

Весна идет!

Малоснежной была нынче зима в Прибайкалье. Чуть пригрело, и заснеги поля. Пройдет неделя—другая, и совсем не останется снега. А там и в поле пора—начнутся предпосевные работы.

Колхозная трудовая весна стучится в двери. Готовы ли ее встретить наши полеводы? Есть опасение, что кое-кого она может застать врасплох.

Вот как выглядит «готовность» к весеннему севу колхоза имени Маленкова. Из 3400 тонн навоза, предусмотренных планом, вывезено всего немногим более 500 тонн, а план сбора золы и птичьего помета выполнен лишь на 10 процентов.

—Нет у нас еще полной ясности с семенным материалом,—говорит бригадир комплексной бригады т. Седунов.—Очищали семенное зерно, но говорят, что свыше 500 центнеров семян у нас некондиционные. Ничего пока не делается и по воздушно-тепловому обогреву зерна.

Агроном колхоза т. Патрушев посуществу самоустранился от руководства подготовительными работами к весеннему севу. Правление колхоза попустительствует этому, да и само вилотную не занимается подготовкой к весне, передоверило все бригадам. Полевые станы не готовятся, кукурузоводческие звенья не созданы и, видимо, правление артели не думает закреплять кукурузные участки за определенными людьми.

Плохо ведется подготовка к посевной и во многих других колхозах. Достаточно сказать, что в целом по колхозам зоны Итанчинской МТС план заготовки местных удобрений не выполнен и на половину, большое количество семенного зерна не доведено до требуемых посевных кондиций и не принимается достаточных мер к тому, чтобы улучшить качество семян.

Совершенно ясно, что дальше уже некуда откладывать подготовку к полевым работам. Сейчас надо принять все меры к быстрейшему завершению всей подготовительной работы. Необходимо использовать все возможности к тому, чтобы безусловно выполнить плановые задания по заготовке местных и минеральных удобрений, довести все семена до посевных стандартов, организовать воздушно-тепловой обогрев и проправливание семенного зерна, привести в надлежащий порядок сельхозинвентарь, транспортные средства, полевые станы. Надо уже сейчас заняться составлением рабочих планов, комплектованием тракторных бригад, звеньев. Следует подробно разобраться в вопросе размещения сельскохозяйственных культур по полям, обратив при этом особое внимание на выделение участков под кукурузу, на агротехнику ее возделывания, а чтобы не было обезлички в выращивании этой культуры все участки должны быть закреплены за определенными людьми.

Весна идет! Встретим ее во всеоружие!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗНАМЯ ПОБЕДЫ

ОРГАН ПРИБАЙКАЛЬСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС
И АЙМАЧНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 25 (1013) | Воскресенье, 24 марта 1957 г. | Цена 10 к.

Навстречу 40-летию Великого Октября

На трудовой вахте

Лесники мастерского участка «Узкая падь», работая по новой системе организации труда—малой комплексной бригадой, значительно опережают суточный график, превышающие до двух норм в смену. Хорошо работают трактористы Горбунов и Игумнов, шоферы Смолин, Леонов и другие.

А. Тарасов.

В СОРЕВНОУЩИХСЯ ЛЕСПРОМХОЗАХ

Выполнение плана лесозаготовок на 20 марта 1957 г.

Итанчинский леспромхоз

	Выполн. кварт. плана (проц.)	Выполн. марг. плана (проц.)
Заготовка	82,0	77,4
Подвозка	64,3	84,1
Вывозка	69,1	85,0

Байкальский леспромхоз

	Выполн. кварт. плана (проц.)	Выполн. марг. плана (проц.)
Заготовка	45,5	53,5
Подвозка	41,7	48,3
Вывозка	86,5	86,5

Успех доярки Астраханцевой

Доярка Ильинской молочнотоварной фермы колхоза имени Хрущева Валентина Астраханцева попрежнему идет впереди соревнующихся доярок аймака. С начала хозяйственного года она наладила на фуражную корову уже по 1070 литров молока. Только за 20 дней марта она получила по 200 литров молока

на корову. До конца марта и в апреле—последнем месяце стойлового содержания коров, Валентина Астраханцева обещает наладить еще по 350 литров молока на каждую корову.

Примеру Валентины Астраханцевой следует молодой дояр Анатолий Николаев, наядивший на корову по 955 литров молока.

