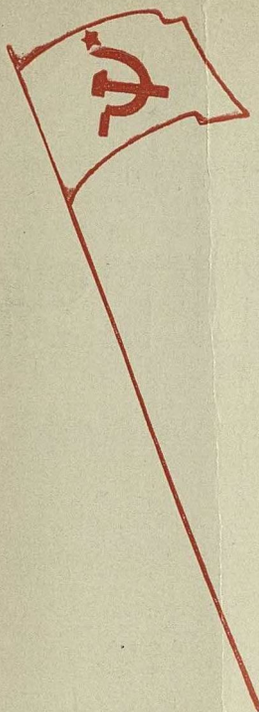


и лен конопля



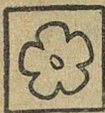
1
1966



**Все силы
на выполнение
решений
мартовского
плenums
ЦК КПСС!**

**Достойно
встретим
XXIII
съезд
нашей
партии!**





ЛЕН И КОНОПЛЯ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ МАССОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР



— ГОД ИЗДАНИЯ II (28-й) —

ИЗДАТЕЛЬСТВО КОЛОС

XXIII СЪЕЗДУ ПАРТИИ—ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ

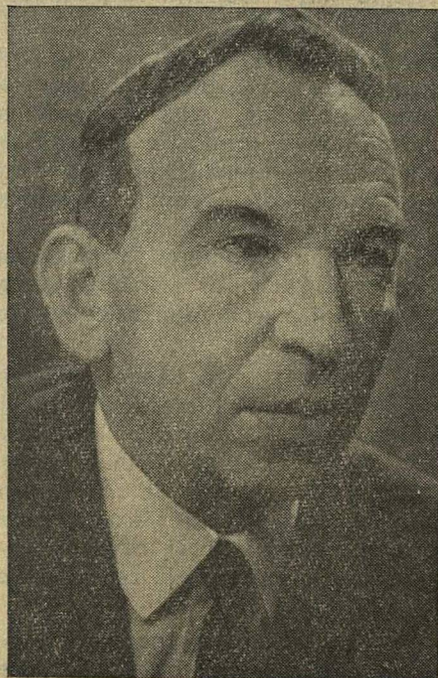
Смоленская земля... Людям, живущим на ней, больше, чем кому-либо, известно, что такое война, и потому они умеют ценить блага мира. Ценить и беречь. Недаром же среди знаменитых на всю Россию уроженцев Смоленщины ярко сверкают имена Глинки, Гагарина, Коненкова, Твардовского и многих, многих других. Далеко за пределами области известны и смоленские земледельцы, особенно льноводы. Им — героям мирных боев, неутомимым трудом и любовью ко льну победившим в 1965 году непогоду, вырвавшим и досрочно сдавшим государству высокий урожай семян и волокна, мы предоставляем наши страницы. Слово — смоленским льноводам.

К ДАЛЬНЕЙШЕМУ МОЩНОМУ ПОДЪЕМУ ЛЬНОВОДСТВА

А. М. КОЖАРСКИЙ
Заведующий сельхозотделом Смоленского обкома КПСС

Начиная разговор о льне, уместно вспомнить, что в предвоенном 1940 году по площадям, занимаемым этой культурой, и производству валовой льнопродукции Смоленская область занимала в нашей стране одно из первых мест. За получение высоких урожаев льна более 300 колхозов в то время были участниками Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

В послевоенные годы труженики села области приложили немало труда, чтобы восстановить разрушенное фашистами сельское хозяйство, в том числе и льноводство. Благодаря огромной помощи и руководства наши колхозы и совхозы были вновь оснащены техникой, получили боль-



шое количество семян и удобрений. Ныне на 100 процентов механизированы такие работы, как вспашка земли, посев, тербление и обмолот льна. За получение высоких урожаев льносемян и волокна в послевоенные годы звание Героя Социалистического Труда было присвоено звеньевым К. П. Мухтаровой из колхоза «Ленинский путь», Гжатского района, М. А. Егоровой из колхоза имени Максима Горького, Ельнинского района, и Е. И. Шебалдовой из совхоза «Семлевский», Вяземского района. Более 280 льноводов в 1957 году были награждены орденами и медалями СССР.

И сейчас, выполняя решения мартовского (1965 года) Пленума ЦК КПСС, колхозники и рабочие совхозов стремятся внести достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма.

В минувшем году, несмотря на запоздалую и холодную весну, неблагоприятные погодные условия в период уборки урожая, на полях Смоленщины был выращен высокий урожай зерновых, картофеля, льносемян и волокна, много заготовлено грубых и сочных кормов для общественного животноводства. Это позволило колхозам и совхозам досрочно выполнить установленные планы продажи сельскохозяйственной продукции: зерна — на 172,6 процента, гречи — на 130 процентов, картофеля — на 111 процентов, молока — на 113,9 процента. Значительно перевыполнены задания по продаже яиц и шерсти. 10 декабря был завершён план продажи мяса.

Большой вклад в дело подъема сельского хозяйства области вносит многочисленная армия льноводов, для которых прошлый год стал новым этапом в развитии льноводства на Смоленщине. Они упорно трудились над выполнением своих социалистических обязательств продать государству не менее 29 тысяч тонн волокна и 13 тысяч тонн льносемян, добиться того, чтобы каждый гектар, занятый льном, дал высокий денежный доход.

Мы считали, что залогом успехов в льноводстве должна стать ликвидация обезлички посевов. С этой целью во всех наших колхозах и совхозах были организованы льноводные звенья. В их состав вошли не только льноводы, но и механизаторы, которые выполняли работы, связанные с подготовкой почвы, посевом, терблением и обмолотом льна.

Горкомы, райкомы партии и районные производственные управления сельского

хозяйства заблаговременно провели совещания льноводов по обсуждению итогов работы за 1964 год и мероприятий, направленных на увеличение производства и повышение качества льнопродукции. Во всех хозяйствах развернулось социалистическое соревнование за образцовую подготовку и проведение весеннего сева последнего года семилетки.

Обеспечение семенами высокого качества, своевременный завоз минеральных удобрений — все эти вопросы находились под постоянным контролем парторганизаций и специалистов сельского хозяйства. Льноводы всю зиму собирали золу, птичий помет. В этой работе активно помогали комсомольцы и школьники. Зимнее время использовалось для организации массовой агротехнической учебы льноводов. Пропаганда передового опыта получила массовый характер.

А опыт возделывания льна на Смоленщине богатый. Льноводы многих хозяйств научились выращивать высокие урожаи семян и волокна при любых погодных условиях. Возьмем хотя бы колхоз имени Пушкина, Гжатского района. Здесь прочно утвердилась звеньевая система организации труда. Состав звеньев из года в год остается неизменным. Получаемая продукция строго учитывается по каждому звену в отдельности и в соответствии с достигнутой урожайностью звеньевым и членам звена выдается дополнительная оплата. Колхозные льноводы соблюдают требования агротехники: подбирают под лен лучшие предшественники, правильно размещают посевы в полях севооборота, образцово обрабатывают и обильно удобряют почву. Ежегодно на всей площади, занятой льном, проводится химическая прополка посевов. Отсюда и результат: в течение нескольких лет подряд земледельцы выращивают высокие урожаи льна. В 1961 году они получили по 7 центнеров семян и 5,2 центнера волокна в среднем с каждого из 250 гектаров посевов. По 5 центнеров семян и столько же волокна было собрано с гектара в 1962 году. В 1964 исключительно засушливом в нашей местности году колхоз получил по 5,5 центнера семян и 3 центнера волокна с гектара. Лен принес в артельную кассу 265 тысяч рублей дохода — по 1060 рублей с 1 гектара посевов.

Замечательных результатов добились льноводы этого колхоза в 1965 году. С каждого из 250 гектаров средний урожай семян составил 7,2, волокна — 7,5 центнера. А члены звена Е. С. Марченковой (из этой же

артели) собрали даже по 12 центнеров семян и 8,1 центнера волокна.

Самоотверженный труд льноводов позволил колхозу в три раза перевыполнить установленный план продажи семян. Льносемянстанция выплатила ему 275 тысяч 290 рублей. Таким образом, доход с гектара посевов только от продажи льносемян составил 701 рубль. А всего за проданную льнопродукцию колхоз выручил более 1800 рублей с гектара.

Замечательно поработали в минувшем году льноводы племзавода «Дугино», Сычевского района, где с каждого из 338 гектаров льна было собрано по 9 центнеров семян и 6,5 центнера волокна. Колхоз имени Максима Горького, Ельнинского района, отводил под лен 310 гектаров и получил по 8 центнеров семян и 7,2 центнера волокна с гектара. Высоких показателей в льноводстве добились также колхозы «Красный доброволец», Смоленского, имени Радищева, Гжатского, имени Кирова, Ярцевского районов, и многие другие хозяйства.

Радуют успехи передовых льноводных звеньев — Героя Социалистического Труда М. А. Егоровой из колхоза имени Максима Горького, Ельнинского, З. А. Архиповой из племсовхоза «Дугино», Сычевского, А. Г. Носовой из совхоза «Рассвет», Р. А. Скоринкиной из колхоза имени Радищева, Гжатского, Н. И. Кузменковой из колхоза «Красный поселок», Монастырщинского районов, и других, получивших свыше 10 центнеров семян и 8 центнеров волокна с каждого гектара. Результатом напряженной борьбы за дальнейший подъем льноводства явилось досрочное выполнение плана, установленного для области по продаже льносемян. Колхозы и совхозы продали их свыше 22 тысяч тонн при плане 12 900 тонн. При этом значительно перевыполнили свои задания льноводы Дорогобужского, Монастырщинского и Ярцевского районов.

По плану наши хозяйства должны были продать государству 29 тысяч тонн льноволокна (в переводе). К 10 декабря это задание было перевыполнено. До конца года на льнозаводы области поступило 4600 тонн волокна (в переводе) сверх плана, а такие районы, как Монастырщинский, Починковский, Хиславичский, Шумячский, выполнили план по продаже волокна государству на 155—165 процентов.

Следует также отметить, что наши хозяйства отправляли тресту и соломку на заводы только в подсортированном виде. В результате качество сырья, проданного в

прошлом году, было выше, чем в предыдущем.

Достигнутые успехи в льноводстве окрывают тружеников Смоленщины. В настоящее время в колхозах и совхозах области ширится социалистическое соревнование в честь XXIII съезда Коммунистической партии Советского Союза. Колхозники и рабочие совхозов анализируют итоги работы в 1965 году, намечают мероприятия по дальнейшему увеличению производства зерна, картофеля, льна и других сельскохозяйственных культур, повышению продуктивности животноводства.

В системе мероприятий по подъему льноводства видное место занимает внедрение правильных севооборотов во всех хозяйствах области. Научкой и практикой доказано, что правильно составленные севообороты позволяют наиболее производительно использовать землю—это основное богатство колхозов и совхозов, дают возможность поднять плодородие почв и добиться устойчивых урожаев льна и других сельскохозяйственных культур. Для хозяйств Смоленской области, имеющих племенное животноводство, внедрение правильных севооборотов играет первостепенную роль, ибо только при этом условии они смогут обеспечить рациональное сочетание животноводства с льноводством. В колхозах и совхозах находят применение восьмипольные севообороты, включающие посевы многолетних трав, которые являются не только лучшим предшественником льна, но и дешевым кормом для скота. Распространены у нас семи-, восьми- и даже девятипольные севообороты с посевами льна. Каждый севооборот имеет несколько вариантов или схем, поэтому его можно приспособлять к специфическим особенностям того или иного хозяйства.

Говоря о дальнейшем развитии льноводства, нельзя не остановиться на работе по семеноводству льна. В области районированы два сорта льна — Светоч, выведенный Всесоюзным научно-исследовательским институтом льна, и Л-1120, выведенный Смоленской областной сельскохозяйственной опытной станцией. Возделывание последнего на полях области было начато в 1951 году. Он отличается высокой урожайностью, не полегает, устойчив к грибковым заболеваниям. На территории Смоленщины организовано 11 льносемянстанций. Кроме непосредственной своей работы — организации производства семян высоких репродукций и проведения сортообновления, льносе-

станции оказывают льносеющим хозяйствам большую агротехническую помощь, организуют учебу льноводов.

Областная сельскохозяйственная опытная станция продолжает работать над выведением новых более перспективных сортов льна. Ее селекционеры за последнее время передали на государственное сортоиспытание 4 новых сорта льна: в 1964 году—Шокинский, в 1963 году—Надежный и в 1964 году—Комета и Заря. Все они характеризуются высокой урожайностью и хорошей волокнистостью, а также устойчивостью против грибковых заболеваний и полегания.

По данным сортоучастков Смоленской области, наиболее перспективными являются льны сортов Шокинский и Комета. В 1965 году первый сорт на Демидовском сортоиспытательном участке дал 14,5 центнера семян и 67,2 центнера соломки с гектара. Здесь же проходил испытания и сорт Комета. Его урожай—11,2 центнера семян и 71 центнер соломки с гектара. На Рославльском сортоиспытательном участке урожай семян льна сорта Шокинский составил 13,7 центнера и соломки 77,8 центнера с гектара, а сорта Комета соответственно 11,6 и 71,3 центнера. На Руднянском сортоиспытательном участке сорт Комета дал по 13,3 центнера семян и 74,6 центнера соломки с гектара.

Приведенные данные дают основание утверждать, что после государственных сортоиспытаний эти два новых сорта получат путевку на поля области.

В настоящее время льноводы заняты подготовкой к весеннему севу. Они горят желанием в этом году вырастить более высокий урожай семян и волокна. Конечно, предпринимаемые меры по развитию льноводства помогут им увеличить производство льнопродукции. Но есть вопросы, решение которых от них не зависит, хотя и необходимо для того, чтобы добиться нового подъема этой отрасли хозяйства. На наш взгляд, следовало бы пересмотреть существующий порядок материального поощрения тружеников села на работах со льном. По нашему мнению, надо увеличить тарифные ставки в

совхозах и оплату труда в колхозах на возделывании льна, восстановить существовавший ранее порядок выплаты премий-надбавок за сверхплановую продукцию, причем до 50 процентов последних распределять среди льноводов. За увеличение производства льна необходимо установить материальное поощрение для руководящих работников и специалистов не только колхозов, но и совхозов.

Несколько слов о первичной обработке льна. Льнозаводы Смоленщины в 1965 году приняли 61 тысячу тонн соломки вместо 51 тысячи тонн по плану. Это сырье будет переработано в цехах промышленного приготовления тресты. К сожалению, этого мало, чтобы удовлетворить производственные запросы области.

На наш взгляд, работникам льнообрабатывающей промышленности необходимо всемерно форсировать новое строительство и наращивать мощности уже действующих цехов мочки с тем, чтобы в течение ближайших двух лет смоленские льноводы могли полностью избавиться от тяжелого непроизводительного ручного труда, связанного с расстилом соломки и подъемом тресты со стлищ.

Большие претензии у льноводов к машиностроителям. У нас до сих пор не хватает молотилок и льнотеребилков, а те теребилки, которые есть в хозяйствах или поступают сейчас, укомплектованы неработоспособными сноповязальными аппаратами. Нам нужно иметь такое количество надежно работающих машин, которое позволило бы проводить теребление и обмолот льна на всей площади его посевов за 10—12 дней.

Наконец, льноводы ждут от промышленности больше минеральных удобрений, чтобы можно было вносить их под лен из расчета не менее 8 центнеров на каждый гектар посевов.

Нет сомнения в том, что быстрее решение этих задач поможет льноводам Смоленщины порадовать нашу Родину новыми трудовыми успехами в борьбе за высокие урожаи льна.

ПОБЕДА МОГИЛЕВСКИХ ЛЬНОВОДОВ

Колхозы и совхозы Могилевской области, включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу XXIII съезда КПСС, выполнили годовой план продажи волокна и семян льна. Государству продано 17 тысяч тонн волокна и 6,6 тысячи тонн семян. Это значительно больше, чем было продано в 1964 году.

Лучших результатов по производству и продаже льнопродукции государству добились колхозы и совхозы Кировского, Кричевского, Горецкого, Быховского, Мстиславского, Бельничского районов.

Нет остановки на этом пути

Д. В. ТРЕПАЧЕВ

Начальник Руднянского производственного управления сельского хозяйства

Ведущей отраслью растениеводства в нашем районе является льноводство. Лен приносит хозяйствам большие доходы, а государству десятки тысяч тонн ценного сырья для промышленности. В 1963 году от продажи льнопродукции в целом по району поступило 2358 тысяч рублей, что составило 82 процента всех доходов растениеводства, а в 1964 году соответственно 2556 тысяч рублей и 78 процентов. В 1965 году из-за неблагоприятных погодных условий созревание льна задержалось более чем на месяц. Но несмотря на это, колхозы и совхозы района получили в среднем более 3,5 центнера льносемян и более 3,6 центнера волокна с гектара. План продажи льнопродукции государству был выполнен к 1 декабря. До конца года было продано более 500 тонн тресты и соломки сверх плана.

Особенно отличались труженики колхоза «Советская Россия». С 278 гектаров льна они доставили на льносемянницу 195 тонн семян высоких репродукций — по 7 центнеров с гектара. Более 5 центнеров с гектара получил колхоз льноволокна. Естественно, что этой сельхозартели, как и большинству нашим колхозам, в прошлом году лен принес более тысячи рублей дохода с гектара.

У передовых льноводных звеньев урожай и доходы еще выше. Так, звеньевая колхоза «Советская Россия» С. К. Утенкова получила с гектара по 8,2 центнера семян и 6 центнеров волокна. Гектар посевоу ее звена дал почти 2000 рублей дохода. Звеньевая А. Г. Павловская из той же артели вырастила по 7,9 центнера семян и 6 центнеров волокна. Ее гектар принес 1850 рублей дохода. 1400 рублей — такой доход с гектара получило звено А. Н. Беляковой из колхоза имени Свердлова.

Лен приносит большие доходы, однако требует огромного внимания, а выращивание его является делом трудоемким. Основные работы — теребление, обмолот, расстил и сдача государству льнопродукции — совпадают с уборкой зерновых, картофеля и кормовых культур. Поэтому, как правило, в это время рабочей силы в хозяйствах не хватает. В результате уборка льна затягивается, что приводит к потере качества льнопродукции, резкому снижению доходов.

Несет убытки и государство. Из-за чего? Прежде всего из-за низкой механизации производственных процессов в льноводстве. Вдумайтесь: на 7400 гектаров посевов льна (именно столько было их у нас в 1965 году) хозяйства имеют 120 льнотеребилков, 5 льноуборочных комбайнов, 28 новых льномолотилок и 115 старых, которые работают только на очес. К этому следует добавить, что многие льноуборочные машины отличаются низким качеством исполнения, ненадежны в работе. Возьмем льнотеребилки ЛТВ-4, выпускаемые заводом «Бежецксельмаш». У них совершенно не вяжет вязальный аппарат. И несмотря на многочисленные протесты тружеников села, предприятие продолжает выпускать эти машины с неработающим вязальным аппаратом, вводя колхозы и совхозы в лишние расходы.

Надо полагать, что после сентябрьского (1965 года) Пленума ЦК КПСС работники промышленности сумеют поправить создавшееся положение и в кратчайший срок полностью удовлетворить сельское хозяйство льняными машинами.

На наш взгляд, задачу механизации уборочных работ следует решать на базе льноуборочных комбайнов, использование которых в настоящее время сдерживается тем, что хозяйства не располагают необходимыми приспособлениями для сушки льняного вороха. Опыт показал, что колхозы и совхозы без особого труда могут создать у себя необходимое сушильное хозяйство. Но дело опять же упирается в промышленность, которая не обеспечивает их достаточным количеством оборудования (имеются в виду прежде всего воздухоподогреватели ВПТ-400 и ВПТ-600 или другие приспособления, заменяющие эти теплогенераторы).



Совхоз «Плосковский», Починковского района, Смоленской области. В прошлом году здесь проходил испытания льнокомбайн ЛКВ-4Т. Этой машиной было убрано 58 гектаров льна. На снимке: льнокомбайн в работе.



Совхоз «Плосковский», Починковского района, Смоленской области. Управляющий отделением совхоза Б. Г. Егоров, заведующая лабораторией льна Смоленской областной сельскохозяйственной опытной станции Л. С. Атрашкевич и заместитель заведующего этой станцией Г. С. Кучер (слева направо) проверяют качество уборки льна комбайном ЛКВ-4Т.

В обиде льноводы не только на машиностроителей, но и на работников льнообрабатывающей промышленности. Применяемая технология обработки сырья на льнозаводах весьма устарела и слишком медленно претерпевает изменения. Речь идет о повсеместном внедрении в производство промышленного способа приготовления тресты.

