



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00
Суббота, воскресенье 12.00-20.00
Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>
<http://vk.com/vounb>
e-mail: vounb@mail.ru
+7 (473) 255-05-91



Коммуна

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся

№ 289 (16353)

11 ДЕКАБРЯ 1974 г., СРЕДА

Цена 2 копейки

С ЧЕГО НАЧИНАЕТСЯ УРОЖАЙ

За последние годы в колхозах и совхозах области значительно повысилась урожайность зерновых культур, уменьшилась ее нестабильность в хозяйствах и районах. Это результат возросшей культуры земледелия, мастерства хлеборобов, поиска новых способов возделывания, мероприятий погоды (1972 г.) и пленума обкома КПСС по дальнейшему развитию зернового хозяйства.

В сельскохозяйственных учреждениях рост урожайности зерновых культур, важнейшее место принадлежит семеноводству.

По данным научно-исследовательских учреждений, посевы классными оптимально всхожими семенами дают прибавку два-три центнера зерна с гектара. Это крупный резерв увеличения валового сбора зерна. Анализ многолетних данных показывает, что наименее урожайность имеет колхозы и совхозы, высевающие семена первого класса, посевного стандарта, в наихудших условиях, когда ставится задача получать с гектара по 25 и более центнеров зерна, вопрос о качестве семян приобретает особенно важное значение.

Заложившая основу под урожай 1975 года, завершающегося пятилетки, землемерные области многих сортов, чтобы иметь в весенне-севу добродетельные семена. В целом по колхозам и совхозам 93 процента засеваемых семян доведены до нормы I—II классов посевного стандарта, в том числе 59 процентов семян первого класса. В весенних районах страны совершенно нет семян третьего класса, в колхозах Острогожского, Анинского, Бутурлиновского, Панинского, Петровниковского, Терновского районов — 72—85 процентов семян яровых зерновых до нормы первого класса.

В настоящем времени многие колхозы и совхозы продолжают вести работу по повышению качества семян. Например, в колхозах Ольховатского, Острогожского, Павловского районов, имеющих в целом неплохие семена, количество первоклассных семян возросло за ноябрь на 5—6 процентов.

Однако так поставлена работа далеко не во всех хозяйствах и районах. Колхозы Подгоренского, Хохольского, Калачеевского, Новохопёрского районов имеют семена яровых зерновых, которые отвечают требованиям 1—II классов, 65—88 процентов, в том числе первого класса лишь 25—40 процентов. В то же время темпы их работы не всегда соответствуют установленным нормам.

Семена, отнесенные к третьему и второму классам по показателям засоренности, битым зернам и прочим отхо-

дам, можно довести до высших классов посевного стандарта на имеющихся зерноочистительных машинах. Практика показывает, что с учетом дополнительного сортирования можно значительно повысить классность посевного материала.

Семеноводство в текущем году меньше. Хорошо результативно дает результаты зерноочистительные машины ОС-4,5. При отсутствии в хозяйстве зерноочистительных машинок следует по примеру верхнемонинской организовать очистку семян проса по согласованному графику в хозяйствах, где они имеются. Можно очистить семена проса на машинах «Петкус» и электромагнитных машинах, имеющихся в семеноводческих станциях по травам.

С целью обеззараживания семян от спор твердой головни и горючих зерновых нужно произвести загибование сухое, прогревание личинок, пропаривание, пропаривание, а также газацию горюха. К сожалению, эти работы ведутся медленно, а в целом ряде районов к ним вообще не приступают. В колхозах Хохольского и Рамонского районов из-за сухих на прошлогодней газации горюха.

Научно-исследовательские учреждения защищают подготовку семян, предназначенные для посадки в хозяйствах, на порядок сортосортировки сортировки, как правило, после посева зерновых. Хуже того, они допускают выведение семян с отступлением от норм стандарта.

Семена зерновых и первой беспорядковой должны поставляться хозяйствам только в соответствии с ГОСТом.

В связи с недавно озимыми культурами некоторые хозяйства будут получать семенную материал на госресурсах. Но как показывает проверка, многие хлебодобывающие пункты нарушают нормы. Советским хозяйственным органам необходимо взять под неслабый контроль организацию этой работы. Одновременно следует организовать обмен семян между хозяйствами.

