ».

ПРОТИВ... КОМАРОВ

Комарный писк способен вывести из равновесия даже человека с зенитными нарядами. Это с полной объективностью удалось установить советским биологам Н. И. Конюшкову и В. Ф. Транчуку.

Собрались люди, расматривали необычного гостя. А енот притворился мертвым. Не задумал ли его пес?

Кто-то сказал: «Отойди в сторону, я покажу, как енотчик снимает».

И действительно, почтувшись, что остался один, зверь вскочил, юркнул в открытую дверь, покачнулся, застыл в темном углу. Там он и демонстрирует сейчас, растерянно моргая, когда вносят свет, чтобы посмотреть на него. Ведь еноты — звери любопытные.

Конопат попал в город этот пушистый зверек? Охотники предполагают, что он пришел по льду Амура из тайги. И опять пошел плакать.

«СОЛНЦЕ».

ПРОТИВ... КОМАРОВ

Комарный писк способен вывести из равновесия даже человека с зенитными нарядами. Это с полной объективностью удалось установить советским биологам Н. И. Конюшкову и В. Ф. Транчуку.

Собрались люди, расматривали необычного гостя. А енот притворился мертвым. Не задумал ли его пес?

Кто-то сказал: «Отойди в сторону, я покажу, как енотчик снимает».

И действительно, почтувшись, что остался один, зверь вскочил, юркнул в открытую дверь, покачнулся, застыл в темном углу. Там он и демонстрирует сейчас, растерянно моргая, когда вносят свет, чтобы посмотреть на него. Ведь еноты — звери любопытные.

Конопат попал в город этот пушистый зверек? Охотники предполагают, что он пришел по льду Амура из тайги. И опять пошел плакать.

«СОЛНЦЕ».

ПРОТИВ... КОМАРОВ

Комарный писк способен вывести из равновесия даже человека с зенитными нарядами. Это с полной объективностью удалось установить советским биологам Н. И. Конюшкову и В. Ф. Транчуку.

Собрались люди, расматривали необычного гостя. А енот притворился мертвым. Не задумал ли его пес?

Кто-то сказал: «Отойди в сторону, я покажу, как енотчик снимает».

И действительно, почтувшись, что остался один, зверь вскочил, юркнул в открытую дверь, покачнулся, застыл в темном углу. Там он и демонстрирует сейчас, растерянно моргая, когда вносят свет, чтобы посмотреть на него. Ведь еноты — звери любопытные.

Конопат попал в город этот пушистый зверек? Охотники предполагают, что он пришел по льду Амура из тайги. И опять пошел плакать.

«СОЛНЦЕ».

ПРОТИВ... КОМАРОВ

Комарный писк способен вывести из равновесия даже человека с зенитными нарядами. Это с полной объективностью удалось установить советским биологам Н. И. Конюшкову и В. Ф. Транчуку.

Собрались люди, расматривали необычного гостя. А енот притворился мертвым. Не задумал ли его пес?

Кто-то сказал: «Отойди в сторону, я покажу, как енотчик снимает».

И действительно, почтувшись, что остался один, зверь вскочил, юркнул в открытую дверь, покачнулся, застыл в темном углу. Там он и демонстрирует сейчас, растерянно моргая, когда вносят свет, чтобы посмотреть на него. Ведь еноты — звери любопытные.

Конопат попал в город этот пушистый зверек? Охотники предполагают, что он пришел по льду Амура из тайги. И опять пошел плакать.

«СОЛНЦЕ».