Ведь само собой понятно, что в колхозах и совхозах, где на каждого работающего в полеводстве приходится от 3 до 5 гектаров посева льна, нет никакой возможности своевременно и качественно приготовить льнотресту на стлицах. Выход, очевидно, тут может быть только один: хозяйства должны продавать соломку. Однако на протяжении последних 4 лет Руднянский льнозавод, имеющий цех промышленного приготовления тресты, принимал да и может принять только 3, максимум 5 тысяч тонн льносоломки ежегодно. Это составляет примерно одну четвертую часть всего получаемого сырья в районе. Принять его больше предприятию не позволяет мощность цеха.

Назрело время, чтобы льнозаводы принимали льносоломку без всяких количественных ограничений. Одновременно необходимо расширить лаборатории льнозаводов с тем, чтобы вся поступающая на предприятие льнопродукция подвергалась немедленному анализу.

Известно, что лен — культура, весьма требовательная к агрофону почвы. Тем не менее колхозы и совхозы мало вносят минеральных удобрений под эту культуру. В 1964 году их было внесено по 2 центнера на гектар, в том числе азотных только по 40 килограммов. В 1965 году это минимальное количество было на 25 процентов уменьшено, поскольку поставка удобрений хозяйствам района планируемыми органами была отнесена на III и IV кварталы. А если увеличить внесение удобрений до

5—7 центнеров на гектар, то при любых погодных условиях можно гарантировать получение 6—7 центнеров льнопродукции с гектара в целом по району.

Таким образом, крайне важно упорядочить снабжение колхозов и совхозов удобрениями, четко регламентировать сроки их поставок. Нужно повесить ответственность «Сельхозтехники» перед колхозами и совхозами за исполнение договоров по материально-техническому снабжению, ибо без этого невозможно планировать урожайность льна и правильно осуществлять агротехнику его выращивания.

Наконец, следует упорядочить систему материального поощрения колхозов и совхозов в производстве льна. Прежде всего цены, установленные на колхозную льнопродукцию, надо распространить и на совхозы. Для Смоленской области (и в том числе для нашего района), где наибольшее количество льна выращивают совхозы, это мероприятие было бы большим стимулом в развитии льноводства. Одновременно следует пересмотреть положение об оплате труда совхозных льноводов. Они должны получать дополнительную оплату в размерах, рекомендуемых для колхозных льноводов, а не только за сверхплановую продукцию.

В отдельных районах области лен занимает до 12 процентов пашни. Это в известной степени снижает производство кормов. Поэтому надо увеличить встречную продажу комбикормов за льнопродукцию, поступившую из хозяйств.

Имеет смысл и вполне оправдывает себя восстановление повышенных цен на сверхплановую льнопродукцию.

Комплексная механизация процессов труда, улучшение работы льнообрабатывающей промышленности, увеличение поставок удобрений, упорядочение материального поощрения льноводов — вот резервы для резкого подъема льноводства.

СЕМЬ ЗОЛОТЫХ ЦЕНТНЕРОВ

Н. Ф. ДЖУМКОВА

Бригадир колхоза «Советская Россия», Руднянского района

Лен — наше богатство, одна из самых высокодоходных культур. При заботливом отношении к нему он может давать очень большие урожаи. В 1965 году в нашей бригаде было засеяно им 130 гектаров. Только за семена — мы их собрали по 7,1 центнера с гектара — льносемастанция заплатила колхозу 107397 рублей. Чистый доход от них составил более 60 тысяч рублей. А ведь в колхозную кассу поступили и деньги за льносоломку (со 126 гектаров продано 325 тонн) и тресту (с 4 гектаров продано 9 тонн), которые мы доставили на льнозавод к 15 ноября. А всего каждый из 278 гектаров, занятых в прошлом году льном, принес артели 1547 рублей дохода.

Это, конечно, радует колхозников: огромный труд, вложенный ими в «северный шелк», дал чудесные плоды.

Да это и не удивительно. Прошедший год внес большие изменения в работу льноводов. Мартовский Пленум ЦК КПСС открыл перед нами новые богатые возможности, наметил практические меры по улучшению снабжения нечерноземных областей минеральными удобрениями, техникой, указал на неправильное отношение к клеверам, являющимся в наших условиях отличными предшественниками льна.

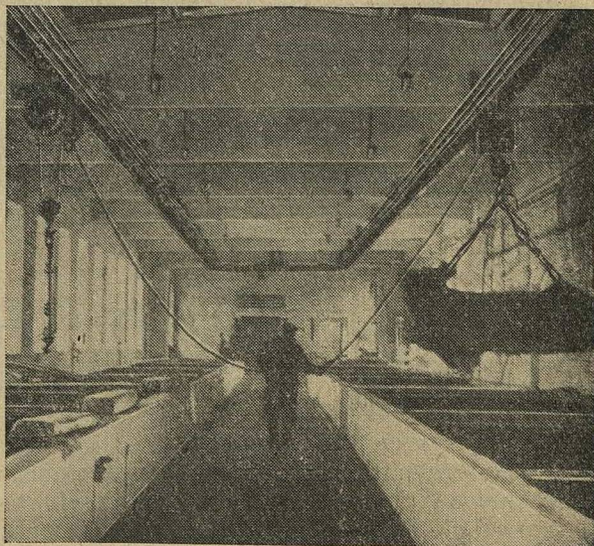
Все это имело большое значение для нас. Тем более, что почвы, на которых мы возделываем лен, не очень-то хороши — оподзоленный суглинок. Под лен готовим специальные смеси из птичьего помета, коровяка, фосмуки и вносим их из расчета 5 тонн на гектар. Это, конечно, не очень много; минеральных удобрений нам пока дают маловато. Стараемся максимально использовать каждый килограмм удобрений; каких и сколько надо вносить в каждом отдельном случае, решают звеньевая и агроном — общего-то рецепта здесь не дашь.

Минеральные удобрения вносим в основном в подкормку. Кроме азотных и фосфорных удобрений, применяем борно-доломитовые из расчета 30—40 килограммов на гектар, смешивая их с 2—3 центнерами золы. В минувшем году впервые для подкормки использовали микроудобрения (мо-

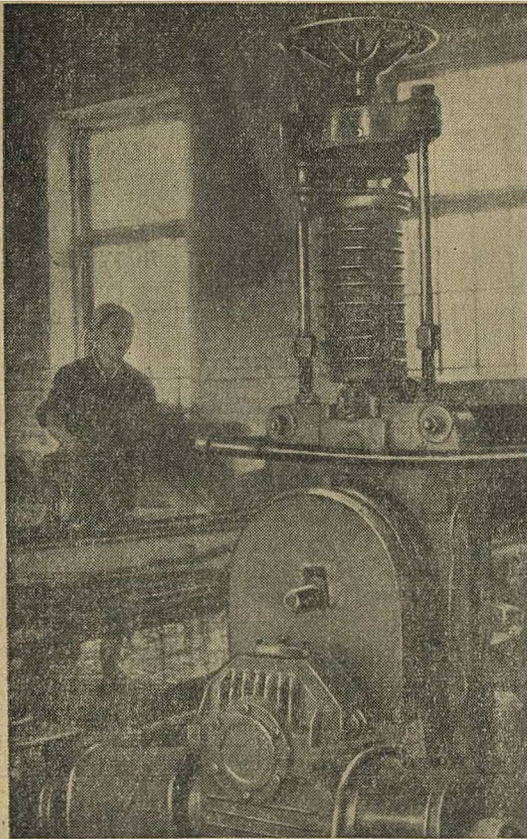
либдат натрия). Результат получился хороший — урожай льносемян с гектара получен на 2 центнера больше, чем в 1964 году.

Семена покупаем у льносемастанции сортовые, высококондиционные. Почву под лен пашем осенью. В 1965 году 90 гектаров льна в бригаде было посеяно по пласту многолетних трав. Перед вспашкой пласт продисковали. Все работы, связанные с севом, уходом за посевами, уборкой урожая, провели в лучшие сроки.

Значительных успехов в льноводстве мы добились еще и потому, что у нас хорошо организован труд людей. Каждое поле обязательно имеет своего хозяина — звено. Состав льноводных звеньев утверждаем на заседании правления колхоза. Звеньевым предоставляем полную самостоятельность в работе. Когда сеять, когда убирать — доверяем решать им самим. Это повышает их ответственность, дает им большой оперативный простор. Да и нужно ли контроли-



Рославльский льнозавод. Смоленской области.
Загрузка соломки в мочильные баки.



Отжим готовой тресты на Рославльском льнозаводе, Смоленской области.

ровать наших звеньевых, если большинство из них помногу лет возглавляет льноводные звенья. Например, Анна Герасимовна Павловская работает звеньевой уже 15 лет. Она до тонкости знает льноводство, как самый хороший специалист. И не удивительно, что ее звено в 1965 году с каждого из 34 гектаров собрало по 7,9 центнера семян и 6 центнеров волокна.

Высокое качество всех работ, темпы об-

молота, расстила соломки, подъема тресты и отправки ее на льнозавод во многом зависят от материального поощрения колхозников, механизаторов, шоферов. У нас в хозяйстве применена гибкая оплата труда. Нынче сложилась тяжелая обстановка. Из-за неблагоприятной погоды на 2—3 недели оттянулись сроки уборки. Поэтому правление колхоза, обеспокоенное возможными потерями продукции, специально рассмотрело вопрос о дополнительной оплате на тереблении, молотье, подсортировке сырья. В целом же оплата труда поставлена в зависимость от дохода, полученного с гектара. Выше доход — выше и оплата.

Начинается новый год. Оглядываясь назад и взвешивая свои возможности, мы глубоко убеждены, что вполне можем получить более высокие урожаи льна и намного снизить затраты труда в льноводстве.

Но не все зависит от нас. Хотелось бы высказать ряд претензий в связи с этим к работникам промышленности.

Очень несовершенны еще машины, предназначенные для работы со льном. Так, за льнотеребилкой ЛТВ-4 снопы приходится вязать вручную. И, надо сказать, на эту работу затрачивается много труда. Молотилки МЛС-2,5 явно устарели. Ими мы пользуемся только для очеса головок, а затем пропускаем льноворох через зерновой комбайн. Нет специальных сортировок. Пользуемся зерновыми сортировками (кстати, и их недостает), сита и триера которых не приспособлены для подработки льносемян. Нет машин для внесения удобрений. Почему-то к нам меньше стали поступать борно-датолиновые удобрения. А они нам очень нужны.

Всем известно, что лен — одна из самых трудоемких сельскохозяйственных культур. Пора, давно пора подумать о том, чтобы основной труд в льноводстве переложить на плечи машин.

ИСКАТЬ, НАХОДИТЬ, ВНЕДРЯТЬ

С. К. КАРПОВ
Директор Руднянского льнозавода

За последние годы отечественная промышленность первичной обработки льна получила целый ряд совершенных машин, внедрены в производство новые техно-

логические процессы. Однако преимущества современной техники и прогрессивной технологии все еще мало способствуют резкому увеличению производства

волокна и повышению качества продукции. Практика большинства льнозаводов Смоленской области показывает, что этого можно добиться путем усиленного развития и расширения промышленного способа приготовления тресты.

Расскажу о нашем льнозаводе, где цех промышленного приготовления тресты,

построенный по переработанному проекту ГПИ-1, введен в эксплуатацию в 1962 году. Этот цех, в котором приготовление тресты ведется путем мочки льносоломки с применением водно-воздушной эмульсии, оборудован 14 мочильными баками, отжимо-промывной машиной ОПЛ-2, сушилкой СКП-9-7ЛМ для сушки мокрой тресты и подъемно-транспортными механизма-

ми для загрузки и разгрузки баков.

Проектная мощность цеха была освоена в 1963 году. В 1965 году было переработано 4500 тонн льносоломки.

Переход льнозавода на заготовку льносоломки повысил ритмичность работы всего нашего предприятия. Кроме того, возросла выработка льноволокна, что хорошо видно из таблицы.

Выработано всего волокна за год (т)						
до ввода цеха мочки			после ввода цеха мочки			
1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1082,0	825,9	939,8	1156,5	1245,4	1458,9	2200,0

Наконец, после перехода на промышленный способ приготовления тресты на заводе улучшилось качество вырабатываемого длинного и короткого волокна (оно в среднем возросло на 0,3 сорта-номера).

Трудно переоценить значение работы цеха и для льноводных колхозов и совхозов нашего района. Даже частичное освобождение от приготовления тресты положительно сказалось на их хозяйственной деятельности.

Вот, например, колхоз имени Свердлова. Это хозяйство ежегодно засеивает льном 600 гектаров. В 1960 году оно продало всю продукцию трестой средним номером 0,88 и получило за нее 73,5 тысячи рублей. А в неблагоприятном для льноводства 1962 году колхоз продавал только соломку (534 тонны) и получил за нее 186,9 тысячи рублей.

Как видите, переход от продажи тресты к продаже

соломки дал сельхозартели большой экономический эффект и прежде всего за счет сохранения высокого качества льнопродукции. Но к этому надо добавить, что при отказе от приготовления тресты хозяйство высвобождает большое количество рабочей силы, столь необходимой для других отраслей сельскохозяйственного производства.

Об этом свидетельствуют данные по совхозу «Ударник». В 1965 году трудовые затраты на приготовление 1 тонны тресты (начиная с расстила и кончая ее сортировкой) составили здесь 23 человеко-дня, а на тонну соломки — 6 человеко-дней. Совхоз в прошлом году сдал на наш завод 520 тонн соломки, что составляет в переводе на тресту 390 тонн. Только за счет частичной ее сдачи (он реализовал еще 513 тонн тресты) совхоз сэкономил 5750 человеко-дней, а по всему району экономия

хозяйств, продававших соломку вместо тресты, составила более 100 тысяч человеко-дней.

Учитывая огромное значение промышленного способа приготовления тресты, наш коллектив считает необходимым довести производственную мощность цеха мочки до 8—10 тысяч тонн в год. Это позволит всем колхозам и совхозам полностью отказаться от приготовления тресты, сделает наше предприятие высокопроизводительным.

Для перехода на переработку такого количества соломки есть все условия. На льнозаводе уже построена и смонтирована котельная мощностью 10,5 тонны пара в час. Предприятие подключено к государственной энергосети. На имеющихся мяльно-трепальных машинах вполне можно обработать до 8000 тонн тресты в год. С учетом перспективного развития предприятия сооружены и необходимые санитарно-бытовые помещения. Поэтому дополнительные затраты на расширение производственной мощности цеха промышленного приготовления тресты будут в пределах 200—220 тысяч рублей и окупятся в короткий срок.

Однако расширять этот цех целесообразно на основе более совершенной технологии и высокой механизации труда. И прежде всего следует осуществить сооружение канальной системы с применением более прогрессивного способа мочки — аэробно-анаэробного с пленочной аэрацией мочильной жидкости, успешно применяемого на Шкловском льнозаводе Белоруссии.

Наступил новый, 1966 год. Он подвел итоги году минувшему, принес с собой новые радости и заботы советским людям. Позади свершения семилетки, впереди светятся огни пятилетки. На этом рубеже, столь важном для нашей страны, редакция журнала решила обратиться к работникам сельского хозяйства, льнообработывающей промышленности и научно-исследовательских учреждений с просьбой ответить на вопросы:

1. Что Вам принес год минувший?

2. Чего Вы хотите добиться в новом году?

Ниже мы публикуем полученные ответы.

— 1800 рублей с каждого из 25 гектаров, занятых льном, — вот что принес нам прошлый год, — ответил нам звеньевой колхоза «Красная поляна», Новосокольнического района, Псковской области В. Г. Андреев. — Мало это или



много? Судите сами: в 1964 году гектар льна дал нам вдвое меньше денег. За достигнутые успехи члены моего звена получили 10 тысяч рублей только в счет дополнительной оплаты. Значит, в их домах появится много новых вещей. Ну, а на второй вопрос отвечу по-военному: «Ни шагу назад!»

Лен — наше богатство. Что это именно так, мы убедились на многолетнем опыте. Потому-то все труженики артели — рядовые колхозники и звеньевые, механизаторы и бригадиры — тревожатся за судьбу этой культуры, вносят свою лепту в дело борьбы за высокий урожай, прилагают усилия, чтобы в короткие сроки и на высоком агротехническом уровне посеять ее, хорошо провести уход за посевами, вовремя убрать и продать государству льнопродукцию высокого качества.

Новую волну трудового энтузиазма наших льноводов вызвали решения мартовского (1965 года) Пленума Центрального Комитета нашей партии, открывшие перед ними богатые возможности и определившие меры материальной заинтересованности работников сельского хозяйства в результатах их труда, в увеличении производства продукции.

Наше хозяйство — семеноводческое по льну. Лен сорта Светоч сеем широкорядным способом. Как известно, разреженные посевы дают меньше тресты по сравнению с загущенными. Однако самоотверженным трудом и умением наши колхозные льноводы добиваются неплохих урожаев не только семян, но и волокна. Конечно, год на год не приходится. Но одно могу сказать: почти ежегодно и урожаи льнопродукции, и доход наш от нее увеличиваются. Это наглядно подтверждают данные таблицы.

Показатели	Годы				
	1961	1962	1963	1964	1965
Урожай (ц/га):					
семян	2,7	4,5	4,6	4,4	5,6
волокна	2,0	5,2	3,7	2,2	4,4
Общий доход от льна (тыс. руб.)	174,2	325,0	378,3	228,4	435,2
Доход с 1 га посева льна (руб.)	536	1003	1164	703	1339

При анализе этой таблицы надо учитывать, что все эти годы мы засеваем льном одну и ту же площадь — 325 гектаров. Но какая разница и в урожае, и в денежном доходе! Конечно, до известной степени это объясняется погодными условиями того или иного года. Но все же главную роль играет постоянно растущий уровень агротехники возделывания этой культуры.

Взять, например, органические удобрения. Раньше под лен их совсем не вносили, потом стали применять. И они дают хороший эффект. Применяем их обычно в виде компостов, которые представляют собой смесь хорошо перепревшего и проветренного торфа, полужидкого навоза (коровяка), птичьего помета, золы, фосфоритной муки или суперфосфата. Таких смесей в 1961 году на 325 гектаров внесли 3900 тонн —

Н. А. КУДРЯВЦЕВ
Председатель колхоза «Россия», Починковского района

12 тонн на гектар. В 1965 году эта цифра почти удвоилась: было внесено 6500 тонн компостов. И лен не замедлил на это отозваться. Урожай его увеличился вдвое. Правда, в 1964 году удобрений под лен тоже было внесено немало — 5850 тонн, а урожай, как это видно из таблицы, был значительно ниже нынешнего. Тут свою роль сыграли плохие погодные условия: в наших краях все лето стояла засуха, очень редко выпадали дожди, в результате чего в некоторых местах лен совершенно выгорел.

Что еще можно сказать об удобрениях? Раньше мы почти не применяли золу и птичий помет. В 1961 году птичьего помета было собрано всего-навсего 10 тонн, а золу совершенно не собирали. А в минувшем году мы собрали 75 тонн птичьего помета и 46 тонн древесной золы. Это, безусловно, способствовало росту урожая. Тем более, что минеральных удобрений все еще получаем недостаточно, поэтому и вносим их маловато.

Широко применяем осеннее внесение и органических, и минеральных, особенно фосфорных и калийных, удобрений. Это очень важно, так как внесенные с осени под зяблевую вспашку питательные вещества лучше переходят в доступную для растений форму и, кроме того, это освобождает колхозников от многих работ в весеннюю пору.

Азотные минеральные удобрения применяем, как правило, в качестве подкормки посевов.

В журнале «Лен и конопля» я читал, что в некоторых льноводных районах полностью механизировано возделывание льна, созданы механизированные звенья, выращивающие эту культуру. У нас, как мы к этому не стремимся, ничего подобного нет. Вручную рыхлим междурядья, вяжем снопы и ставим их в бабки для просушки, расстилаем льносоломку и поднимаем тресту. Но с каждым годом машины вытесняют ручной труд.

Сколько хлопот доставляла прополка посевов льна от сорняков! Бывало, на эту работу выходили в поле все — и стар и млад. И все равно затягивали ее почти на месяц. Сейчас же три наших механизатора — В. Т. Прудников, В. И. Чуваков и Н. В. Маркин, работающие на тракторах ДТ-20, обрабатывают посевы льна гербицидами при помощи тракторных опрыскивателей за одну неделю. При этом они освобождают льноводные звенья еще от одного трудоемкого дела — от подкормки. В раствор гербицида механизаторы добавляют 10 килограммов аммиачной селитры или 8 килограммов мочевины на гектар.