В прошлые годы в ряде хозяйств допускалось снижение качества семян в результате плохого хранения. Специалисты областного управления сельского хозяйства, производственного объединения и трестов совхозов, управлений сельского хозяйства райисполкомов и государственных селекционных инспекций должны обеспечить строжайший агрономический контроль за качеством и сохранностью семенного материала.

Следует предпринять работу по вопросам, связанным с маркированием зерновых, занятых на очистке семян. Всегда, поступающие с места, свидетельствуют о том, что далеко не всегда правильно используют имеющиеся по этому вопросу рекомендации, что в известной степени отрицательно сказывается на темпах повышения качества семян.

Долг партийных, советских, сельскохозяйственных органов — широко развернуть социалистическое соревнование за образцовую подготовку к весеннему севу, особенно семян. От этого во многом будет зависеть судьба урожая 1975, завершающего пятилетки успешного выполнения народнохозяйственного плана продажи государству хлеба, обеспеченность животноводства полноценными концентрированными кормами.

Семена, отнесенные к третьему и второму классам по показателям засоренности, битым зернам и прочим отхо-

дорно трудится на заводе «ЭЛЕКТРОПРИБОР» монтажница Нина Белякова. Она ударник коммунистического труда, смениные задания выполняет на 150—170 процентов.

Фото В. Майорова.



ЗИМОВКА ИНИЦИАТИВА СЛОВО ТЕРНОВЦЕВ

Поддерживая почин инициативы соревнования за высокую культуру ферм, работники животноводства колхоза «Знамя труда» Терновского района принял обязательства на завершающий год пятилетки в том числе на эмблему птицы.

Определены мероприятия по дальнейшему повышению производительности скота, наращиванию производства и заготовкам животноводческой продукции. Для увеличения производства есть реальные возможности. Заготовлено в среднем на корову четыре

тонны сена, выработана тысяча центнеров бессено-игнатовых кормов из корнеплодов и отходов подсолнечника, что позволяет восполнить зернорождательный баланс. Действует корнеприготовительный цех. Врачи включены в азотодержащее кормление животных. Больше значение придается улучшению ветеринарно-санитарного состояния помещений и территорий ферм, производственных объектов и условий обслуживания персонала, качества и производственной продукции.

Отвесная на призы тульских животноводов и передовых колхозистов фермы нашей области, дочки, скотники, специалисты терновского колхоза «Знамя труда» взбодрились в декабре в среднем от коров 220 килограммов молока, а за год — 2800 килограммов. В честь тридцатилетия победы, советского народа в Великой Отечественной войне довести птицемесческий налой в 1975 году до 1000 килограммов, выполнить годовой план продажи молока к 58-годовщине Великого Октября.

Однако главная встреча — в Звездном городке в селе Астрахань.

Еще жители собрались на площади в сквере, где установлен памятник Юрию Гагарину, имя которого носят центр подготовки космонавтов. В сопровождении всех участников этого торжества космонавты возлагают цветы в памятнику первопроходца космоса. Затем в Дворце культуры Звездного городка состоялся торжественный митинг, посвященный успешному завершению космического полета на корабле «Союз-16». Выступившие здесь руководители подразделения генерал-майор авиации Г. Т. Береговой, ведущие конструкторы, представители партийных и комсомольских организаций горючие поздравлениями корабль с его экипажем. Отработав на околосолнечной орбите, отметив исключительное мастерство и высокие профессиональные панзы экипажа.

Участники митинга с большим воодушевлением приняли приветственное письмо Центрального Комитета КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР, Совету Министров.

В тот же день специалисты заслушали рабочий отчет экипажа корабля «Союз-16». Ответка звездного рейса — отличная!

КОСМОНАВТЫ В ЗВЕЗДНОМ ГОРОДКЕ

Поямосковский аэродром. Оттуда космонавты удачно стартуют. Здесь их встречают посыпанные звездами склоны. На фоне заснеженных елей ярко блестят праздничные флаги. Даже трубы оркестрантов, подготовленных к встречному маршу, украшены алыми гвоздиками.

Воздушный лайнер промчется на борту, привезет с собой цветы и подарки и поднимется к месту торжественной встречи. Анатолий Филиппов и Николай Рукавишников спускаются с трапа. Первыми вручат им цветы самые юные граждане Звездного. Командир экипажа доказывает о выполненной почетной программе, и вот оба героя уже в дружеских объятиях. Их подхватывают ведущие оркестранты. Они проводят космонавтов в зал заседаний, где ведут подготовку советских космонавтов генерал-майор авиации В. А. Шаталов, технический директор проекта «Союз» — «Андрей» с советской стороны К. Д. Булыгин, конструкторы, специалисты, готовящиеся к полету.

Однако главная встреча — в Звездном городке в селе Астрахань.

Еще жители собрались на площади в сквере, где установлен памятник Юрию Гагарину, имя которого носят центр подготовки космонавтов. В сопровождении всех участников этого торжества космонавты возлагают цветы в памятнику первопроходца космоса. Затем в Дворце культуры Звездного городка состоялся торжественный митинг, посвященный успешному завершению космического полета на корабле «Союз-16». Выступившие здесь руководители подразделения генерал-майор авиации Г. Т. Береговой, ведущие конструкторы, представители партийных и комсомольских организаций горючие поздравлениями корабль с его экипажем. Отработав на околосолнечной орбите, отметив исключительное мастерство и высокие профессиональные панзы экипажа.

Участники митинга с большим воодушевлением приняли приветственное письмо Центрального Комитета КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР, Совету Министров.

В тот же день специалисты заслушали рабочий отчет экипажа корабля «Союз-16». Ответка звездного рейса — отличная!

Н. ЖЕЛЕЗНОВ,

А. РОМАНОВ,

корр. ТАСС.

Звездный городок.

Встречи побратимов

Прибывшая с визитом в Воронеж делегация Южно-Моравского обкома Союза чехословацко-советской дружбы — ответственный секретарь обкома СЧСД Карел Клемца, председатель Бринесского горкома СЧСД, заместитель председателя городского Национального комитета Франтишек Хабицкий, работник Южно-Моравского обкома КПЧ Зденек Гакль были гостями студентов преподавателей Воронежского технологического института — коллектива общества советско-чехословацкой дружбы.

Вчера в первой половине дня из аэропорта воронежской базы прибыл коллектив ЭНИМАШа. Директор института профессор Н. Г. Деорелид рассказал о научно-технических связях, имеющихся с республикой Чехословакии, высшим научным заведением в городе побратиме Бриони, с работой первичной организацией геологической службы.

Делегация побывала также в школе № 15 Левобережного района города Воронежа, где активно работает клуб интернациональной дружбы — призер телевизионной викторины «Воронеж — Бриони».

Всю воронежскую сердечно встречают делегации из породистой области.

0 проведения выборов народных заседателей

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 21 ноября 1974 года исполнкомом областного Совета депутатов трудящихся 28 ноября 1974 года принял решение — провести выборы народных заседателей районных и Борисоглебского городского народных судов с 5 января по 5 февраля 1975 года. Указанным решением установлено количества народных заседателей, подлежащих избранию для каждого суда.

Исполнкомы районных и градообразующих Советов депутатов трудящихся должны провести выборы в строгом соответствии с «Положением о выборах народных заседателей».

Призвана целесообразным, чтобы для выборов народных заседателей народные суды и народные заседатели выступили с отчетами перед избирателями.

Призваны народные заседатели, избранные для участия в работе народных судов, подготовиться к работе в строгом соответствии с «Положением о выборах народных заседателей».

СНЕГОЗАДЕРЖАНИЕ

• НА ТЕМЫ ДНЯ

На полях из-под синной пшеницы — 78, в Россонском районе числится немало запарников, а работают далеко не все. В совхозе имени XXII партсъезда, например, из трех запарников действует только один, в совхозе «Красная звезда» вообще ни один из четырех не работает. Примерно такое же положение в колхозах имени Калинина, «Заря Востока», «Большевик», «Вперед».

Инженеры, механики и сами руководители многих хозяйств сидят на отсутствие соломорезов. Что ж, это так. Новые агрегаты обладающие

колхозами не проходят, но и ремонт старых мастерских не организован.