Давно колхозники забыли о ручном терблении льна. В минувшем году на наших льняных полях работали 5 тербллок, три из них навесные — ТЛН-1,5. С помощью этих машин при нормальных погодных условиях весь лен можно было вытеребить за 10 дней, тем более, что все механизаторы,

— Наши земледельцы считаются на Брянщине опытными коноплеводами, — сказал главный агроном Карачевского районного производственного управления сельского хозяйства А. С. Быков. —



Не уронили они своей славы и в 1965 году.

Колхозы «Рассвет», «Власть труда», имени Жданова, имени Мищурина и другие значительно перевыполнили планы продажи тресты государству, отправив на пенькозаводы добротное сырье, за которое они получили большие доходы.

Уверен: если бы наши сельхозартели располагали высокопроизводительными коноплеборочными машинами и хорошим мочильным хозяйством, они смогли бы значительно снизить затраты труда на возделывании конопли, а также к минимуму свести потери коноплепродукции, все еще имеющей место у нас. В этом и заключаются мои пожелания на 1966 год.

— Для всех предприятий нашего треста минувший год был радостным: они успешно завершили не только годовую, но и семилетнюю производственную программу, — сообщил управляющий Черниговским льнопенькотрестом В. А. Воробьев. — За прошедшие семь лет сверх плана выработано продукции на 9 миллионов рублей.

Наши интервью



Это стало возможным благодаря увеличению производственной мощности наших заводов, возросшей за эти годы в 1,5 раза, и повышению производительности труда (на 32 процента). Воодушевленные решениями сентябрьского (1965 года) Пленума ЦК КПСС, рабочие и служащие льно- и пенькообрабатывающей промышленности включились в социалистическое соревнование за досрочное выполнение производственной программы не только 1966 года, но и наступившей пятилетки. Залогом выполнения наших планов служит то, что труженики сельского хозяйства области из года в год улучшают качество сдаваемого нам сырья, а коллективы льно- и пенькозаводов успешно решают задачи, связанные с техническим прогрессом на своих предприятиях.

— Колхоз приобрел новую льнотеребилку ТЛН-1,5. Правление артели доверило мне работать на ней в прошлом уборочном сезоне. Этой машиной вытеревил лен на площади в полтора раза большей, чем планировалось. Впрочем, я



уверен — это не предел, — ответил нам механизатор колхоза «Красный партизан», Себежского района, Псковской области В. М. Грушинский. — Постараюсь доказать свое утверждение работой на уборке в нынешнем году.

— Надо признать, что вплоть до прошлого года мы систематически не выполняли план выпуска длинного волокна, — начал свой рассказ директор Баничского пенькозавода Сумского пенькотреста С. В. Жаров. — Поэтому на протяжении

как правило, перевыполняют нормы. Но в 1965 году в дни уборки шли дожди, поэтому теребление растянулось на две недели.

Закончив его, механизаторы В. Т. Прудников, В. И. Чувиков и Н. В. Маркин начали обмолот. В. Т. Прудников, например, работал на новой молотилке МЛ-2,8П. Это замечательная машина. На ней можно молотить лен непосредственно в поле передвижным способом. Значит, отпадают работы по транспортировке льна к месту обмолота. Обслуживают ее тракторист и четверо рабочих. Чистота обмолота прекрасная — 97—98 процентов.

Сразу же после обмолота соломку отвозили на стлища и расстилали. При подъеме тресты подсортировывали ее по цвету, длине и степени вылежки. Этим звенья добивались высокой номерности сырья. Так, звено Н. Ф. Вавулкиной собрало с каждого из 25 гектаров 6,92 центнера семян и 20 центнеров тресты, которую приняли средним номером 1,42. А были партии номерами 1,5—1,75. Доход от льна, выращенного этим звеном, составил 1572 рубля. В звене Н. И. Напровой качество тресты было немного выше. Гектар посевов дал 1607 рублей.

Артель наша ежегодно получает немалые доходы и от других отраслей хозяйства. Но именно высокие доходы от льноводства позволили нам перейти в 1963 году на денежную оплату труда колхозников. В минувшем году на каждый выходо-день выдали около 3 рублей. Льноводы получают дополнительную оплату: члены звена, вырастившего урожай до 4 центнеров с гектара, — 10 процентов, от 4 до 5 центнеров — 15 процентов, свыше 5 центнеров — 20 процентов всего дохода, полученного ими от льна. Звеньевым за руководство, кроме того, начисляем 1 процент от дохода звена.

Высокие денежные доходы позволили нам в широких масштабах развернуть строительство. За последние 5 лет построены магазин, детский сад на 50 мест, 8 жилых двух- и многоквартирных домов, зернохранилище, два крытых тока, пять скотных дворов, свинарник на 800 голов. Сейчас строится Дом культуры с залом на 300 мест, с комнатами для библиотеки и работы кружков художественной самодеятельности. В стадии строительства баня, откормочный пункт на 3 тысячи голов свиней с полной механизацией приготовления и раздачи кормов, зернохранилище на 300 тонн.

На 40—50 тысяч рублей ежегодно приобретаем сельскохозяйственной техники. Только в прошлом году купили 4 зерновых комбайна СК-4, 5 тракторов ДТ-20, два — ДТ-75, грузовую автомашину.

Без высокоразвитого льноводства мы не смогли бы с таким успехом двигать вперед наше общественное хозяйство. Как же не скажешь: «Лен — наше богатство».



ПРЕЖДЕ И ТЕПЕРЬ

С. Г. КОЖЕВНИКОВ

Председатель колхоза имени Пушкина, Гжатского района

В 1951 году наш колхоз получил с каждого гектара льна по 27 килограммов семян и 86 килограммов волокна.

Почему я вспомнил то печальное время, когда низкий уровень не только льноводства, но и других отраслей хозяйства сдерживал колхозную экономику? Да потому, что именно льноводство, как мы убедились на своем опыте, не только положило начало подъему экономики колхоза, но и на протяжении последующих лет служило ее опорой. Однако вплоть до 1954 года мы не уделяли этой ценнейшей технической культуре должного внимания, росла она где и как попало, без ухода и пригляда, а потому и не давала хорошего урожая.

По-настоящему возделыванием льна занялись лишь после сентябрьского (1953 года) Пленума ЦК партии. Уже в 1954 году с каждого гектара посевов колхоз получил 6,2 центнера семян и 4,5 центнера волокна. В том же году мы впервые выручили более 100 тысяч рублей от продажи льнопродукции.

Что же обусловило наш успех?

Ответить коротко можно так: звеньевая система организации труда, материальная заинтересованность льноводов, огромное внимание к этой культуре со стороны правления колхоза.

Хозяйство наше было небольшим и мы занимали льном 60 гектаров. Все посева были закреплены за шестью звеньями по 15—20 человек в каждом. Звенья были укомплектованы наиболее опытными колхозниками, многие из которых выращивали лен еще до войны. Их возглавляли люди, имеющие опыт руководящей работы, бывшие бригадиры, председатели когда-то очень маленьких колхозов. Они вместе со всеми мотыжили, пололи, теребили и обмолачивали лен. Разумеется, в их обязанность входило и другое, с моей точки зрения самое главное — контроль за качеством работ, организация труда.

В то время мы установили высокую оплату льняного трудодня. Пятая часть доходов, полученных звеном от льна, шла на дополнительную оплату труда колхозников. А звеньевые к то-

му же получали 3 процента общего дохода звена.

Естественно, что колхозники сразу почувствовали, что лен — это реальные деньги. Желающих работать на льне стало много.

Денежные средства, поступающие от льна, направляли на строительство помещений для скота, на подъем такой важной отрасли хозяйства, как животноводство.

Заметен стал общий подъем колхозного производства. Освоили восьмипольный севооборот. По-серьезному занялись травосеянием: этого требовали и льноводство, и животноводство. Возросла заготовка органических удобрений, начали закладывать компосты. В 1956 году впервые собрали с каждого гектара по 14 центнеров зерновых. И в дальнейшем, даже в самые неблагоприятные годы, меньше 12—14 центнеров зерна с гектара не брали.

В январе 1958 года наш колхоз слился с соседней артелью. На одном из первых заседаний нового правления решено было расширить посевную площадь льна, довести ее до 250 гектаров.

Создано было 15 звеньев, на которые легла вся ответственность за выращивание этой культуры. Урожай ее стали стабильными. В 1959 году с каждого гектара со-

минувшего года коллектив предприятия упорно трудился над тем, чтобы увеличить производство этого волокна. Мы навели порядок в учете сырья, поступающего на обработку, стали сортировать тресту перед загрузкой ее в сушилку и

в соответствии с качеством сырья регулировать технологическое оборудование. Механизировали подачу сырья из тамбура к сушилке и от нее к слоеформирующему механизму мялки. Все эти и другие мероприятия помогли нам не толь-

ко добиться планового выхода длинного волокна, но и значительно превзойти его, а также снизить себестоимость продукции. Коллектив предприятия постарается закрепить и преумножить свои достижения в новом году.

— «Разработка агротехнических приемов по возделыванию кенафа, обеспечивающих повышение урожайности и улучшение качества волокна кенафа» — так называлась тема, над которой мы работали в 1965 году, — сказал нам

брали по 6 центнеров семян и 5,2 центнера волокна, в 1961 году соответственно 7 и 5,2.

Рост механизации льноводства позволил нам увеличить площади посевов, зачтенные за звеном, до 30—50 гектаров, а также сократить число людей в звене. В соответствии с этим изменилась и дополнительная оплата труда льноводов. Для звена она начисляется в размере 10 процентов его доходов от льна. Звеньевые получают сверх этого один процент от доходов за руководство звеном. Столько же выдаем и бригадиру, потому что в каждой комплексной бригаде создано только одно льноводное звено. Окончательный расчет по оплате труда льноводов производим в конце года, когда вся продукция реализована.

Оговариваясь, что звеньевые полностью получают деньги в том случае, если звено довело до дела всю льнопродукцию: семена отправлены на льносемянницу, а треста вывезена на льнозавод. Это ко многому обязывает звеньевых.

Возьмем, например, 1965 год. Запоздалая весна оття-

нула сроки уборки. А в самое напряженное время уборочных работ и обмолота пошли дожди. Наше хозяйство семеноводческое. Поэтому своевременные и сжатые сроки уборки могли бы обеспечить получение семян высокого качества. Учитывая эти обстоятельства, мы решили выдавать денежную премию в размере 50 рублей механизатору, вытеревшему в течение 10 дней 40 гектаров льна (сезонная норма на льнотеребилку). Соответствующие нормы и расценки были утверждены на вязке льна в снопы. За 600 связанных снопов платили 2 рубля, а свыше этого — в двойном размере, причем в течение первых 15 дней уборки разрешалось повышать установленную оплату на 15 процентов, то есть за вязку 600 снопов вместо 2 рублей платить 2 рубля 30 копеек. Материальная заинтересованность в труде была создана и на подсортировке тресты. Все это как раз и решило успех дела. Механизаторы и льноводы буквально «выхватывали» у природы каждый погожий час. В результате колхоз одним из пер-

вых в районе закончил обмолот льна и расстил соломки, а в начале ноября выполнил план продажи льносемян и волокна, реализовал льнопродукцию высоким качеством (соломку номером 1,5, тресту номером 1,35).

За последние годы заметно повысился уровень агротехники льна. Высеваем эту культуру в основном по пласту многолетних трав. Вспашка на зябь стала правилом. За качеством обработки земли строго следят главный агроном Н. М. Бердникова и сами звеньевые. Почву перед посевом обязательно прикатываем. Кроме этого агротехнического приема, для равномерной заделки семян применяем ограничители, сконструированные и поставленные на каждой сеялке нашими механизаторами. Лучшими сроками сева считаем начало мая. В течение шести лет для борьбы с сорняками используем гербициды.

При такой агротехнике льна в 1965 году каждый гектар посевов дал нам 7,2 центнера семян и 7,5 центнера волокна. Около 450 тысяч рублей (по 1800

Наши интервью

заведующий лабораторией агротехники лубяных культур отдела технических и орошаемых зерновых культур Министерства сельского хозяйства



Узбекской ССР, кандидат сельскохозяйственных наук В. Т. Лев. — Стремимся ответить на те вопросы, которые волнуют кенафоводов.

Хозяйствам, выращивающим на гектаре по 180—200 центнеров стеблей, мы рекомендовали трех- и четырехстрочные способы посева. Хозяйствам же, собирающим по 140—160 центнеров стеблей с гектара, предложено применять двухстрочный способ посева, а где поля засорены

сорняками — однострочный с междурядьями 45 или 50 сантиметров.

Нами установлено, что суточная потребность в воде одного растения кенафа орошаемых посевов составляет 380—500 граммов. Это представляет большой интерес для кенафоводов, ибо позволяет им изменением норм полива влиять на урожай зеленцового и семенного кенафа. Выявлены также внешние признаки растений, по которым можно опреде-

лить необходимость полива.

В этом году лаборатория продолжает изучение влияния норм высева семян и внесения минеральных удобрений на урожай кенафа. Будем испытывать в полевых условиях действие различных гербицидов на растения кенафа и сорняков в его посевах, а также изучать влияние стимуляторов роста и микроэлементов на развитие растений этой культуры.

рублей с гектара) поступило от продажи в колхозную кассу.

В минувшем году урожай зерновых составил в среднем 20,2 центнера, картофеля—200 центнеров с гектара. На 100 гектаров сельхозгодий колхоз уже теперь имеет 46 голов крупного рогатого скота, производит 450 центнеров молока и 70 центнеров мяса.

Конечно, это неплохие показатели. Но опыт передовых бригад нашего колхоза говорит о том, что есть еще большие резервы для увеличения производства продуктов сельского хозяйства. Привести их в действие—наша задача. Вот почему колхозники уже сейчас заботятся о том, чтобы хорошо подготовиться к весеннему севу. Они поставили

перед собой задачу в этом году получить с гектара посевов не менее 22 центнеров зерна, 8 центнеров льносемян и столько же волокна. Колхозники обратились ко всем труженикам сельского хозяйства Смоленщины с призывом добиться нового подъема сельскохозяйственного производства в 1966 году.

КАЖДЫЙ ГЕКТАР—ПЛОДОРОДНЫЙ

М. А. ЕГОРОВА

Герой Социалистического Труда, звеньевая колхоза имени Горького, Ельнинского района

В народе говорят: «Ты к земле с душой, она к тебе с караваем». Наши колхозники не забывают эту народную мудрость, много внимания уделяют культуре земледелия и ежегодно получают сравнительно высокие урожаи всех культур. Каждый гектар посевов дает нам хороший доход. Только одно льноводное звено, в котором работаю я, приносит в артельную кассу сотни тысяч рублей в год. О его работе за несколько последних лет я и хочу рассказать.

1960 год. Засеваем льном 40 гектаров. С каждого гектара собираем по 10 центнеров семян и 7,8 центнера волокна. Доход с гектара посевов составляет 2460 рублей.

1961 год. Под лен отводим 38,7 гектара. Урожай с гектара—11,3 центнера льносемян и 8 центнеров волокна. Гектар дает 2680 рублей дохода.

1962 год. С каждого из 50 гектаров льна собираем по 4,75 центнера семян и 3,7 центнера волокна. Гектар посева приносит 1110 рублей.

1964 год. Под льном—55 гектаров. Урожай семян 5,6, волокна—3,2 центнера с гектара. Получаем 1128 рублей дохода с гектара.

1965 год. Снова засеваем 55 гектаров. Собираем около 9 центнеров семян и 5,8 центнера волокна с гектара. Доход—около 1600 рублей с гектара.

Конечно, трудом рождены эти показате-

ли, умением выращивать эту культуру. Вот почему у нас в звене все тщательно следят за соблюдением агротехнических правил.

Предшественниками «северного шелка» всегда бывают клеверища двухлетнего пользования, вспаханные на зябь. Мы убедились, что сроки подъема зяби играют важную роль в повышении урожая. Лучше всего пахать зябь во вторую половину августа или в первую декаду сентября. И обязательно на всю глубину пахотного слоя.

Ранней весной механизаторы дискуют почву и одновременно боронуют ее. Эту работу проводят, как правило, в четыре следа, в двух направлениях. Обработывают почву дисками на глубину 5—6 сантиметров. Основное внимание уделяют разработке верхнего слоя почвы. «Лен не любит пуховую постель, а любит пуховое одеяло».

Перед посевом, когда почва не мажется, а рыхлится, пускаем катки.

Посев, уход за льном, уборка—дело хоть и хлопотливое, но сезонное. А вот заготовка удобрений—забота всего года. Это, по нашему мнению, наиболее важная работа: от того, сколько и каких мы заготовим и внесем удобрений под лен, зависит урожай. Поэтому заранее заботимся о потребности своих полей в удобрениях. И не ждем, когда их привезут в бригаду. А ходим, напоминаем.

Большое внимание уделяем сбору золы

и птичьего помета. Правление колхоза определило задание, по которому каждый колхозный двор должен собрать в год 3—4 центнера золы и 2—3 центнера птичьего помета. За это установлена оплата: рубль за центнер. Периодически мы собираем накопленные удобрения у колхозников и свозим их на склад. Кроме того, золу собираем в городе Ельня, ездим в лес и сжигаем там сучья.

В апреле из накопленных удобрений приготавливаем органо-минеральные смеси — 8—10 центнеров золы, 6—7 — птичьего помета, 6—фосфорных удобрений (из них 4 центнера — фосфоритной муки и 2 центнера порошкообразного суперфосфата), 2 центнера калийной соли. Приготавливаем компостов примерно по 4,5 тонны на гектар. С 1964 года стали применять еще и коровяк из расчета 2 тонны на гектар. Его заготавливаем в августе. За 5—6 месяцев сложенный в кучи коровяк хорошо просыхает и мы смешиваем его вместе с другими удобрениями.

Приготовленные смеси ранней весной, по черепку, вывозим на поле. Работа эта трудоемкая, приходится разбрасывать удобрения вручную. Правда, в последние годы для этой цели стали применять разбрасыватель ТУП-3А. К нему наши механизаторы сделали приспособление, которое позволяет регулировать норму внесения удобрений в пределах 4 тонн на гектар. Но, к сожалению, весной на наших полях груженный разбрасыватель попросту тонет, а потому использование его затруднено.

Кроме органо-минеральных смесей, перед самым посевом, когда почва под лен полностью приготовлена, вносим в чистом виде азотные удобрения: если мочевины, то 70—80 килограммов на гектар, если же аммиачную селитру, то по 1—1,5 центнера.

Мы считаем, что этих удобрений достаточно и поэтому уже несколько лет посевы льна летом не подкармливаем.

Наш колхоз — хозяйство семеноводческое. Семена льна сорта Л-1120 получаем на льносемяннице. Они, как правило, имеют высокие посевные кондиции, но тем не менее мы всегда стремимся улучшить их. Для этого примерно с 20 апреля, когда в наших местах устанавливается солнечная погода, в течение 4—5 дней проводим воздушно-тепловой обогрев семян. Это мероприятие, как мы убедились на практике, на 10—15 процентов повышает их полевую всхожесть.

Затем семенной материал опудриваем

молибденом. Расходуем 50 граммов препарата на центнер семян. За день-два до посева семена протравливаем препаратом ТМТД (30 граммов ядохимиката на центнер семян).

Сеем лен широкорядным способом. Строго следим за заделкой семян в почву. Чтобы уберечься от всяких случайностей, на сошники сеялок ставим ограничители.

Важно также соблюдать сроки сева. Мы обычно сеем лен в конце апреля, но не позже 5 мая.

Хороший уход — выше доход. Опыливание посевов дустом гексахлорана проводится с самолета. Потом небольшой перерыв: ждем, когда у растений появятся 4—6 листочков. Тогда все выходим мотыжить междурядья. Мотыжение подобно дождеванию, и тем более важно, что в наших условиях оно проводится в конце мая и начале июня, когда осадков выпадает мало.

После мотыжения быстро формируется «елочка», рост растений идет, как говорится, не по дням, а по часам. Мы же готовимся к химической прополке посевов.

С этой работой тоже опаздывать нельзя. Опрыскивание льна гербицидами проводим, когда растения его бывают высотой 2—4 сантиметра. В раствор, предназначенный для обработки посевов, добавляем микроэлементы — обычно 200 граммов молибдена на гектар. Если молибдена нет, то вместо него растворяем 4—6 килограммов аммиачной селитры (из расчета на гектар).

Опрыскивание с самолета — очень эффективный способ борьбы с сорняками.

И вот лен вырос. Но много труда нужно еще затратить, чтобы довести его до дела.

Теребление начинаем в желтой спелости. Связанные и поставленные в бабки снопы отстаиваются на поле.

Днем в жаркую погоду созревшие коровочки льна раскрываются. Стремясь не допустить потерь семян, снопы вяжем утром и вечером, а ночью стогуем.

К месту стогования снопы перевозим на автомашинах с плотными кузовами. Опыт показал, что при этом имеют место небольшие потери семян. В соседних же хозяйствах практикуется перевозка снопов на простейших волокушах. Этот способ заинтересовал нас, и в будущем мы попытаемся применить его.