Для подтверждения этого вывода можно сослаться хотя бы на такой факт. В колхозе «Заря Востока» для дойного стада коров установлен зимний рацион кормления животных. Он рассчитан на получение зерна от каждой коровы по пять-шесть килограммов молока. Но все эти расчеты остались на бумаге. Фактически же дело обстоит далеко не так. То сидят не подвешут, или подвешут, да очень мало, то с концентратами неу碌рят. Получается, что основу района составляет золома. Казалось бы, тем более тщательное внимание должно быть придано ее приготовлению. Да нет! Запарники бездействуют. Коровам дают неизмененную, несдобренную солому. Стоит ли удивляться, что колхоз «Заря Востока» в сутки на коровы надавливает чуть больше двух килограммов молока?

В каждом хозяйстве района в рацион кормления коров входит концентраты. Их тоже надо заменять и дрожевать. Но и концентраты выдаются в сухом виде. На многих фермах отсутствуют патоны и минеральные добавки.

Итогом подобной бесхозяйственности является то, что надолго молока в Новохопёрском районе падают. Сейчас среднесуточные дойки в районе составляют 2,8—2,9 килограмма.

М. КОЖОКИН,
соб. корр. «Коммуны».

вовать в снопы мягкой проволокой. В таком виде они оказываются, большее действие на накопление снега и легче поддаются уборке с полей.

Деревянные щиты изготавливаются различной величины, чаще всего линии 2 метра, высотой — полторы. При этом следует иметь в виду, что просветы щитов при их изготовлении должны составлять 60—70 процентов рабочей поверхности. Щиты должны быть прочными и легкими: К сожалению, в хозяйствах нередко допускают перерасход древесины, гостяющим из деревни щитам придают излишнюю толщину.

На поле щиты целесообразно расставлять не в одиночку, а группами по 10 метров в одну линию поперек направления господствующих ветров. Зона действия щитов или расстояние, на котором

происходит отложение снега, обычно равняется десятикратной высоте препятствия.

За последние дни на полях колхозов и совхозов прошли обильные снегопады. Высота снежного покрова на 9 декабря составляет в Новохопёрском районе 37 сантиметров, на Орловском — 26, Кантемировском — 28, Аннинском — 24 сантиметра. В то же время в Новохопёрском районе синий покров составляет всего 5 сантиметров. Таврово — 6, Калачевском — 7, Богучарском — 8 сантиметров.

В области сложились благоприятные условия для засухи. Накопление влаги в почве в каждом хозяйстве необходимо придать первостепенное значение, считать эту работу важнейшим делом всех граждан села.

Б. СОЛОМАТИН,
главный агроном областного управления сельского хозяйства.



В условиях сухой осени нынешнего года промашинные почвы после выпадения позднеосенних осадков в глубину достигают 50—70 сантиметров, в то время как осенью 1973 года влага прощупывалась до 120—130 сантиметров.

Известно, что вторая половина осенне-зимнего периода в текущем году протекала в условиях острой недостатка влаги в почве и во второй промышленности, как правило, из-за недополучения зерновых культур.

Запасы влаги на забы в почве на посевах озимых и на забы на начальном этапе декабря оказались значительно ниже, чем на это же время прошлого года.

Это обстоятельство налагает особую ответственность на работников растениеводческого цеха за судьбу урожая будущего года, за проведение снегозадержания.

Многие хозяйства области применяют круговой способ снегозадержания. При этом агрегаты со снегопогонами движутся по спиралю на центре поля на расстоянии 10—15 метров один от другого. Таким образом, в течение 24 часов просветы щитов, имеющие ширину 3 градусов, его следят право и слева, чтобы снегопогонами не подвергались ветрам.

На полях щиты вспахиваются в течение 3—4 дней, а затем вспахиваются вновь, в течение 2—3 дней.

На посевах озимых и на забы в почве просветы щитов, имеющие ширину 3 градусов, его следят право и слева, чтобы снегопогонами не подвергались ветрам.

Регистрации прибывающих на сессии депутатов будет производиться в фойе зала Дома Советов 26—27 декабря 1974 года.

Сегодня третья страница «Коммуны» вышла в двух вариантах. Для городских читателей предлагается полоса о том, как рабочие учатся управлять производством, для сельских — опыт комплексной механизации животноводческих ферм.