Вслед за обмолотом на зерновых комбайнах разделяем льняной ворох. Семе-

Г. Е. МИНАЕВ

Секретарь Монастырщинского райкома КПСС

на доводим до посевных кондиций в своем хозяйстве.

Я уже говорила, что в прошлом году звено собрало более 8 центнеров семян с гектара. А на участке (10 гектаров), где была посеяна суперэлита, урожай с каждого гектара составил по 10,7 центнера семян.

В нашем коллективе работает 18 женщин. Все они опытные, трудолюбивые люди. Это их руки выращивают высокие урожаи льна. Но нам этого мало. В этом году постараемся вырастить еще более высокий урожай. Участки, где будем сеять лен, определены и своевременно вспаханы на зябь. Сейчас накапливаем удобрения (уже заготовили 6 тонн золы и 10 тонн птичьего помета). Рассчитываем до весны собрать около 100 тонн местных удобрений.

Труд наших льноводов хорошо оплачивается. Многие мои подруги, члены звена — Анна Кудина, Надежда Боброва, Ульяна Спиридонова, получают ежегодно только по дополнительной оплате по 300—360 рублей. Это заинтересовывает всех нас трудиться еще лучше. Льноводы колхоза задумываются над тем, как снизить себестоимость продукции. Недавно мы читали в журнале «Лен и конопля» об опыте механизации льноводства в Калужской области. Я полагаю, что настала пора и у нас в хозяйстве производство льна доверить механизированным звеньям.

Опыт и наука говорят, что необходимо до 70 процентов удобрений вносить под лен осенью. Но мы этого пока не можем делать: чаще всего в это время нет достаточного количества удобрений. Но даже если бы они и были, то все равно из-за отсутствия машин мы не смогли бы внести их своевременно.

Сеялки, теребилки, молотилки работают поочередно в разных звеньях. Иногда приходится упускать лучшие сроки сева, уборки, ожидая своей очереди. Было бы лучше, если бы площади посевов были закреплены за механизаторами. А то пашет поле один, культивирует второй, сеет третий, убирает четвертый. От этого страдает культура земледелия, кое-кто допускает брак в работе, зная, что на этот участок он больше не вернется.

Наша ельнинская земля имеет большие резервы плодородия. Но их нужно искать и использовать, искать терпеливо, настойчиво.

Труженики села нашего района в последнем году семилетки добились новых успехов в подъеме народного хозяйства, чем внесли достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма. Колхозники и рабочие совхозов, воодушевленные решениями мартовского и сентябрьского Пленума ЦК КПСС, прилагают все силы к тому, чтобы дать Родине как можно больше продуктов животноводства и растениеводства.

В 1965 году наши колхозы и совхозы досрочно выполнили свои обязательства по продаже молока и яиц, зерна и картофеля, мяса и шерсти, а также других продуктов сельского хозяйства. Особенно большая работа была проделана нашими земледельцами по увеличению производства льна. В начале года монастырщинские льноводы взяли на себя обязательство получить с каждого гектара по 3,5 центнера семян и столько же волокна.

В районе насчитывается 22 колхоза и 5 совхозов. Первые из них имеют 98 тысяч гектаров земли, в том числе 56 тысяч гектаров пашни. Колхозы ежегодно засевают льном 4800—4900 гектаров. Однако, несмотря на такую большую площадь, льноводство в последние годы не давало ожидаемых результатов. Ослабление внимания к этой культуре со стороны партийных организаций, специалистов сельского хозяйства района, обезличка посевов, нарушение принципа материальной заинтересованности льноводов в их труде, недостаточное внесение удобрений привели к тому, что урожайность льна по существу не повышалась, а снижалась. Подтверждением этого могут служить следующие данные за ряд лет в среднем по колхозам района:

Показатели	1961 г.	1962 г.	1963 г.
Посевная площадь льна (га)	4800	4800	4800
Урожай (ц/га):			
семян	2,4	1,5	2,1
волокна	2,4	2,5	2,1
Доход с 1 га (руб.)	301	317	333

Низкие доходы, приносимые льном, в конце концов стали тормозить развитие других отраслей наших хозяйств. В результате более половины из них за это время превратилось в экономически отстающие. Стал плохо оплачиваться труд колхозников, колхозы задолжали государству большие суммы денег.

Районный комитет партии, производственное управление сельского хозяйства совместно с руководителями и специалистами хозяйств в начале 1964 года на районной экономической конференции глубоко проанализировали положение дел в льноводстве, вскрыли огромные недостатки в развитии этой отрасли производства и разработали конкретные мероприятия по подъему урожайности льна и повышению доходности этой культуры. Кроме того, посоветовавшись на конференции, мы создали комиссию, которая применительно к нашим условиям выработала рекомендации по агротехнике выращивания льна, материальному поощрению колхозников, звеньевых, бригадиров тракторных и полеводческих бригад, а также специалистов и председателей кол-



Подача сырья в сушилку на Рославльском льнозаводе, Смоленской области.

хозов. В феврале 1964 года на совете управления эти рекомендации утвердили. По ним, например, дополнительная оплата за лен была установлена в следующих размерах: председателю колхоза, агроному и бригадирам тракторных бригад при доходе с гектара в среднем по колхозу до 350 рублей — 0,3 процента от общего дохода по льну, а свыше 350 рублей — 0,5 процента; бригадирам полеводческих бригад — 0,75 процента дохода от льна по бригаде; звеньевым — 1 процент, а членам звена — 15 процентов от дохода в звене.

Рекомендации по дополнительной оплате труда на возделывании льна были приняты общими собраниями колхозников и уже в 1964 году они действовали во всех колхозах.

Одновременно с этим правления колхозов в тесном контакте с партийными организациями создали звенья по выращиванию льна, из числа лучших людей подобрали звеньевых. Все звеньевые были утверждены на бюро райкома партии. Решением бюро запрещалось заменять звеньевых без его разрешения.

В конце зимы того же года все площади посева льна были закреплены за звеньями. В каждом хозяйстве была организована учеба льноводов. На агротехнических занятиях выступали лучшие звеньевые из соседних с нами Починковского и Гжатского районов.

Весну 1965 года льноводы встретили хорошей подготовкой к севу. Все площади льна, размещенные, как правило, по пласту многолетних трав, после озимых и по целине, были своевременно обработаны и удобрены. На каждый гектар посева в среднем было внесено по 6 центнеров минеральных удобрений, 2 центнера золы, 0,5 центнера птичьего помета, а на отдельных участках, где это требовалось, по 10—15 тонн органических удобрений (смесь торфа и коровяка).

Районный комитет партии и партийные организации колхозов разработали условия социалистического соревнования льноводов района. Были установлены 4 премии звеньевым и членам звеньев за получение высоких урожаев льна.

Первая премия — телевизор «Рекорд» для звеньевых

и ценные подарки стоимостью от 30 до 50 рублей для членов звена, вырастившего в среднем не менее 7 центнеров семян и 6 центнеров волокна с гектара семеноводческих загущенных посевов, 7 центнеров семян и 5 центнеров волокна разреженных, не менее 6 центнеров семян и 6 центнеров волокна производственных посевов.

Вторая премия — стиральная машина для звеньевых и ценные подарки стоимостью от 20 до 40 рублей для членов звена, получившего в среднем не менее 6 центнеров семян и 5,5 центнера волокна с гектара семеноводческих загущенных посевов, 6 центнеров семян и 4,5 центнера волокна разреженных, 5,5 центнера семян и 5,5 центнера волокна производственных посевов.

Третья премия — золотые часы звеньевым и от 15 до 35 рублей членам звена и четвертая премия — швейная машина звеньевым и от 10 до 30 рублей членам звена, собравшим от 5,5 до 5 центнеров льносемян и от 5 до 3,5 центнера волокна с гектара.

Условия соревнования были обсуждены среди льноводов района. Периодически подводимые итоги соревнования широко освещались в печати. Все эти мероприятия оказали положительное влияние на трудовой подъем людей.

Сев льна в районе прошел исключительно дружно. 6654 гектара были засеяны за 6 рабочих дней: в конце апреля — начале мая. Организовано прощло работы по уходу за посевами. Химическая прополка была проведена на всей площади посевов льна. Для этого хозяйства использовали как наземные технические средства, так и авиацию. Успешно справились льноводы с подкормкой посевов. А потом, когда началась уборка, они приложили много сил, чтобы своевременно вытеребить, обмолотить, разостлать и вовремя поднять лен со стлещ.

Для стимулирования высокого качества уборочных работ в колхозах были предприняты дополнительные меры материального поощрения земледельцев.

Например, оплата труда на вязке тресты в снопы была поставлена в зависимость от качества ее подсортировки. За центнер тресты, проданной льнозаводу номером 1, колхозники, кроме основной оп-

латы, получали по 50 копеек, за центнер тресты номер 1,25 — 75 копеек, номер 1,5 — 1 рубль.

Все это помогло хозяйствам района в числе первых по области (10 ноября) выполнить план продажи льноволокна (в переводе) государству. К 25 ноября вывозка сырья на льнозаводы была завершена. Всего было продано 2500 тонн волокна (в переводе), в том числе 905 тонн сверх плана. План продажи семян льноводы выполнили на 250 процентов.

В среднем по району было получено с гектара по 4 центнера семян и 4,5 центнера волокна, а с семеноводческих посевов по 4,5 центнера семян и столько же волокна. Лен дал около 800 рублей дохода с каждого гектара посевов, в то время как в среднем за 1961—1963 годы этот показатель не поднимался выше 350 рублей. Отдельные же наши хозяйства — колхозы имени Чапаева, «Рассвет», «Красный поселок» и другие — собрали по 5—6 центнеров семян и 4—5 центнеров волокна с гектара, а потому доход от льна они получили гораздо выше.

В минувшем году общий доход по колхозам района достиг 8 миллионов рублей, в том числе лен принес им почти 4 миллиона. Это позволит хозяйствам в нынешнем году усилить производственное и культурно-бытовое строительство.

С 1 января 1966 года десять наших сельхозартелей перешли на гарантированную денежную оплату труда колхозников. И это стало возможным в значительной степени благодаря тем высоким доходам, которые принес им лен. Вот почему труженики села нашего района большое внимание обращают на развитие в своих хозяйствах не только животноводства, но и льноводства, как экономически выгодной отрасли растениеводства.

Наши интервью

— 1 ноября 1965 года коллективы наших предприятий рапортовали о досрочном выполнении семилетнего плана по выпуску длинного волокна, — так начал интервью управляющий Сумским пенькотрестом И. А. Хижняк. — За два по-



следних месяца завершающего года семилетки они выпустили сверхплановой продукции почти на 3 миллиона рублей.

Начиная пятилетку, рабочие и служащие пенькозаводов Сумщины горят желанием не снижать своего трудового напряжения. Изыскивая новые резервы производства, мы будем продолжать начатые в 1965 году работы по механизации всех процессов выработки волокна, улучшать условия труда рабочих и бороться за повышение производительности труда и оборудования.

Растут ряды соревнующихся

Н. Г. ДОНЕЦ

Начальник Починковского районного производственного управления сельского хозяйства

Починковских льноводов на Смоленщине по праву называют «мастерами северного шелка». Такого звания они заслужили упорным трудом, многолетним опытом. Это наглядно видно из данных таблицы, приведенных по району в среднем за ряд лет.

Показатели	Годы					
	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Урожай (ц/га):						
льносемян	2,9	2,8	2,0	3,1	2,8	3,7
волокна	3,2	2,6	3,4	3,1	2,9	4,0
Доход с 1 га посева (руб.)	459	369	483	642	345	800
Доход от льна к общему доходу хозяйства (%)	54	68,4	73	67	51	55
Доход от льна к доходам растениеводства (%)	88	84,7	91,9	83,3	71,2	78

За низкие урожаи в начале шестидесятых годов вина целиком и полностью лежит на руководителях многих хозяйств, которые к возделыванию льна относились пренебрежительно. Под лен они отводили земли без учета особенностей выращивания этой культуры, слабо удобренные, имеющие плохую структуру; мало обращали внимания на агротехнику возделывания льна. Льноводные звенья были созданы далеко не везде и в большинстве случаев формально, на бумаге. Учебой льноводов, распространением опыта передовиков никто не занимался. И, пожалуй, самое главное: ни руководители хозяйств, ни льноводы не были заинтересованы в получении высокого урожая льна. Вот потому-то все и смотрели хладнокровно, как сорняки заглушают молодые всходы, как под палящим солнцем осыпались семена, под дождем гнила треста. Ссылаясь на недостаток рабочей силы в хозяйствах, эти горе-руководители почти не проводили ухода за посевами, а уборку льна так растягивали, что больше теряли его, чем продавали государству. В результате, конечно, доходы от этой культуры хозяйства района получали низкие, а потому никто не видел в ней выгоды для экономики колхоза или совхоза.

Учитывая такое положение дел, партийные организации, специалисты сельского хозяйства района в 1962 году направили свои усилия на коренное изменение отношения людей ко льну. Пропаганда и внедрение передовых приемов выращивания льна получили широкое распространение. Делиться опытом своей работы приезжали мастера «северного шелка» из других районов области. Во всех колхозах и совхозах была организована учеба льноводов, а в некоторых передовых хозяйствах — школы передового опыта. Одновременно на совете производственного управления разработали и утвердили меры материального поощрения колхозников, рабочих совхозов и руководителей хозяйств, добившихся высоких урожаев льна.

Все эти мероприятия быстро дали свои резуль-

таты. За последние годы в районе выросло много замечательных мастеров-льноводов, в числе которых депутат Верховного Совета РСФСР Анна Федорова Хованская из колхоза «Верный путь», Ефросинья Павловна Тарадонова из колхоза имени Ленина, Нина Федоровна Вавулова из колхоза «Россия» и многие другие. Прошли хорошую школу и накопили богатый опыт наши молодые звеньевые — Рая Смотровкина из колхоза «Верный путь», Надежда Моховикова из колхоза «Слава», Екатерина Ершова из колхоза «Заря».

Особенно много труда и сил в обучение починковских льноводов вложила главный агроном Починковской льносемянницы Лидия Ермиловна Кириленкова. Это она привила любовь ко льну колхозникам и руководителям сельхозартели имени Кирова.

В недалеком прошлом это было одно из самых отстающих, экономически слабых хозяйств района, характеризовавшееся низкими урожаями всех сельскохозяйственных культур, запущенным животноводством. Причины всех бед видели только в недостатке рабочей силы. Но Лидия Ермиловна сумела доказать ошибочность их мнения. Она справедливо считала, что поднимать экономику хозяйства надо с развития льноводства. Совместно с партийной организацией и правлением артели она взялась в колхозе за создание льноводных звеньев. Зимой Л. Е. Кириленкова организовала теоретическую учебу льноводов, а весной и летом — практическое обучение их непосредственно в поле.

Одновременно с этим правление артели разработало и внедрило в практику меры материального поощрения льноводов.

Результат не замедлил сказаться. Если в 1960 году колхоз имени Кирова получил с каждого гектара льна всего лишь по 2,6 центнера семян и 124 рубля денежного дохода, то уже в 1963 году с той же площади он собрал по 4,2 центнера семян и столько же волокна. Доход с гектара составил 854 рубля.

Успех колхозных льноводов способствовал тому, что экономика артели резко пошла в гору, ускоренными темпами стало развиваться общественное животноводство, в несколько раз повысилась оплата труда колхозников.

Убедившись на собственном опыте в «могуществе» льна, труженики и руководители хозяйства в корне изменили отношение к этой культуре. Рабочей силы не хватает и теперь. Однако колхозники вовремя управляют с севом, уходом за посевами и уборкой урожая. Они не считают ни с чем, если видят, что льну грозит какая-то опасность, когда надо, на поле выходят, как говорится, и старые и малые, работают столько времени, сколько это необходимо.

В связи с этим мне вспоминается один интересный случай. В колхозе есть одна небольшая деревушка со старинным названием Недоброе. В ней проживает всего пять трудоспособных членов артели. И вот однажды туда была направлена молотилка для обмолота льна. Правление колхоза знало, что людей для обслуживания машины, расстила соломки там мало, и послало на помощь льноводов из соседней бригады. Каково же было удивление прибывших туда людей, когда они увидели, что молотилка уже работает. На обмолот льна вышли абсолютно все жители деревушки, и даже те, кто приехал сюда на отдых к родственникам. Вот что значит хорошо проведенная воспитательная работа и материальное поощрение людей.

Сейчас колхоз имени Кирова считается одним из лучших хозяйств в районе по выращиванию льна. В 1965 году с каждого из 220 гектаров здесь собрали по 4,3 центнера семян и 4 центнера волокна, получили более 1000 рублей дохода. Укрепление экономики хозяйства позволило руководителям артели заново перестроить все животноводческие помещения и механизировать их, построить детские ясли и 15 домов для колхозников.

Вечерами на стенде, поставленном на центральной площади города Починка, загораются звезды. Вспыхнула звезда против названия колхоза или совхоза — значит это хозяйство вышло вперед в социалистическом соревновании. Частенько светит она и колхозу имени Кирова. Не отстают от него по производству льнопродукции и другие наши хозяйства — колхозы «Красный застрельщик», «Россия». Благодаря уменью, опыту и труду льноводов в 1965 году с каждого из 9272 гектаров посевов льна в районе было собрано в среднем по 3,8 центнера семян и столько же волокна. В середине октября план продажи семян был выполнен на 200 процентов. Несколькими позже — к 1 декабря — хозяйства завершили заготовку льносоломки и тресты. На льнозаводе они отправили 11 000 тонн (в два раза больше, чем предусматривалось планом) тресты и 5000 тонн соломки. План продажи льноволокна (в переводе) колхозы и совхозы района выполнили почти на 160 процентов. Доход от льноводства составил более 7400 тысяч рублей. Не будет ошибкой сказать, что именно лен помог хозяйствам быстро отстроиться. Сейчас колхозы и совхозы не имеют нужды в животноводческих помещениях. В большинстве из них работают автопоилки, доильные установки, скребковые транспортеры. За последние три года в районе построено 12 и заложено строительство еще 6 Домов культуры, работают 9 детских садов и яслей, справили новоселье 2200 семей колхозников и рабочих совхозов, в 15 колхозах и совхозах проложен водопровод.

Но достигнутые успехи не успокаивают льноводов района. Они, как и прежде, старательно изучают опыт передовиков, принимают меры к дальнейшему повышению урожая льна. Наш район соревнуется с Толочинским районом, Витебской областью. К сожалению, в этом соревновании мы пока отстаем по показателям урожайности льна. Поэтому основная задача наших льноводов — перенять опыт толочинцев. С этой целью организуем поездки льноводов на Витебщину, пригласили толочинцев к себе. И все, что есть хорошего у них и полезного, стремимся внедрить в своих хозяйствах.

Так, в прошлом году колхозы «Правда» и «Память Ленина» впервые сеяли лен (первый 300 гектаров, второй — 360) с внесением в почву перед посевом аммиачной воды. Результаты получились отличные. Эти сельхозартели получили с каждого гектара по 4,5 центнера семян и 4 центнера волокна.

Вся треста и льносоломка были приняты на льнозаводе средним номером 1,20. Опыт применения аммиачной воды под лен в нынешнем году будет широко распространен в районе.

Несколько слов о трудностях в льноводстве. Тяжелым бременем на плечи льноводов ложится уборка урожая. По уровню механизации уборочных работ в льноводстве мы по сути дела не ушли от эпохи лобогрейки и барабанной молотилки. Конструкторы и машиностроители находятся в большом долгу перед льноводами.

Сейчас заводы страны выпускают льномолотилки

с очесывающими барабанами. Опыт доказано, что при обмолоте (очесе) на них длинностебельного льна теряется значительное количество длинного волокна. Такой лен лучше обмолачивать на машинах, работающих на принципе плющения коробочек. Однако этих машин промышленность не выпускает.

Совершенно не механизированы расстил соломки и подъем тресты. Выполнение этих двух слишком трудоемких операций совпадает с массовой уборкой картофеля, зерновых. При недостатке рабочей силы люди физически не в состоянии вовремя завершить работы со льном и подготовить льнопродукцию к отправке на заготовительные пункты. Подчас только поэтому теряется значительная часть урожая. Примером может служить минувший год. Затяжная весна, отодвинувшая сроки сева на поздний период, медленное созревание хлебов, непрекращающиеся дожди осенью лишили льноводов возможности вовремя обмолотить лен и разостлать соломку под августовские росы.

Подсчитано, что при урожае тресты около 14 центнеров с гектара доход равняется 480 рублям. Затраты на расстил соломки и подъем тресты без сортировки (по совхозным нормам и расценкам) составят 56 рублей. В то же время гектар льна точно такого же урожая при одинаковом качестве сырья, реализованного солодкой, может принести не менее 400 рублей дохода. Разница, как видите, небольшая, зато при продаже соломки хозяйство

получает значительный выигрыш в рабочей силе и качестве льнопродукции.

Значит, как для колхозов и совхозов, так и для государства выгодно, чтобы большая часть сырья поступала на льнозавод в виде соломки. Однако мощность цеха промышленного приготвления тресты позволяет льнозаводу принять всего 3885 тонн соломки. Наши же льноводы в 1965 году получили ее более 12 тысяч тонн.

Не все еще в порядке у нас и в системе материального поощрения льноводов. За выполнение работ (теребление, обмолот, расстил, подъем), требующих срочности, на основной зареботок начисляем 20-процентную надбавку. Производится доплата и за высокое качество льнопродукции.

Все это, конечно, хорошо, но недостаточно. При существующей системе материального поощрения колхозники и рабочие совхозов заинтересованы лишь в быстрейшем завершении уборки урожая и качественном выполнении работ, но абсолютно не заинтересованы в сверхплановой сдаче продукции государству. Мне кажется, что настала пора установить материальный стимул хозяйствам и за перевыполнение установленных заданий по реализации льнопродукции. Основой для разработки такого стимула могут служить поощрения колхозов и совхозов, выращивающих сахарную свеклу или хлопок.

Быстрейшее решение назревших вопросов льноводства поможет нашим льноводам в дальнейшем повышать урожаи льна.

ХОРОШИЙ ЛЕНОК ВЫДАЛСЯ

Н. С. ВАСИЛЬЕВ

Председатель колхоза «Красный поселок», Монастырщинского района

Посевы льна в нашем хозяйстве занимают сравнительно скромную площадь — 235 гектаров из 2417 гектаров пашни. И тем не менее почти все предыдущие годы деньги, поступавшие нам от реализации льнопродукции, составляли около 50 процентов общих доходов артели.

По вполне понятным причинам мы всегда уделяли этой культуре первостепенное внимание. Мартовский Пленум ЦК КПСС заставил нас критически отнестись к своим успехам, серьезно задуматься над своими возможностями в деле повышения урожайности всех сель-

скохозяйственных культур, в том числе и льна.

Прежде всего мы резко увеличили заготовку и вывозку органических удобрений на поля. На каждый гектар посевов их было внесено в два раза больше, чем в прошлые годы. В два с половиной раза больше обычного внесли под лен минеральных удобрений — по полтора центнера калийных и столько же фосфорных и азотных на гектар, перед посевом.

Когда растения достигли высоты 5—7 сантиметров, с самолетов провели опрыскивание посевов дикотексом против сорняков. После это-

го подкормили лен аммиачной селитрой из расчета 80—120 килограммов на гектар (в зависимости от состояния растений). Вдобавок перед бутонизацией на каждый гектар внесли от 1 до 1,5 центнера суперфосфата.

Уборка льна — не менее ответственный этап, чем сев и уход за посевами. Поэтому перед самым тереблением мы созвали общее собрание колхозников, на котором наметили сроки проведения уборки, утвердили дополнительную оплату за высокопроизводительную и качественную работу. Это помогло нам вытеребить лен за 4 дня.

За вязкой снопов и установкой их в бабки задержки не было. Бригадиры и звеньевые тщательно следили за созреванием коробочек, чтобы немедленно застогать выстоявшийся лен. Был организован круг-

лосуточный обмолот, который мы закончили за 5 суток. Чтобы сохранить высокое качество семян, сразу же после обмолота пропускали льноворох через зерновые комбайны и тут же отправляли семена на ток для очистки.

Благодаря энтузиазму людей подъем, сортировка и отправка льнотресты на льнозавод были в основном закончены за 10 дней. К 5 ноября наше хозяйство завершило продажу всей льнопродукции. План-заказ государства на семена мы выполнили на 246 процентов, тресты на 221 процент. Каждый из 235 гектаров дал нам по 5 центнеров льносемян и столько же волокна (льнозавод принял тресту средним номером 1,4). Денежный доход с гектара составил 1307 рублей. А отдельные звенья добились более высоких показателей. Так, звено Нины Ивановны Войтовой с каждого гектара получило по 9,6 центнера льносемян и 8 центнеров волокна. А в пятой бригаде, где бригадиром работает Николай Михайлович Кондратов, с каждого из 60 гектаров посевов льна было собрано по

6,2 центнера семян и 5,1 центнера волокна.

Труд колхозных льноводов увенчался успехом. Если в прошлые годы, как я уже говорил, доход от льна составлял 50 процентов общего дохода колхоза, то в 1965 году он превысил 60 процентов. И это произошло несмотря на то, что в том году были значительно повышены закупочные цены на животноводческую продукцию, а животноводство у нас — развитая отрасль производства.

Деньги, вырученные за лен, помогли нам значительно повысить реальные доходы колхозников. Так, плата трудодня в минувшем году увеличилась по сравнению с 1963 годом в два раза. Средний месячный заработок доярок составил 90 рублей, телятниц — 140, механизаторов — 150 рублей, льноводов — 80—90 рублей.

Многие колхозники, используя собственные накопления и ссуды колхоза, строят новые дома, перестраивают старые, приобретают дорогостоящую мебель, радиоприемники, телевизоры. Только за два последних года в центре колхоза выросла новая улица из

18 стандартных домов. В ближайшие дни войдет в эксплуатацию колхозный водопровод.

Но это еще не самое главное. Высокие доходы, систематически получаемые хозяйством, дали возможность с 1 января 1966 года перейти на денежную оплату труда колхозников.

Широким фронтом будет идти культурно-бытовое и жилищное строительство и в дальнейшем. В каждой деревне намечено построить типовую баню, детские площадки и ясли. Значительно расширится строительство типовых животноводческих построек.

Сейчас, конечно, трудно представить себе наш колхоз лет через пять. Но думаю, что даже за этот сравнительно короткий отрезок времени облик наших сел неузнаваемо изменится. Такая уверенность возникает не из пустых предположений. Она основана на точном расчете, вере наших людей в большие перспективы дальнейшего подъема сельского хозяйства, в лен, как источник высоких доходов.

ВОЗРОЖДАЕТСЯ БЫЛАЯ СЛАВА

Г. Т. ИВАНОВ

Директор совхоза «Батуринский», Холм-Жирковского района

Смоленщина — это исконно льноводная область. Лен сеяли наши прадеды и деды, наши отцы. Тем не менее урожаи в различных хозяйствах и доходы, получаемые от этой культуры, бывают разные. Например, льноводы соседнего с нами Гжатского района ежегодно собирали с каждого гектара по 5—6 центнеров льносемян и

столько же волокна, а колхозы, на базе которых был организован наш совхоз, собирали по 1,5—2 центнера семян с гектара.

Дело дошло до того, что при образовании совхоза кое-кто советовал даже поменьше сеять лен в нашем хозяйстве, а то и совсем отказаться от него.

Создавшееся положение в льноводстве стало предметом обсуждения специалистов и льноводов. Решили все же продолжать сеять лен. Но сеять не так, как раньше, а строго соблюдать требования агротехники его возделывания.

Результаты первого же года работы укрепили уверенность в том, что и на наших землях лен может давать большие доходы. Льносемян и волокна было получено с каждого гектара более 4 центнеров. Основываясь на этом, в последующие годы мы увеличили посевные площади под льном. В 1963 году им занимали 331 гектар, в 1964 — 461, а в 1965 — 465 гектаров.

Почему мы пошли на расширение посевов? Да потому, что ежегодно от льноводства стали получать по 80—100 тысяч рублей сверхплановых прибылей. В прошедшем году, например, наши льноводы собрали с каждого гектара по 5 центнеров семян и 6,25 центнера волокна. Общий денежный доход от льноводства составил более 400 тысяч рублей.

Еще раз хочу подчеркнуть, что добиться этого нам удалось прежде всего благодаря повышению уровня агротехники возделывания этой культуры. Лен стали сеять только после многолетних трав по хорошо обработанной зяби, поднятой в ранние сроки — в конце августа — начале сентября.

Большую роль в повышении урожайности и качества льнопродукции играет правильное применение удобрений.

Применение под лен органических удобрений (компостов и органо-минеральных смесей) мы считаем практически нецелесообразным и невыгодным. С нашей точки зрения лучше больше их вносить под предшественники льна, а непосредственно под лен — минеральные удобрения. Мы делаем так: почти 70 процентов всех минеральных удобрений под лен вносим ранней весной, перед боронованием. Конечно, лучше бы их вносить под зябь. Но ведь они чаще всего поступают к нам в конце года. Дозы внесения минеральных удобрений определяем в зависимости от плодородия того или иного участка. Средняя норма на гектар составляет: аммиачной селитры — 70—80 килограммов, порошковидного суперфосфата — 3 центнера, калийных — 1,5—2 центнера. Вносим их с помощью самодельных шнековых тележек, которые позволяют за 8—9 часов рассеять удобрения на площади 25 и более гектаров.

За последние два года одновременно с

высевом семян стали вносить на каждый гектар по 40 килограммов гранулированного суперфосфата.

Льноводы совхоза одновременно с обработкой посевов льна гербицидами проводят подкормку аммиачной селитрой (8—9 килограммов этих удобрений на гектар).

Теребим лен в ранней желтой спелости. Стремимся к тому, чтобы получить семена высоких посевных кондиций. В течение трех лет мы полностью обеспечиваем себя собственными семенами отличной хозяйственной годности. Средний уровень урожая семян за последние 5 лет составил 4,1 центнера с гектара.

Но как быть, если в августе пошли дожди? Такой вопрос и возник у нас в 1965 году. Выход нашли, прибегнув к житейской мудрости. Вспомнили, как раньше в ненастную погоду крестьяне сушили зерно. Они делали под навесом специальные стеллажи и на них насыпали зерно. Вот и решили мы сделать подобные стеллажи для сушки льняного вороха, упростив их конструкцию.

В поле, около стогов льна, предварительно расчистив площадку, из жердей сделали шатры. Одного шатра длиной 3—4 метра вполне достаточно на гектар посева льна. Шатер делали высотой до полутора метров, шириной у основания до 2 метров. Затраты на изготовление такого шатра составили 1 рубль 5 копеек. На тонкий слой путанины, разостланной на жерди, укладывали ворох слоем 40—45 сантиметров. Сверху коробочки льна закрывали тоже путаниной. Первые 3—5 дней в солнечную погоду ворох рыхлили. И как только он хорошо просох, его пропустили через комбайн СК-3.

Лен — культура трудоемкая и требует большого количества рабочей силы. Особенно много людей бывает занято на вязке снопов, обмолоте, расстиле, подъеме и подсортировке льна. А нельзя ли сократить число людей на этих работах? Над этим вопросом давно думают наши умельцы-рационализаторы.

Имеем мы, например, льнотеребилки. Кажется, что на обслуживании льноуборочного агрегата занято совсем мало людей — тракторист и льнотеребильщик. Но, оказывается, и это много. Опыт минувшего года показал, что на теребилке ЛТ-4 прекрасно справляется один тракторист. За это мы доплачивали ему 50 процентов оплаты, положенной теребильщику.

В 1964 году наши механизаторы Петр Николаевич Николаев и Андрей Алексеевич Семенов сконструировали транспортер для льномолотилки. Конструкция его очень проста. Взяли они два деревянных бруса длиной по 4,4 метра, натяжные ролики и транспортерные ремни от описанных льнотеребилки ЛТ-7. Между двух брусьев установили ролики, на которые натянули транспортерные ремни с пальцами. Транспортер приводится в движение от одной из звездочек льномолотилки. Снопы, выйдя из зажимных ремней, попадают на транспортер. Последний подает их в кузов машины или тракторные сани, где шофер или тракторист укладывает снопы и отвозит их на стлище.

Применение таких транспортеров позволило нам сократить число людей, занятых на обслуживании льномолотилки, с 12 до 7 человек.

Кроме того, это техническое новшество дало возможность снизить затраты на один гектар посевов на 15 рублей.

На возделывании льна у нас применяется звеньевая система организации труда. Всего создано 9 звеньев. Во главе каждого из них стоит опытный человек.

Стремимся звеньевых не менять. Опыт показывает, что там, где несколько лет подряд звенья возглавляют одни и те же люди, результаты всегда лучше. Например, вот уже более десяти лет работает звеньевой Матрена Михайловна Богомоллова. Льноводы этого звена на площади 50 гектаров из года в год добиваются высоких производственных показателей. В 1963 году они собрали с каждого гектара по 5,3 центнера семян и 5,13 центнера волокна, а в 1965 году соответственно 8,2 и 7,5 центнера.

Замечательных урожаев добились льноводы звена Александры Матвеевны Плотичкиной. Каждый из 43 гектаров льна, закрепленных за ними в минувшем году, принес в совхозную кассу по 1146 рублей дохода.

Своими успехами льноводы во многом обязаны главному агроному Григорию Петровичу Петрову, главному инженеру Николаю Федоровичу Волкову, умельцам — механизаторам Петру Николаевичу Николае-

ву, Павлу Егоровичу Богомоллову, Ивану Спиридоновичу Кузменкову. Это они заботятся о внедрении передового опыта. И все то, что эти специалисты и механизаторы узнавали и изобретали, становилось достоянием льноводных звеньев.

Нельзя не отметить людей, которые вносят достойный вклад в наше общее дело своим самоотверженным трудом. В прошлом году механизаторы Петр Панченков, Иван Кузменков за 3 дня посеяли по 50 гектаров льна. Трактористы Василий Егоренков, Александр Румянцев, Николай Степанов за восемь дней вытеребили по 55 гектаров льна. Льноводные звенья Анастасии Светловой, Зинаиды Ивановой, Клавдии Козловой за 25 дней провели теребление, обмолот и расстил льна.

И дело тут не только в том, что они любят лен, заботятся о нем. Мы материально заинтересовываем льноводов в результатах труда.

Рабочие получают зарплату за выполненные работы в льноводстве по утвержденным нормам, а в конце года, кроме того, им начисляется дополнительная оплата в том случае, когда план реализации льнопродукции перевыполнен.

В более ответственный и напряженный период, каким является уборка льна (теребление, обмолот, расстил соломки и подъем тресты), льноводам установлена повышенная оплата труда в течение первых 15 дней. Трактористам-машинистам зарплата увеличивается на 30 процентов, рабочим на 15 процентов. На расстиле и подъеме тресты доплачиваем 35 процентов к основной оплате за перевыполненную часть нормы.

Оплата труда на сортировке и вязке тресты в снопы зависит от номера рассортированного сырья. За центнер тресты, оцененной номером 1, платим 1,4 рубля, номером 1,25—1,8, номером 1,5—2,4, номером 1,75—3,1, свыше номера 1,75—4,3 рубля.

Показатели льноводства, достигнутые в нашем совхозе, подтверждают, что эта отрасль может стать высокорентабельной в каждом хозяйстве Смоленщины.

Записал В. И. ЛЫТКИН

ПЛОДЫ УПОРНОГО ТРУДА

А. С. ЕФИМОВ

Председатель колхоза «Борец», Хиславичского района



— 269 тысяч рублей дал нынче нам лен, — членораздельно, отчеканивая каждое слово, произнесла агроном Мария Павловна Семченкова, когда закончила итоговый подсчет.

— Это сколько с гектара получается? — спросил ее кто-то из присутствующих в конторе правления артели.

— По 867 рублей выходит на круг...

Этот разговор состоялся в первой половине ноября, когда во многих соседних колхозах еще большое количество тресты находилось в конусах. А вот мы к этому времени со льном управились. С каждого из 310 гектаров посева получили по 4 центнера семян и 4 центнера волокна. Это помогло нам перевыполнить планы реализации продукции: семян продали 119,5 тонны вместо 54, тресты — 423 тонны вместо 288.

Наши колхозники полюбили лен, научились его выращивать, вкладывают в эту культуру много труда. Отсюда и весомые доходы.

Основу высокого урожая они закладывают осенью. Еще не полностью убрана треста, а звеньевые вместе с агрономом уже определяют, какие земли пустить под лен в будущем году. Пред-

почтение отдают клеверищам и площадям, вышедшим из-под озимых, если под них было внесено достаточно удобрений. В 1964 году, например, под лен было распахано 168 гектаров клеверищ.

Практика работы льноводных звеньев наглядно показала, что при одинаковом удобрении участков и уходе за посевами лен, размещенный по пласту многолетних трав, дает более высокие урожаи семян и волокна, чем после озимых. Так, в звене Елены Григорьевны Супруговой посевами льна было занято 33 гектара, из них 22 гектара после многолетних трав. С каждого гектара здесь было получено семян по 5,5 центнера, льноволокна по 6,5 центнера. Там же, где предшественниками льна были озимые, урожай соответственно составил 4,3 и 4,5 центнера.

Перед зяблевой вспашкой клеверища дискуем в двух направлениях. Пашем на глубину 18—20 сантиметров.

На протяжении ряда лет под руководством агронома вырабатывалась стройная система удобрений полей. Очень выручает льноводов колхозная птицефабрика, которая дает им 150—200 тонн птичьего помета в год. Его они вносят весной, как говорят, по черепку, из расчета по 2—2,5 центнера на гектар. Как только можно выехать в поле, боронованием закрываем влагу, а спустя 3—4 дня проводим дис-

кование в двух направлениях. В процессе обработки почвы вносим калийные удобрения и суперфосфат, по 2 центнера золы и 80 килограммов аммиачной селитры на гектар.

Посев льна стремимся провести в ранние сроки. Для равномерной заделки семян почву прикатываем, а на сошники сеялок ставим ограничители.

В прошлом году семенами элиты засевали 105 гектаров, первой репродукции — 205 гектаров.

Из других приемов агротехники возделывания льна мы считаем важным проведение двукратной подкормки растений азотными удобрениями: в стадии «елочки» и примерно через 8—10 дней после химической прополки и рыхления междурядий.

Уборка и все последующие работы у нас проводятся быстро. Этому способствуют сложившаяся звеньевая система организации труда и материальная заинтересованность льноводов в результатах труда.

Льноводные звенья созданы в колхозе давно. В состав каждого из них входят постоянные люди. Звеньевым за руководство звеном после реализации продукции выплачивается премия-надбавка в размере полпроцента от полученного звеном дохода. 15 процентов дохода звена распределяется между его членами. Такая оплата заинтересовывает колхозников в труде. Вырастает звено хороший уро-

жай, уберет его вовремя и получит высокий доход — значит, льняной трудоводень будет весомей.

Всего два примера. Звено Е. Г. Супруговой в 1965 году получило от льна 35 тысяч рублей. Для распределения среди членов звена было выдано 5100 рублей —

по 1 рублю 70 копеек на каждый трудоводень. А вот звено М. Е. Гавриковой с такой же площади получило 15,7 тысячи рублей дохода при одинаковом количестве затраченных трудовых. Значит, оплата трудодня была почти в два раза ниже.

Наши планы на этот год—

получить с каждого гектара минимум по 4,5 центнера семян и столько же волокна. Колхозники упорно готовятся к весеннему севу. Созданы и работают агротехнические кружки. Льноводы стремятся глубже изучить передовые приемы возделывания льна.

ГЛАВНОЕ — МАТЕРИАЛЬНАЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ

В. Г. ЛОГИНОВ

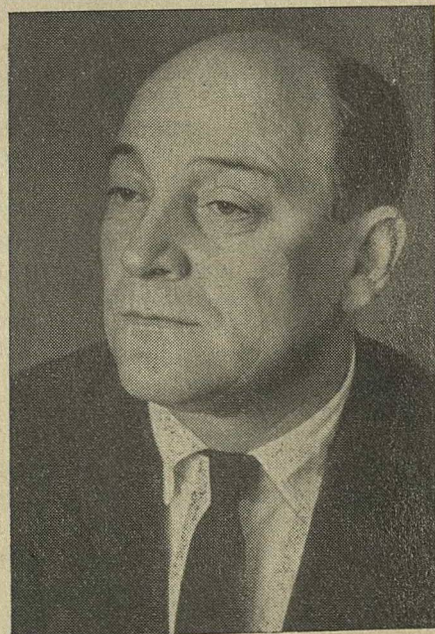
Директор племзавода «Дугино», Сычевского района

Основной отраслью в нашем хозяйстве является животноводство. Завод выращивает для продажи высококлассный племенной молодняк сычевской породы, занимается раздоем коров. И одновременно с этим мы возделываем лен.

К сожалению, в предшествующие годы эта культура не баловала нас урожаями. В 1963 году наши льноводы получили только по 3,7 центнера семян и 20,8 центнера льносоломки с гектара. Еще меньше они их вырастили в 1962 году.

Объясняется это целым рядом причин. Совершенно необоснованно принижалась роль многолетних трав как предшественников льна. К тому же нарушалась система удобрения полей. Минеральные удобрения вносили вслепую, без учета анализов почвы. Но самая главная причина, тормозившая подъем льноводства, заключалась в несоблюдении принципа материальной заинтересованности льноводов в результатах труда, в обезличке посевов.

Такое положение в льноводстве не могло не взволновать наш коллектив. Мы задались целью возродить былую славу сычевских льноводов, сделать льноводство высококорентабельной отраслью. Начать решили с укрепления льноводных звеньев, создали их постоянными. Звеньевыми утвердили опытных мастеров выращивания льна — П. А. Кузьмишкину, Л. И. Дементьеву,



З. Н. Кузенкову, А. А. Николаеву, З. А. Архипову и других. Всего было создано 9 звеньев, за которыми закрепили 338 гектаров посевов.

Затем для льноводов установилидельно-премиальную оплату труда. Суть ее заключается в следующем: труд рабочих, занятых на возделывании льна, оплачивается только за плановую и сверхплановую льнопродукцию. С каждых 100 рублей реализованной продукции в пределах плана выплачиваем им 16 рублей, при реализации сверхплановой продукции — 20 процентов от ее стоимости. В течение года оплата производится за выполненный объем работ исходя из полных тарифных ставок. В конце года делаем окончательный расчет. Рабочим звена выдаем разницу между зар-

платой, выплаченной в течение года и начисленной после реализации продукции.

Но это еще не все. Во время проведения работ, требующих срочности, льноводам начисляем повышенную оплату. В первые 15 дней уборки трактористам-машинистам повышаем оплату на 30 процентов к сдельному заработку, рабочим — на 15 процентов. За обмолот льна, вытеребленного с 1 гектара, механизаторам платим 1 рубль и за каждый центнер намолоченных семян с учетом повышенной оплаты — 45,5 копейки, без учета повышенной оплаты — 35 копеек. Рабочие (не механизаторы) за каждый гектар обмолоченного льна получают по 5 рублей 50 копеек, а за каждый намолоченный центнер семян — по 2 рубля 87 копеек (с учетом повышенной оплаты) и по 2 рубля 50 копеек (без учета ее). Начисленная заработная плата за обмолот льна распределяется между членами звена пропорционально отработанному ими времени.

При сдаче льносемян государству или на склад хозяйства чистотой не ниже 95 процентов непосредственно от льномолотилок основная оплата нашим механизаторам повышается в два раза. Наконец, трактористам-машинистам выдаем по 2 килограмма зерна за каждый вытеребленный и обмолоченный гектар льна.

За перевыполненную часть нормы выработки на тереблении, обмолоте льна, расстиле соломки и подъеме тресты дополнительную оплату рабочим увеличиваем на 35 процентов к сдельным расценкам. Выдаем дополнительную оплату и тем рабочим, которые заняты на горстевой подсортировке тресты и соломки при отправке их на льнозавод. В этом случае к сдельным расценкам доплачиваем при сдаче сырья номером 1 — 10 процентов; 1,25 — 20; 1,5 — 30; 1,75 — 40 и выше 1,75 — 50 процентов.

Разработанная оплата труда и меры поощрения у нас неукоснительно соблюдаются уже несколько лет. Так, в 1964 году только за продукцию, полученную сверх плана, льноводам было выплачено 19812, а в 1965 году — 50000 рублей. Многие льноводы получили премии в размере 5 месячных окладов. Все это, безусловно, способствовало резкому изменению положения дел в льноводстве. В 1964 году мы с каждого гектара уже получили по 5,6 центнера семян и 21,2 центнера соломки. Лен дал

хозяйству 112 тысяч рублей чистой прибыли. По итогам работы льноводов за тот год племзаводу был присужден Диплом I степени ВДНХ СССР.

Воодушевленные решениями мартовского Пленума ЦК КПСС, наши льноводы решили добиваться дальнейшего повышения урожайности этой культуры. И 1965 год они закончили успешно. С каждого гектара льна сорта Л-1120 мы получили по 9,2 центнера семян и 30 центнеров соломки. А звенья А. С. Фроловой и З. Н. Кузенковой собрали более 10 центнеров семян с каждого гектара, звено З. А. Архиповой — по 12 центнеров.

Благодаря этому завод продал государству 312 тонн семян второй репродукции при плане 80 тонн. Успешно прошла сдача тресты и соломки. Каждый гектар принес нам 1200 рублей дохода, а всего от льноводства мы получили 190 тысяч рублей чистой прибыли. Это примерно половина того, что дали все остальные отрасли нашего хозяйства. Отраднo и то, что затраты труда на возделывании льна в 1965 году были ниже прошлогодних, а зарплата рабочих — выше.

Конечно, успехи достигнуты самоотверженным трудом наших рабочих. Климатические условия прошедшего года сложились так, что убирать все культуры пришлось одновременно. И наши льноводы не спасовали перед трудностями. Днем рабочие убирали картофель, зерно, кормовые культуры, а ночью при свете автомобильных фар стоговали и обмолачивали лен.

При стоговании снопов волокуши обшивали мешковиной, чтобы не допустить потерь семян. Для той же цели под льномолотилки подстилали брезент.

Сейчас в нашей стране развернулось соревнование за достойную встречу XXIII съезда КПСС. В это соревнование включились и рабочие нашего завода. Ко дню открытия съезда животноводы обязались значительно перевыполнить квартальный план продажи государству молока и мяса. Механизаторы к этому знаменательному событию решили полностью отремонтировать технику, а льноводы — образцово подготовиться к севу 1966 года. Поход за высокий урожай льна и других культур в хозяйстве продолжается.

Зовет

Гудок

заводской

— Вот и приехали, — сказал мой спутник, когда машина резко затормозила у одноэтажного дома. Через минуту мы были уже в кабинете директора Киселевского льнозавода. «Льяное» чувствовалось даже здесь. По удивительному совпадению и фамилия директора завода оказалась «льяной» — Куделя Иван Герасимович. Это — человек с большим хозяйственным и жизненным опытом, хорошо знающий первичную обработку льна.

Решив неотложные дела, Иван Герасимович рассказал нам о предприятии.

Завод был построен в середине 40-х годов, но после Великой Отечественной войны его цехи пришлось отстраивать почти заново. Они расширены и оснащены современным оборудованием. Сейчас на заводе работают два мяльно-трепальных и два куделе-приготовительных агрегата. Подача сырья в машины механизирована. Коллектив предприятия, насчитывающий 200 человек, ежегодно вырабатывает свыше 25 тысяч центнеров добротного льняного волокна.

Для того чтобы ощутимо представить себе объем производства и его значимость, приведем несколько цифр. Волокна, выработанного на заводе за одни сутки, достаточно для изготовления такого количества льняных тканей, которого хватало бы, чтобы одеть более 1500 человек. Полотном, вытканном из волокна, выработанного предприятием в течение года, можно устлать путь от Чернигова до Читы (свыше 6 тысяч километров).

Продукция завода хорошо известна многим текстильщикам страны — ярославским, вологодским и житомирским. Знают ее марку и за рубежом — в Чехословакии,

Югославии, ГДР, Англии, Италии.

Но для того чтобы завод бесперебойно работал, нужно много сырья — 10—13 тысяч тонн тресты ежегодно. Славно потрудились льноводы и в минувшем году. Хозяйства, которые продают льнопродукцию этому заводу, получили с каждого гектара посевов льна более 16 центнеров тресты средним номером 1,4.

Сырье поступило на предприятие хорошо подготовленное. Заслуга в этом не только земледельцев, но и специалистов Киселевского льнозавода, прививших льноводам навыки правильного обращения с сырьем.

Работники завода ежегодно организуют семинары, на которых обучают льноводов приемам растила соломки, сортировки тресты, рассказывают о том, как готовить сырье на продажу.

Раньше такие семинары проводились на льнозаводе. Сюда приезжало по 1—2 человека от каждого хозяйства. Теперь учебу льноводов завод организует непосредственно на поле, стлищах и местах сортировки сырья. Семинарами руководят главный инженер завода А. С. Клановец, заведующая лабораторией Л. Г. Кобец, мастер смены А. В. Пируков, заместитель директора завода И. Г. Клановец.

Тесная связь предприятия с хозяйствами приносит свои плоды. В октябре минувшего года на сырьевом складе находилось более 11 тысяч тонн засухо, по-хозяйски уложенной в скирды тресты нового урожая. Стройные ряды 150 скирд не могли не привлечь внимания того, кто побывал здесь в то время.

Но заготовки еще продолжались. К незавершенным скирдам подходили автомашины и тракторные прицепы, груженные трестой. Колхозники, шоферы и рабочие завода торопливо разгружали сырье, с тем чтобы машины могли быстрее покинуть территорию завода.

— Подбираем «концы», — пояснил И. Г. Клановец. — Самое трудное позади. В сентябре мы приняли около 9 тысяч тонн сырья. В отдельные дни по 500 и даже по 600 тонн принимали и управлялись. Для нас не было неожиданностью такое поступление сырья.

К заготовительному сезону завод подготовился заблаговременно. Заново были спланированы территория склада и размещение сырья, разработаны маршруты движения машин с грузом по территории склада. Проведением со-



И. Г. Клановец.

ответствующих организационно-технических мероприятий коллективу завода удалось добиться быстрой приемки сырья. На определение качества, взвешивание сырья и разгрузку его, оформление документов затрачивалось 40—45 минут.

— Еще сравнительно недавно, — рассказывает весовщик завода Михаил Никитич Барбаш, — автомашины много простаивали из-за взвешивания. Весы были небольшие и одни, груженные и порожние машины взвешивали поочередно. А когда поступало сырье на большегрузных машинах, приходилось взвешивать его в два приема. Теперь на заводе



М. Н. Барбаш.

двое весов и из-за взвешивания задержек не бывает.

Конечно, силами рабочих сырьевого двора было бы невозможно без задержек укладывать сырье в скирду. Поэтому немало пришлось потрудиться здесь и рабочим других цехов.

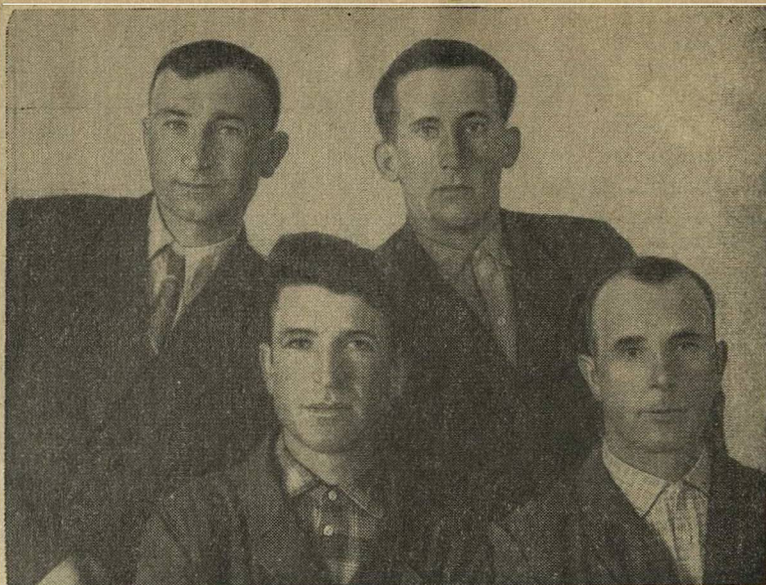
Прессовщики волокна П. П. Барбаш, М. К. Селивон, П. А. Кудра, П. И. Капран славятся на заводе как мастера своего дела. Дружная четверка, составляющая производственную бригаду, с честью носит звание бригады коммунистического труда. И когда наступила страдная пора, два человека этой бригады — М. К. Селивон и П. А. Кудра — трудились на укладке сырья так, как будто они работали укладчиками десятки лет. Отлично работал и кадровый рабочий сырьевого двора Тимофей Павлович Рудой. За сезон каждый из них уложил в скирды более 500 тонн сырья.

В прошлом году хорошая работа по укладке сырья отмечалась выдачей денежных премий. За каждую скирду, уложенную на «отлично», укладчик получал 5 рублей, на «хорошо» — 3 рубля. На выдачу денег укладчикам сырья было израсходовано около 500 рублей.

Василий Арсентьевич Пирогоед — приемщик сырья — трудится на заводе более 15 лет. Его глаз, как говорят, насквозь видит каждый стебелек. А это очень важно для человека, определяющего качество сырья. Ему не дано право ошибаться: неточность в оценке может нанести серьезный ущерб или хозяйству,



В. А. Пирогоед.



П. П. Барбаш, М. К. Селивон, П. А. Кудра, П. И. Капран (слева направо).

доставившему сырье, или предприятую. В горячие дни заготовок Василию Арсентьевичу приходилось оценивать по 200—300 партий самого разнообразного сырья. Однако бывали дни, когда его поступало так много, что даже опытный специалист не успевал его оценивать. Тогда на помощь ему приходила главный инженер Анна Савельевна Клановец, которую директор завода не случайно назвал «многостаночницей». За многие годы ей пришлось потрудиться на различных участках производства, и это дает ей возможность хорошо разбираться в его деталях, как это и полагается инженеру, практически показывать рабочему приемы выполнения той или иной работы. И там, где прорыв, где срочно нужно подменить человека, Анна Савельевна всегда готова прийти на помощь.

Говоря о людях завода, нельзя не сказать о небольшом коллективе лаборатории и ее заведующей инженере Любови Григорьевне Кобец.

В напряженное время заготовок здесь трудились и днем и ночью. Сотни анализов сырья сделано, чтобы правильно определить его качественные показатели. И не вина работников лаборатории в том, что не всегда им удавалось вовремя дать необходимое заключение о качестве сырья. Уж очень громоздка и сложна методика проведения анализов, и это особенно чувствуется на предприятии со значительным объемом

производства. И как было бы кстати, если бы она была проще.

По дороге из сырьевого склада в производственный корпус зашел разговор о решениях сентябрьского Пленума ЦК КПСС.

Директор завода И. Г. Куделя рассказывает о трудовом подъеме в коллективе, вызванном подготовкой к XXIII съезду партии, о том, какие возможности открываются для увеличения производства продукции.

В частности, затратив совсем незначительную часть прибыли, можно будет быстро закончить установку машин ВОМ, которые позволяют улавливать из костры много дополнительного волокна. Механизация доставки волокна из производственного корпуса на склад готовой продукции даст возможность сократить транспортные расходы.

Открывается возможность решить вопрос и о строительстве цеха по изготовлению строительных плит из костры, ввод в действие которого позволит использовать громадное количество отходов обработки льна.

Я покидал завод, когда стемнело, а из окон производственного корпуса лился яркий свет электрических ламп. Работать начала вторая смена. Коллектив продолжает трудиться напряженно, с тем чтобы досрочно переработать заготовленное сырье и дать Родине больше добротного волокна.

М. Э. GERMAN
Черниговская область

ТРУДОВОЙ ПОДЪЕМ НАРАСТАЕТ

В. В. ЛЕБЕДЕВ

Секретарь Угличского горкома КПСС, Ярославской области

Прошло 10 месяцев после мартовского Пленума ЦК КПСС, наметившего неотложные меры по дальнейшему развитию сельского хозяйства. Срок небольшой, но результаты, достигнутые за это время тружениками села Угличского района, дают право говорить о благотворном влиянии принятых партией мер по подъему сельскохозяйственного производства.

Заметно возросла заинтересованность наших земледельцев в выполнении и перевыполнении планов государства по производству и продаже продуктов сельского хозяйства. В прошлом году полевые работы проходили в трудных условиях, связанных с непогодой, и все-таки труженики полей, противопоставив сложившимся условиям высокую организованность, сумели провести весенний сев в установленные сроки, заготовить необходимое количество кормов, справиться с уборкой урожая.

Район выполнил план-заказ государства по производству и продаже зерна, молока, яиц, шерсти, мяса. На заготовительные пункты было отправлено зерна 1713 тонн при плане 1280 тонн. Доходы хозяйств от его реализации по новым закупочным ценам значительно превысили доходы, полученные в 1964 году.

Сельское хозяйство района имеет льноводческо-животноводческое направление. За последние годы льном занимаем около 6 тысяч гектаров — 11—12 процентов пашни. Доходы от этой культуры составляют 40—45 процентов всех доходов животноводства и растениеводства. Вот почему вопросы льноводства постоянно находятся в центре внимания первичных парторганизаций, специалистов и руководителей хозяйств.

Радуют итоги минувшего года льноводов. План-заказ государства по продаже льнопродукции выполнен досрочно. Выращен неплохой урожай волокна и семян.

Здесь, безусловно, сыграл свою положительную роль комплекс агротехнических мероприятий, направленных на повышение урожайности льна.

Посевы этой культуры в основном были размещены по пласту многолетних трав, являющихся лучшим предшественником льна в наших условиях. Минеральных удобрений мы получили мало и почти все их внесли под лен (в среднем по 2,4 центнера на гектар посевов). Чтобы восполнить недостаток в удобрениях, льноводы широко использовали органо-минеральные компосты, древесную золу, птичий помет. Организованно прошли работы по уходу за льном. Более 4,4 тысячи гектаров посевов было обработано гербицидами. Качество подготовки почвы, проведения сева, ухода за посевами и уборки урожая находилось под неослабным контролем специалистов сельского хозяйства и звеньевых.

В льноводстве применяется звеньевая система организации труда. Поэтому мы стараемся поднять роль звеньевых, заботимся о том, чтобы они овладевали передовыми приемами возделывания льна. С этой целью проводим семинары, организуем агротехническую учебу.

Предпринимаемые меры в области льноводства как раз и позволили в минувшем году собрать в целом по району больше семян и волокна с гектара посевов, чем в 1964 году. Но наши многие льноводческие хозяйства получили урожай льна выше среднерайонного. Например, льноводы колхозов «Россия», «Авангард», «Верный путь» и других хозяйств собрали с гектара около 5 центнеров семян и примерно столько же волокна. А члены звеньев М. Я. Чернухиной (колхоз «Россия»), В. П. Завьяловой (колхоз «Авангард») и других вырастили по 6 центнеров семян с гектара.

Говоря о лучших льноводах района, нель-

зя не сказать о наших замечательных механизаторах. Они готовили почву под посев, вели борьбу с сорняками, работали на льнотеребилках и обмолачивали лен. Например, В. М. Бармашев из колхоза «Новый путь» убрал в прошлом сезоне 106 гектаров льна, значительно перевыполнили свои сезонные задания на уборке В. В. Кондаков и И. И. Груздев из колхоза имени Калинина, Н. И. Шилов и А. Н. Башмаков из колхоза «Ленинский путь» и многие другие.

Наша районная парторганизация видит свой долг в том, чтобы возглавить трудовой подъем сельских тружеников, вызванный решениями мартовского и сентябрьского Пленумов ЦК КПСС, развернувшимся социалистическим соревнованием за достойную встречу XXIII съезда КПСС. Она направляет усилия земледельцев на решение задач, связанных с увеличением производства и снижением себестоимости продуктов полеводства и животноводства. Для этого требуется вести хозяйство экономно, расчетливо.

Вот почему важно взять все лучшее, передовое, что накоплено в хозяйствах района. А опыт в некоторых из них есть и очень поучительный. Результаты хозяйственной деятельности свидетельствуют о том, что в районе много неиспользованных резервов, позволяющих в ближайшие годы резко увеличить производство льнопродукции прежде всего за счет повышения урожайности. Пока нет точных данных по затратам в льноводстве за 1965 год. Но есть основания считать, что ниже, чем в предыдущем году, они не будут, потому что лен

и до сих пор является трудоемкой культурой. Уровень механизации возделывания льна в районе не превышает 30 процентов.

Вносить минеральные удобрения, расстирать соломку, поднимать и сортировать тресту приходится вручную. Для опрыскивания посевов гербицидами в большинстве хозяйств используются мотопомпы и другие примитивные средства.

Очень мало у нас льнотеребилков. На 6000 гектаров льна в районе есть 72 теребилки ЛТ-4 и ЛТВ-4 и 6 теребилков ТЛН-1,5. Испытывается острый недостаток и в льномолотилках. Их в районе 66, половину из которых давно пора списать, но благодаря стараниям механизаторов, затрачивающих много сил на ремонт, эти машины еще работают, да и то только на очесе льна. Очень трудно приобрести запасные части к льноуборочным машинам.

Вопрос о машинах неоднократно ставился перед областным и республиканским объединениями «Сельхозтехника», но «воз и ныне там». Ответ один: мало льноуборочных машин выпускает промышленность. А ведь недостаток техники в льноводстве влечет за собой очень серьезные последствия: затягиваются сроки работ, увеличиваются потери, снижается качество льнопродукции.

Настала пора серьезно задуматься над механизацией расстилки соломки и подъема тресты, создать машины, которые могли бы заменить ручной труд сотен людей.

Просьба угличских льноводов — дать больше высокопроизводительных, надежных и простых в эксплуатации машин.

ИТОГИ ОТРАДНЫЕ

К. Ф. СОКОЛОВ

Главный агроном колхоза «Россия», Угличского района, Ярославской области

Я нисколько не преувеличу, если скажу, что никогда еще у тружеников нашей артели не было такой организованности, как в эти дни. Весть о созыве XXIII съезда партии вдохновила колхозников на новые тру-

довые дела. В напряженном труде чувствуется их стремление внести достойный вклад в выполнение решений мартовского Пленума ЦК КПСС, намечившего конкретную программу по увеличению производства

сельскохозяйственных продуктов.

Минувший сельскохозяйственный год колхоз завершил успешным выполнением плана-заказа государства по всем показателям. План продажи льносемян

выполнен на 168 процентов, льнотресты—на 110 процентов. Полностью засыпаны семена для посева в этом году, все поголовье в достатке обеспечено сочными и грубыми кормами. Наши полеводы собрали с каждого гектара посевов по 17 центнеров озимой пшеницы, 19,2 центнера ячменя, 16 центнеров овса, 4,6 центнера льносемян и столько же волокна.

Главным источником доходов в нашем хозяйстве, кроме животноводства, было и остается льноводство. В 1963 году с каждого из 350 гектаров льноводы собрали по 3,5 центнера льносемян и такое же количество волокна. От продажи льнопродукции поступило 310 тысяч рублей дохода. В 1964 году площадь под льном была расширена до 385 гектаров, с каждого из которых мы получили по 4,3 центнера семян и столько же волокна. Гектар посева дал 1068 рублей дохода. В минувшем неблагоприятном по погодным условиям году доход с гектара тоже превысил 1000 рублей, но несколько больше, чем в предыдущем году (площадь посева оставалась без изменений).

В хозяйстве на протяжении многих лет применяется звеньевая система организации труда. Среди льноводов есть подлинный мастер своего дела. Вот звено инициативной и трудолюбивой колхозницы М. Я. Чернухиной. В прошедшем году оно получило по 6,15 центнера семян с гектара посевов и примерно столько же волокна. В бригаде Л. М. Ерастовой, где звеньевой М. М. Чернышева, выращен такой же урожай семян и волокна. Хорошо поработали льноводные звенья бри-

гады коммуниста Е. И. Смирновой. Здесь звено А. П. Костюковой получило свыше 6 центнеров семян с гектара, а звено Н. А. Смирновой — по 5,6 центнера. Свыше 5 центнеров семян на гектаре вырастили звенья А. М. Горшковой и З. П. Кашуриной.

Высокие урожаи передовых льноводных звеньев — результат применения передовых приемов агротехники выращивания льна. Взять хотя бы использование минеральных удобрений под лен. Как правило, льноводы этих звеньев калийные удобрения вносят осенью или рано весной, гранулированный суперфосфат — одновременно с посевом, аммиачную селитру добавляют в раствор гербицидов.

В школе передового опыта наши звеньевые научились пользоваться картами агрохимического анализа почв колхоза при внесении удобрений. Правда, в соответствии с данными карт они удобряли отдельные участки. Сделать так на всех площадях было невозможно, потому что минеральных удобрений нам отпускают мало.

Прошлое лето было богато осадками, что вызывало бурный рост сорняков в посевах льна, создавших на некоторых участках угрозу в применении машин на тереблении, не говоря уже о том, что наличие их в снопах могло резко снизить качество тресты. Несмотря на трудности, создаваемые непогодой в момент проведения химической прополки льна, льноводы, работавшие совместно с механизаторами колхозного химотряда, сумели очистить посевы от сорняков. В зависимости от засоренности участков они опрыскивали растения раст-

вором гербицида дикотекс-80 в различной концентрации. Для сильно засоренного льна приготавливали раствор из расчета 1 и даже 1,1 килограмма препарата на 500 литров воды на гектар.

Механизаторы В. С. Бойко, Г. В. Круглов, В. А. Гусаров, Н. И. Румянцев и Н. К. Жуков своевременно провели химическую прополку льна на всей площади посева.

Льноводы благодарят механизаторов за их отличную работу на уборке урожая. Лен был вытероблен в течение декады. Работало 6 льнотеребилков ЛТВ-4. Особенно хорошо потрудились Н. Н. Балашев, И. В. Алексеев, А. И. Горшков и Н. И. Соболев, которые убирали за смену до 7 гектаров льна.

1965 год позади. Заканчивается первый месяц 1966 года. В новом году будем работать еще лучше, вырастим больше льна, чтобы колхозная касса была богаче, — так заявляют колхозные льноводы. И действительно, им предстоит немало потрудиться над тем, чтобы добиться увеличения производства льнопродукции. Нашим хозяйственным планом на пятилетие предусматривается занимать льном 385 гектаров. Мы должны повысить урожай льносемян высоких репродукций до 5 центнеров. Намечаем получать столько же волокна с каждого гектара посевов. Планируем продавать тресту высокими номерами.

Получаемые доходы от льна по-прежнему будут занимать видное место в общем доходе артели, который к концу пятилетки должен удвоиться.

Добиваться поставленной цели в льноводстве будем прежде всего за счет повышения уровня агротехники льна. Отведем этой культуре лучшее место в севообороте — пласт многолетних трав, являющихся в наших условиях лучшим предшественником льна. Посевы их будут расширены. Предполагаем значительно улучшить обработку почв под лен. При этом обратим особое внимание на выравнивание участков, создающее условия для равномерной заделки семян в почву и способствующее получению выровненного стеблестоя. Но в этом деле должны помогать нам и конструкторы сельскохозяйственных машин. Было бы очень хорошо, если бы они создали сеялку, обеспечивающую более равномерное распределение семян по площади и заделку их на одинаковую глубину.

Мы еще не совсем правильно удобряем землю под лен. Минеральных удобрений не хватает для внесения их на всю площадь в соответствии с данными картограмм. Конечно, тут важно, чтобы на это обратили внимание сельскохозяйственные органы района и области. Они должны распределять поступающие удобрения не бессистемно (как это нередко бывает сейчас), а с учетом (причем строгим) потребности хозяйств.

Повышение качества тресты — тоже немаловажная задача. В этой связи надо навести порядок в подготовке стлиц к моменту расстила соломки, усилить контроль за вылежкой льна и сортировкой тресты. В минувшем году нам все же удалось разостлать соломку на очищенных стлицах. Льноводы некоторых бригад

проводили отдельный расстил соломки, выращенной при посеве льна после различных предшественников. Было установлено тщательное наблюдение за вылежкой тресты. Проводили сортировку сырья. Все это положительно сказалось на его качестве.

Самым узким местом в льноводстве нашего колхоза

является обмолот. Шесть льномолотилок МЛС-2,5 используются у нас много лет и давно уже пришли в негодность. На этих машинах только очесываем лен, да и то с большим трудом. Хозяйству очень нужны молотилки. В нашу же область они давно не поступают. Просим помочь приобрести их.

НЫНЕШНИЙ ГОД ОСОБЕННЫЙ

М. И. БЕЛОВ

Председатель колхоза «Авангард», Угличского района, Ярославской области

Позади остался 1965 год — хороший плодотворный год, определивший большой перелом в развитии сельского хозяйства страны. Решения мартовского Пленума ЦК КПСС дали труженикам села живительную силу, которую мы ощущаем каждый день и час. Опубликованы они были не так давно, 10 месяцев назад. Но и за этот короткий срок колхозники нашей артели немало потрудились над тем, чтобы внести свой вклад в общее дело по претворению этих решений в жизнь.

Колхоз успешно справился с выполнением плана-заказа государства по производству и продаже зерна, картофеля и молока. Наши льноводы, собрав по 5,5 центнера семян и 5,5 центнера волокна с каждого из 200 гектаров посевов льна, отправили на льносемянницу 1100 центнеров семян второй репродукции — в 2 раза больше, чем это предусматривалось планом. Пере-

выполнено задание и по продаже тресты. Хозяйство обеспечено достаточным количеством семян для посева в этом году. Свыше 240 тысяч рублей — по 1200 рублей с каждого гектара посевов — такой доход принес нашему колхозу лен. Доходы льноводства составили 40 процентов общих доходов артели.

От продажи сельскохозяйственных продуктов (в пределах плана) по повышенным закупочным ценам колхоз выиграл около 40 тысяч рублей. Эта сумма резко возрастет, если к ней прибавить доходы, полученные от продажи сверхплановых продуктов. Все это дает право говорить о том, что принятые партией меры по подъему сельского хозяйства положительно скажутся не только на экономике хозяйства, но и на производстве сельскохозяйственных продуктов.

Вот почему, намечая производственные планы на



М. И. Белов.

этот год и на ряд лет вперед, колхозники артели прежде всего задумываются над тем, как лучше использовать каждый гектар земли.

Льноводство — одна из высокодоходных отраслей артели — занимало и будет занимать видное место в ее экономике. Не случайно поэтому колхозники уделяют этой отрасли хозяйства постоянное внимание. Они любят лен, умеют выращивать его.

Погода в минувшем году была неблагоприятной. И все-таки льноводы сумели вырастить неплохой урожай семян и волокна. Все они работали хорошо, но особо надо отметить бригадира коммуниста В. В. Хлебникова, звеньевую В. П. Завьялову, трактористов Б. Н. Корелина, Н. И. Семенова и льнотеребильщика С. И. Козлова, которые вложили много труда, чтобы не только вырастить урожай, но и довести его до дела.

Высокая оплата труда в льноводстве заинтересовывает колхозников в увеличении производства льнопродукции. Установленная дополнительная оплата за работу на льне зависит от ко-

личества и качества продаваемой государству льнопродукции. Она исчисляется в размере 15 процентов денежных доходов от льна, полученных в звене. От 0,75 до 2 процентов дохода от льна в виде дополнительной оплаты в бригаде получает бригадир (в зависимости от выполнения плана продажи льнопродукции). 50 процентов дополнительной оплаты, причитающейся бригадиру, выдается звеньевым за руководство звеном.

Нынешний год будет первым годом претворения в жизнь внутрихозяйственного плана, разработанного нашими специалистами при активном участии колхозников.

В основу этого плана положено развитие двух основных отраслей производства — льноводства и животноводства. Задачи перспективного планирования значительно облегчились в первую очередь тем, что мы получили на пятилетие твердый план-заказ государства по производству и продаже сельхозпродуктов.

Наш колхоз должен производить ежегодно 53,4 тонны льносемян, 78,8 тонны льноволокна, 242 тонны картофеля и много другой продукции. В то же время валовое производство льносемян к 1970 году достигнет 80 тонн, льноволокна 90 тонн, картофеля 1820 тонн. Таким образом, будет создан значительный резерв для продажи продукции сверх плана.

На пятилетие намечено проведение ряда мероприятий, направленных на эффективное использование земли. Ежегодно будем сеять 200 гектаров льна и получать не менее 4 центнеров семян и 4,5 центнера волокна с гектара. Предпринима-

емые меры по повышению качества льнопродукции дадут возможность значительно увеличить наши доходы.

Льном мы занимаемся давно. За три последних года (1962—1964) урожай семян составил в среднем 4,2 центнера и волокна 3,9 центнера с гектара, а денежный доход от продажи льнопродукции — 189 тысяч рублей — по 946 рублей с гектара. Конечно, показатели льноводства могли бы быть значительно выше, если бы мы имели больше удобрений, а также машин для их внесения и возделывания льна вообще. Наши малоплодородные суглинистые почвы требуют внесения полного комплекса минеральных удобрений. Отпускают же их нам очень мало. В прошлом году, например, мы совсем не получили фосфорных удобрений и мало имели азотных. В колхозе нет машин для внесения как органических, так и минеральных удобрений. Не хватает сложных сортировок и особенно молотилок. Имеющиеся льномолотилки давно уже пришли в негодность, а приобрести новые не можем. В прошлом году опрыскивание посевов гербицидами проводили с помощью мотопомпы, а опыливание — вручную. Машин для этой цели в колхозе нет. Нарушение сроков проведения работ и связанные с этим потери урожая как раз и являются результатом низкого уровня механизации.

Решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС, обсуждавшего вопросы промышленности, вызвали большой интерес у тружеников нашей артели, вселяют уверенность в том, что в ближайшее время сельское хозяйство получит больше машин и удобрений.

БОРЬБА С ПОЧВЕННОЙ КОРКОЙ НА ПОСЕВАХ ЛЬНА

Л. Д. ФОМЕНКО

Заведующий отделом полеводства Волынской сельскохозяйственной опытной станции

633.521-1

Известно, что почвенная корка на посевах наносит большой вред растениям льна. Появление его всходов связано с продвижением в почве подсемядольного колена, тянущего за собой семядоли. Почвенная корка затрудняет этот процесс. Через затвердевший слой почвы всходы льна, как правило, пробиться не могут, особенно при глубокой заделке семян и слабой силе их роста. Обычно они появляются только тогда, когда корка растрескивается. Ростки, находящиеся близко от трещины корки, выходят на поверхность раньше, чем те, которые от нее удалены.

Снижение полевой всхожести семян, ступенчатость всходов — все эти отрицательные явления и есть результат почвенной корки. В зависимости от структуры почвы, обилия дождей и интенсивности солнечной инсоляции толщина корки может достигать 6—8 и более миллиметров. В колхозе имени Ватутина, Рожищенского района, Волынской области, в 1960 году почвенная корка толщиной 9 миллиметров снизила полевую всхожесть льносемян до 32 процентов. В колхозе имени 1 Мая этого же района в 1961 году полевая всхожесть семян льна по той же причине составляла 28 процентов.

Как же бороться с почвенной коркой на посевах льна?

Всесоюзный научно-исследовательский институт льна рекомендует в этом случае пускать легкие бороны, деревянные ребристые и игольчатые катки поперек направления посева.

В 1955 году в производственных условиях мы проверяли эффективность применения различных орудий в борьбе с почвенной коркой на посевах льна в колхозе «Червоний Жовтень», Иванковского района, Киевской области (табл. 1).

Таблица 1

Орудие, которым уничтожалась почвенная корка	Полевая всхожесть семян (%)	Число всходов на 1 м ²	Число стеблей на 1 м ² перед уборкой льна	Средняя высота стеблей (см)	Выровненность стеблестоя (%)
Легкие бороны	44	1452	1410	87	72
Ребристый каток	47	1550	1518	85	71
Игольчатый каток	49	1617	1566	85	71
Ротационная мотыга МВН-2.1	58	1914	1876	87	72
Борьбы с коркой не было	32	1056	928	68	53

Из приведенных данных видно, что лучшими орудиями для уничтожения корки оказались ротационная мотыга, игольчатый и ребристый катки. Больше всего всходов льна погибло в процессе обработки посевов боронами и даже легкими. По данным Волынского областного управления сельского хозяйства, применение в 1965 году боронования льна в колхозе имени XXI съезда КПСС, Киверцовского района, привело к полной гибели посевов на площади 34 гектара.

Следовательно, наряду с применением различных

орудий необходимо создавать такую технологию возделывания льна, при которой почвенная корка не могла бы вредить всходам, если даже она и образуется. В этой связи представляют интерес данные, полученные на Волынской сельскохозяйственной опытной станции в опытах с посевами льна крупными выровненными семенами при рациональной системе предпосевной обработки почвы. Оказалось, что при посеве крупными выровненными семенами и равномерной заделке их на глубину 1,5—2 сантиметра проростки льна пре-

красно справляются с достаточной толстой почвенной коркой.

Опыты проводились в течение четырех лет (1959—1962), но поскольку в 1959 году на посевах льна корки не было, нами взяты данные опытов за три года. Толщина почвенной корки в 1960 году была в среднем 8, 1961 — 6 и 1962 — 7 миллиметров. Почвы опытного участка — дерново-среднеподзолистые, супесчано-пылеватые, слегка оглеенные и склонные к заплыванию. Лен сорта Томский-5 высевали после картофеля. Непосредственно под лен вносили минеральные удобрения — азота 30, фосфора 60 и калия 90 килограммов на гектар.

Перед посевом семена были откалиброваны на фракции по толщине. Первая фракция — семена толщиной свыше 1,1 миллиметра, вторая — 0,9—1,1 миллиметра, третья — 0,7—0,9 миллиметра. Норма высева, несмотря на различия семян по толщине, была одинаковой. Предпосевная обработка почвы обеспечивала равномерную заделку семян на глубину 1,5 сантиметра. Для этого применяли культивацию, выравнивание поверхности брусом-выравнивателем и прикатывание поля

тяжелым гладким катком. Прицепленные к сеялке планчато-цепные шлейфы давали возможность выравнивать глубину заделки семян передними и задними сошниками сеялки.

Однако, как показали результаты опытов (табл. 2), даже при этих условиях не все ростки льна одинаково справлялись с почвенной коркой.

Только благодаря тому, что семена 1 и 2 фракций обладали достаточной выполненностью и силой роста, способной преодолеть почвенную корку, была достигнута довольно высокая полевая всхожесть (84 и 78 процентов), период от посева до появления всходов оказался минимальным (4 дня), всходы были дружными (дружность всходов через 3 дня от начала их появления составила 97—99 процентов). При этом растения, успешно преодолев почвенную корку, были рослее, а стеблестой гуще и ровнее по сравнению с растениями на делянках с посевами маловыполненными и невыровненными семенами. Если в первом случае на квадратном метре насчитывалось в среднем 2500 стеблей с выровненностью 84 и более процентов, то посевы невыровненными семенами и се-

менами 3 фракции, пострадавшие от почвенной корки, дали изреженный стеблестой со значительно низкой выровненностью.

В конечном итоге густой и выровненный стеблестой льна дал более высокий урожай семян и волокон лучшего качества в сравнении со стеблестоем, полученным от посева льносемян, на прорастание которых большое влияние оказала почвенная корка. Следовательно, для борьбы с почвенной коркой очень важно высевать крупные и выровненные по толщине (выполненности) семена.

Кое-где высказываются сомнения в возможности разделения семян на фракции из-за отсутствия соответствующих машин. Соображения эти, на наш взгляд, лишены достаточных оснований. Практика показала, что крупные и выровненные семена можно получать путем выеивания невыполненных семян толщиной менее 0,9 миллиметра мощной струей воздуха на сложных зерноочистительных машинах ОСМ-3У и ОС-4,5. Такой способ сортировки семян применяется во многих колхозах Волынской области. На Голобской льносемяннице, этой же области, уже несколько лет получа-

Таблица 2

Характеристика посевного материала	Проникло всходов льна сквозь почвенную корку (%)	Полевая всхожесть семян (%)	Число дней от посева до появления всходов	Дружность всходов через 3 дня от начала их появления (%)	Состояние стеблестоя перед уборкой			Урожай (ц/га)			Средний номер длинного волокна
					высота (см)	число растений на 1 м ²	выровненность (%)	семян	волокна		
									всего	в том числе длинного	
Посев невыровненными семенами	75	63	6	80	65	1870	56	2,8	9,0	6,0	13
Посев калиброванными семенами:											
I фракция	97	84	4	99	69	2655	85	3,4	12,1	9,7	15,5
II фракция	94	78	4	97	66	2516	84	3,0	10,5	9,1	15,4
III фракция	53	48	6	72	63	1381	74	2,2	7,6	5,8	12,0

Приемы предпосевной обработки почвы	Средняя глубина заделки семян (см)	Количество семян, заделанных на глубину до 2 см (%)	Прорникование всходов через почвенную корку (%)	Полевая всхожесть семян (%)	Число дней от посева до появления всходов	Дружность всходов через три дня от начала их появления (%)	Характеристика стеблестоя перед уборкой			Урожай (ц/га)			Средний номер длинного волокна
							высота (см)	число растений на 1 м ²	выровненность (%)	волокна			
										семян	всего	в том числе длинного	
Культивация+боронование	4,1	5	46	54	8	42	64	1580	60	2,4	8,4	4,7	14
Культивация+боронование+прикатывание тяжелым гладким катком	2,3	48	74	72	6	82	65	2170	76	2,8	9,5	7,9	15
Культивация+выравнивание брусом-выравнивателем+прикатывание тяжелым гладким катком	1,5	91	98	89	4	96	69	2730	89	3,4	13,7	11,5	18

ют семена, толщина которых меньше 0,9 миллиметра не бывает.

Добиться этого можно в любом хозяйстве.

Следует заметить, однако, что всходы льна от высева крупных выровненных семян могут успешно преодолеть почвенную корку лишь в том случае, если семена будут заделаны на небольшую глубину и уложены на уплотненный слой почвы.

Из изучаемых нами систем предпосевной обработки почвы приведем трехлетние данные по трем системам, первая из которых включает культивацию и боронование, вторая — культивацию, боронование и прикатывание и третья (разработанная на Волынской сельскохозяйственной опытной станции) — культивацию, выравнивание брусом-выравнивателем и прикатывание.

Каждая из этих систем предпосевной обработки почвы создает различные условия для глубины и равномерности заделки семян. Как видно из таблицы 3, применение культивации и боронования обусловило заделку семян в среднем на

4,1 сантиметра и только 5 процентов семян было заделано на глубину до 2 сантиметров. Добавление к этим двум приемам обработки почвы прикатывания улучшает условия для неглубокой заделки семян, составившей в этом случае 2,3 сантиметра. Однако равномерность заделки оставляла желать много лучшего. Наиболее мелкую и равномерную заделку обеспечивали культивация, выравнивание брусом-выравнивателем и прикатывание почвы. При этом глубина заделки льносемян в среднем за три года составила 1,5 сантиметра, что как раз и имело немаловажное значение для преодоления почвенной корки проростками льна, а все это, в свою очередь, оказало положительное влияние на полевую всхожесть семян и дружность всходов, способствовало получению густого, более выровненного стеблестоя и высокого урожая льна.

Применяя рациональную систему предпосевной обработки почвы под лен, обеспечивающую равномерную заделку семян на глубину

до двух сантиметров, в сочетании с высевом крупных выровненных семян можно значительно ослабить отрицательное влияние почвенной корки на урожай льна. При этом отпадает надобность в специальных приемах уничтожения почвенной корки, связанных с неизбежным изреживанием посевов.

УСПЕХИ ПСКОВСКИХ ЛЬНОВОДОВ

Труженики сельского хозяйства Псковской области досрочно выполнили план заготовок волокна и семян льна-долгунца. Государству продано 24,1 тысячи тонн волокна и 13 тысяч тонн семян. Продажа льнопродукции сверх плана продолжается. Колхозы и совхозы области полностью обеспечили себя семенами льна для весеннего сева. Наилучших успехов в производстве и заготовках волокна и семян льна добились хозяйства Великолукского, Псковского, Островского, Новоржевского, Опочецкого, Печорского и Локнянского районов.

Расстил льна зимой

В прошлом году колхозы и совхозы нашей республики, а также хозяйства соседней Кировской области и Удмуртской АССР вырастили неплохой урожай льна, но из-за неблагоприятных погодных условий и затянувшейся уборки не смогли своевременно разостлать соломку и получить тресту. Длительное хранение неразостланной соломки связано с потерями тем более, если влажность ее повышенная.

Я считаю, что оставшуюся соломку нужно разостлать сейчас же, зимой, по снегу.

К зимнему расстилу хозяйства нашей республики прибегали в прошлые годы и получали значительное количество тресты. В 1962

году, например, они получили и продали Оршанскому льнозаводу 2400 тонн тресты зимнего расстила. Около 700 тонн такого сырья было продано ими в прошлом году. Причем треста, приготовленная зимой, была нормальной вылежки и содержала достаточно прочное волокно.

Очень важно определить время расстила. В одно время наши хозяйства пробовали расстилать соломку в марте. Неважные результаты получали они. Вылежка соломки сильно затягивалась, волокно в тресте было низкого качества. Случалось так, что невылежавшаяся соломка оставалась на стлище и после того, как растаивал снег.

Лучше расстилать лен в декабре и январе, когда образовался надежный снежный покров толщи-

ной 10—15 сантиметров. Расстилать соломку следует тонким слоем (2—2,5 тонны на гектар) по снегу на незаливаемых вешними водами лугах, лесных с растительным покровом полянах.

Нельзя использовать для расстила берега рек, оврагов, откуда треста может быть смыта водой. Не следует также расстилать лен на тех местах, где нет снега. Само собой разумеется, что перед расстилом он должен быть обязательно обмолочен.

Хозяйства, разостлавшие соломку в январе, получают тресту в марте или апреле и могут выручить за нее значительные средства.

М. И. НОВОСЕЛОВА
Директор Йошкар-Олинской
базы льнопрома,
Марийской АССР

Зимний расстил можно применять почти во всех районах льноводства (кроме Украины и южной части Белоруссии). Его практикуют обычно в том случае, когда из-за неблагоприятной погоды разостлать соломку осенью бывает невозможно. Сохранить ее до следующего лета трудно.

Качество тресты зимнего расстила ниже летне-осеннего. Но есть отдельные хозяйства, которые получали тресту высокого качества и зимой.

В таблице 1 приведен средний номер тресты, полученной при зимнем и летне-осеннем расстиле соломки урожая 1962 года по колхозам Торжокского района, Калининской области.

Таблица 1

Колхозы	Номер тресты	
	зимнего расстила	летне-осеннего расстила
«Большевик»	1,7	1,75
«Россия»	1,3	1,85
«1-е Мая»	1,1	1,6
«Путь к коммунизму»	1,0	1,6
«Рассвет»	1,1	1,5

М. И. Новоселова правильно советует расстилать соломку в начале зимы. Наши наблюдения подтверждают, что треста из соло-

мки, разостланной раньше, содержит длинного волокна больше и качество его, как правило, выше (табл. 2).

Таблица 2

Место проведения опытов	Время расстила	Выход волокна (%)		Средний номер волокна		Процентное содержание волокна
		длинного	короткого	длинного	короткого	
Калининская область	Январь	15,8	7,2	16	4,5	285
	Март	12,8	11,6	15	5	250
Пермская область	Декабрь	10,1	11,3	16	6	299
	Март	7,2	15,3	14	6	193
Томская область	Ноябрь	17,0	6,5	10	4	196
	Декабрь	20,8	5,5	11	4	250

При зимнем расстиле нужно следить за тем, чтобы разостланная соломка не соприкасалась с почвой даже в случае подтаивания снега в момент оттепелей. Поэтому лучше расстилать соломку только после того, как снежный покров достигнет 15—20 сантиметров и снег будет лежать прочно.

По данным таблицы 3, приведенным в среднем за ряд лет, можно судить о снежном покрове

в некоторых областях льноводства.

Правильно говорит М. И. Новоселова о том, где надо расстилать соломку и каким образом. Следует только добавить, что разостланные стебли должны быть комьями обращены в сторону господствующих ветров и присыпаны снегом. Это предохранит их от сдувания ветром.

Льноводам надо знать, что процесс разложения пектиновых ве-

Наименование областей	Глубина покрова (см)						
	в третьей декаде ноября	по декадам декабря			по декадам января		
		I	II	III	I	II	III
Калининская	9	10	12	15	18	21	25
Смоленская	8	9	9	12	14	18	21
Новгородская	11	13	13	14	16	19	23
Псковская	17	16	19	19	20	21	22
Костромская	13	18	19	24	28	34	38
Удмуртская АССР	14	20	24	29	32	37	41
Кировская	12	18	22	27	31	35	37
Пермская	15	22	25	31	36	40	44

ществ усиливается при таянии снега, особенно весной при выпадении осадков в виде дождя. Поэтому, как только соломка выйдет из-под снега, нужно пристально следить за готовностью тресты, чаще брать «пытки» с тем, чтобы не упустить время ее подъема.

По нашим наблюдениям, соломка, разостланная в начале зимы, вылеживается в конце апреля и даже в мае, а не в марте, как пишет М. И. Новоселова.

Заметим, кстати, что хозяйствам, расположенным в зонах льнозаводов с цехами промышленного

приготовления тресты, соломку целесообразнее не расстилать зимой, а отправлять на льнозаводы.

Я. А. ЛЕБЕДЕВ, М. Е. ЕГОРОВ
Кандидаты
сельскохозяйственных наук

ХРОНИКА

В Научно-техническом совете

«Союзсельхозтехники»

Очередное заседание секции механизации технических культур, овощеводства, садоводства и виноградарства Научно-технического совета Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника» было посвящено итогам испытания новых льноуборочных машин, проводившегося на Калининской, Кировской, Литовской и Львовской машиноиспытательных станциях в 1965 году.

В работе секции приняли участие представители Министерств сельского хозяйства СССР и РСФСР, Госплана СССР, научно-исследовательских учреждений сельского хозяйства и машиностроения, ряда областных и районных органов сельского хозяйства, объединений и отделений «Сельхозтехники», специалисты и руководители некоторых льноводческих хозяйств.

Рассмотрев материалы испытания льноуборочного комбайна ЛКВ-4Т, секция рекомендовала поставить эту машину на производство, вместо ныне выпускаемого комбайна ЛК-4М. Новый комбайн отличается от предыду-

щего тем, что полученный ворох поступает не в мешки, а в прицепленную к комбайну тележку. Вязальный аппарат может быть снят, если необходимо расстилать соломку на льнище.

На производство рекомендована также машина для расстилки льняной соломки на стлищах.

Оживленно проходило обсуждение результатов испытания ворохоразделочных машин. Участники заседания критиковали Калининскую машиноиспытательную станцию и Управление заказов, испытания и внедрения новой техники за неправильную оценку ворохоразделочных машины производительностью 1,2 тонны льновороха в час, сделанную без учета ряда экономических факторов и положительных отзывов об этой машине специалистов и руководителей хозяйств, применявших ее. Рекомендую эту машину для производства, секция вместе с тем считает целесообразным изготовить опытную партию ворохоразделочных машин с более высокой производительностью с тем, чтобы проверить их в работе.

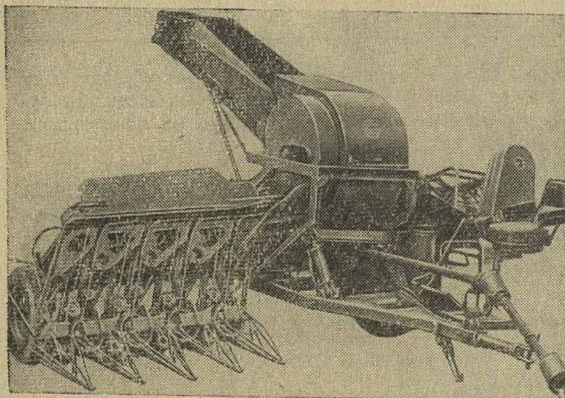
Создание машин для подъема тресты — одна из насущных задач механизации льноводства. Однако до сих пор она остается нерешенной. Испытание подборщика тресты ПТ-1 в течение нескольких лет не дало положительных результатов. Конструкция его не лишена недостатков, производительность машины низкая. Признано необходимым продолжать работу по созданию подборщика, обеспечивающего подъем и вязку просушенной тресты в снопы. Присутствующие на заседании справедливо указывали на недопустимость такого положения, когда из-за низкого качества изготовления опытных образцов, медленного устранения их недостатков сдерживается продвижение машин в производство. Например, из-за плохой работы вязального аппарата вновь отложено производство льнотеребилки ТВ-4. Вот почему необходимо, как это указывалось на заседании секции, поднять ответственность машиностроителей за качество изготовления опытных образцов машин, улучшить методику и повысить

качество их испытания на машиноиспытательных станциях. Вместе с тем следует также улучшить эксплуатацию новых уборочных машин в сельскохозяйственном производстве.

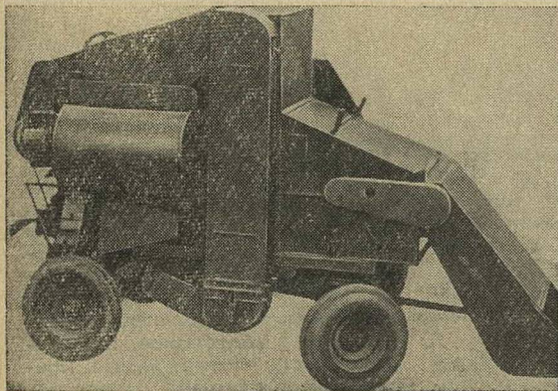
В настоящее время выпуск льноуборочных комбайнов значительно опережает выпуск оборудования для сушки вороха. В резуль-

тате хозяйства, которые приобрели комбайны, испытывают недостаток в воздухоподогревателях и воздухораспределительных устройствах УДС-300. Не имея возможности организовать своевременное проведение сушки вороха, они вынуждены использовать льнокомбайны как обычные теребилки, что крайне нецелесообраз-

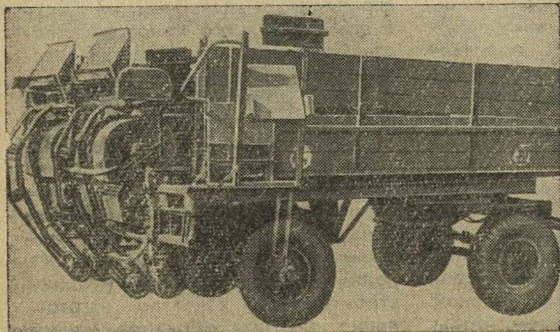
но с экономической точки зрения. Поэтому секция научно-технического совета рекомендовала увеличить выпуск оборудования для сушки и обработки вороха. Она рекомендовала также обеспечить поставку тракторных прицепов тем льноводческим хозяйствам, которые будут приобретать комбайны ЛКВ-4Т.



Льноуборочный комбайн ЛКВ-4Т.



Ворохоразделочная машина.



Льнорасстилочная машина.

СОДЕРЖАНИЕ

ХІІІ СЪЕЗДУ ПАРТИИ — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ

А. М. Кожарский. К дальнейшему мощному подъему льноводства	1
Д. В. Трепачев. Нет остановки на этом пути	5
Н. Ф. Джумкова. Семь золотых центнеров	7
С. К. Карпов. Искать, находить, внедрять	8
Н. А. Кудрявцев. Лен — это высокие доходы	10
С. Г. Кожевников. Прежде и теперь	13
М. А. Егорова. Каждый гектар — плодородный	15
Г. Е. Минаев. Внимание на лен	17
Н. Г. Донец. Растут ряды соревнующихся	19
Н. С. Васильев. Хороший ленок выдался	21
Г. Т. Иванов. Возрождается былая слава	22
А. С. Ефимов. Плоды упорного труда	25
В. Г. Логинов. Главное — материальная заинтересованность	26
М. Э. Герман. Зовет гудок заводской	28
В. В. Лебедев. Трудовой подъем нарастает	30
К. Ф. Соколов. Итоги отрядные	31
М. И. Белов. Нынешний год особенный	33

АГРОТЕХНИКА

Л. Д. Фоменко. Борьба с почвенной коркой на посевах льна	35
М. И. Новоселов, Я. А. Лебедев, М. Е. Егоров. Расстил льна зимой	38

ХРОНИКА

В Научно-техническом совете «Союзсельхозтехники»	39
--	----

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

К. П. ГОЛУБЕВ (главный редактор), А. М. АНТРОПОВ, А. М. ЛАУКЯВИЧЮС, С. Е. ЛЕЙТЕС, В. С. МАЛОВ, А. Р. РОГАШ, В. Н. РЯБЦЕВ, Г. И. СЕНЧЕНКО, Е. А. СМЕРНОВА, А. Я. СОЛОВЬЕВ, В. Д. ЯНУШКЕВИЧ.

Адрес редакции. Москва К-6, ул. Горького, 32, ком. 222. Телефон Д 1-08-12.

Художественно-технический редактор Л. А. Пеликс.

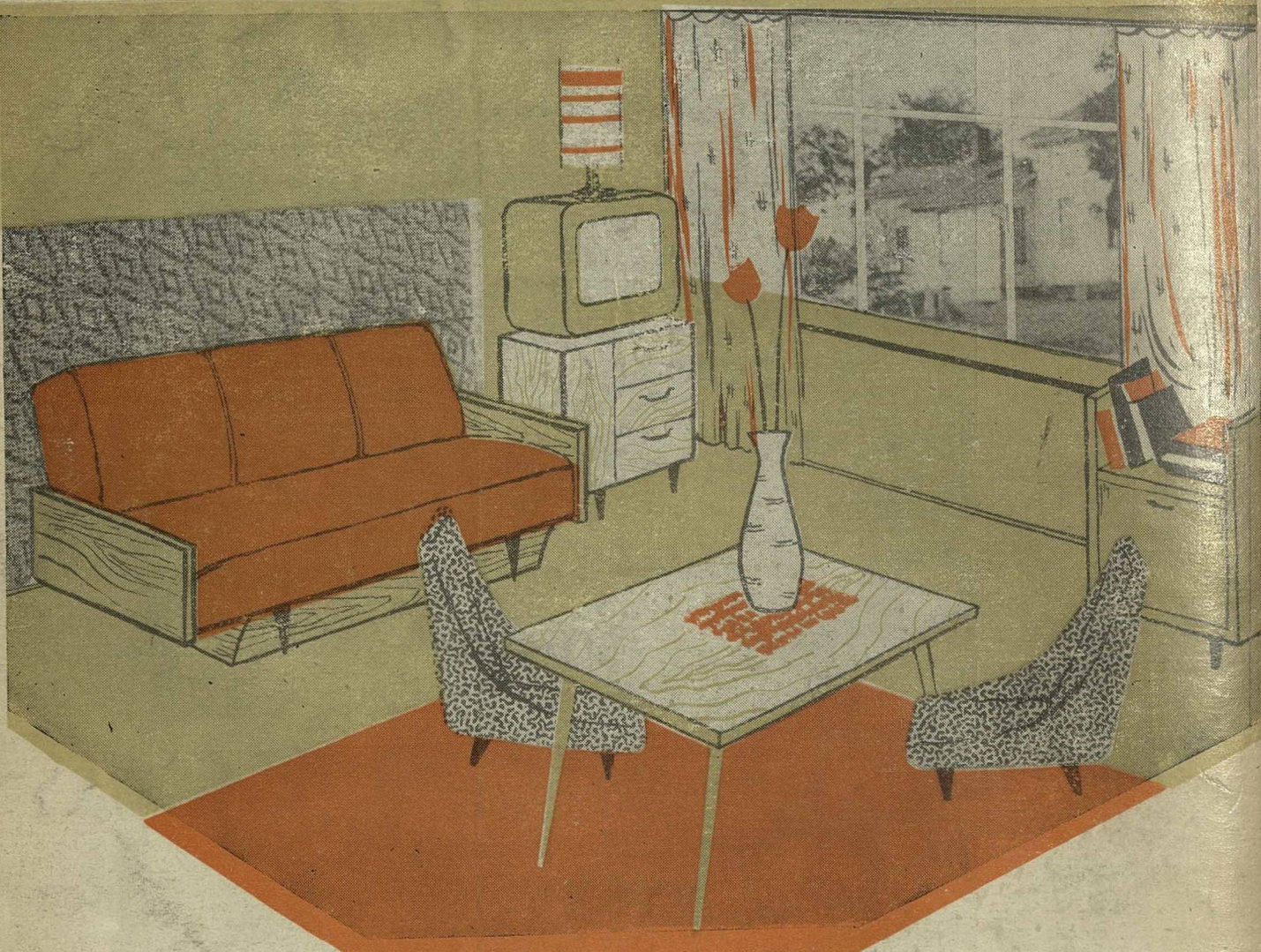
Т 16563. Подписано к печати 30/ХІІ 1965 г. Формат 84×108¹/₁₆. Печ. л. 2,5(4,2). Бум. л. 1,25. Тираж 8.550 экз. Заказ 2742. Цена 20 коп.

Типография № 32 Главполиграфпрома. Москва, Цветной бульвар, 26.



Первой в Вологодской области завершила план заготовки сортовых семян Череповецкая межрайонная льносемстанция. Такие семеноводческие хозяйства, как совхозы «Абакановский» и «Нелазский», отправили семян выскоих репродукций в 2 раза больше, чем предусматривалось заданием. На снимке: заведующая льносемстанцией А. Ф. Глотова (слева) и лаборант Н. С. Сажина за проверкой качества семян.

ГОССТРАХ



Органы Госстраха заключают договоры добровольного страхования строений, домашнего имущества и сельскохозяйственных животных, принадлежащих гражданам.

Добровольное страхование строений и сельскохозяйственных животных проводится дополнительно к обязательному окладному страхованию. При этом общая сумма страхового возмещения по обязательному окладному и добровольному страхованию может составить до 80% стоимости строений и животных.

Домашнее имущество принимается только на добровольное страхование в размере его стоимости исходя из государственных розничных цен.

По договорам страхования Госстрах возмещает ущерб в случае гибели или повреждения строений и домашнего имущества от

пожара, наводнения и других стихийных бедствий, а по страхованию животных — при гибели их от болезней и несчастных случаев.

Для более подробного ознакомления с условиями страхования и заключения договоров обращайтесь в районные и участковые инспекции или к агенту Госстраха, которого можно вызвать на дом по телефону или почтовой открыткой.

Граждане! Заключайте и своевременно возобновляйте договоры добровольного страхования.

Главное управление государственного страхования РСФСР