Получить от каждой фуражной коровы не менее 1850 литров молока. Задача большая, но вполне выполнимая. Об этом говорят итоги работы доярок Ильинской молочнотоварной фермы, наядившей уже по 788 литров на каждую фуражную корову.

Однако в целом по аймаку с производством молока дело обстоит неблагополучно. Как показывают данные, в колхозах «Заветы Ильича», имени Маленкова, «Путь к коммунизму» и ряде других нет настоящей борьбы за увеличение надоев молока.

За 20 дней марта в этих колхозах получено всего лишь по 67—72 литра молока на корову. В колхозе «Заветы Ильича», например, надои молока в марте по сравнению с прошлым годом снизились на 45 литров, в колхозе имени Маленкова—на 20 литров.

Такие показатели не случайны. В этих колхозах нет



Участок, возглавляемый Г. Ф. Осиповым,—передовой в Даниловском леспромхозе Кемеровской области. Ведущая бригада участка, руководимая А. А. Декиным, перешла на работу по посточно-комплексному методу. Все члены бригады значительно перевыполняют смешное задание. Многие рабочие участка овладевают новыми методами труда. Например, вальщик П. П. Рунец хорошо освоил валку леса без помощника и сейчас работает один, выполняя норму двух человек.

В честь 40-й годовщины Великого Октября коллектив участка решил дать сверх плана более 1.000 кубометров леса.

На снимке: резка сучьев. На переднем плане сучкорез А. И. Назар.

Фотохроника ТАСС.

ПЕРВАЯ СЕССИЯ АЙМОСВЕТА ШЕСТОГО СОЗЫВА

Состоялась первая сессия избранного состава аймачного Совета депутатов трудящихся. Сессия рассмотрела организационные вопросы и мероприятия по выполнению предложений и критических замечаний избирателей, затем обсудила вопрос о состоянии и мерах улучшения работы местной промышленности.

Сессию открыл старейший депутат П. И. Серебренников. Председателем сессии избирается депутат Е. Н. Скубаренко, секретарем—депутат И. Я. Батурина. Затем избирается мандатная комиссия в составе депутатов: Нагаева В. П., Седунова И. Г. и Рыжковой М. Н.

После проверки полномочий депутатов председатель мандатной комиссии т. Нагаев доложил результаты. Он сообщил, что выборы депутатов в аймачный Совет по всем 35 избирательным округам проведены в полном соответствии с Конституцией БМАССР и Положением о выборах. Мандатная комиссия признала правильными полномочия всех избранных депутатов.

Сессия утвердила доклад мандатной комиссии, затем переходит к образованию исполнительного комитета.

Председателем исполкома аймсовета избран депутат Хорун Н. Е., заместителем председателя—Быкона И. П., секретарем исполкома—Андреева К. А. Членами исполкома избраны депутаты—Перевалов Г. П., Серебренников П. И., Скобецкая Л. М., Нагаев В. П.

Сессия утвердила состав постоянных комиссий аймачного Совета. Председателем комиссии по сельскому хозяйству и заготовкам избран депутат

Агафонов П. К., по промышленности—Пляскин Г. К., бюджетно-торговой комиссии—Бурлаков Г. Ф., комиссии по народному образованию—Рыжкова М. Н., по здравоохранению—Щербаков А. А., по коммунальному хозяйству и благоустройству—Бурмакин С. К.

По предложению депутата Хоруна Н. Е. сессия утвердила заведующих отделами аймисполкома: председателем плановой комиссии—Ильина Г. А., отделом здравоохранения—Скобецкую Л. М., народного образования—Попову П. А., культуры—Андреева М. В., торговли—Барановского В. Г., коммунального хозяйства—Ступакова Ф. Г., автотранспорта и шоссейных дорог Копылова М. П.

Утверждая заведующих отделами исполкома, депутаты высказали критические замечания по работе отделов. Особенно острой критике были подвергнуты отделы коммунального хозяйства, культуры, здравоохранения и плановая комиссия исполкома.

С сообщением о мероприятиях по выполнению наказов избирателей выступил депутат т. Хорун. Обсуждая мероприятия, депутаты внесли ряд поправок и дополнений и после этого сессия утвердила эти мероприятия, которые должны явиться конкретной программой деятельности аймисполкома и всех депутатов.

По вопросу о состоянии и мерах улучшения работы местной промышленности с докладом выступил депутат т. Манжиханов К. М.

По этому вопросу сессия приняла соответствующее решение.

На этом первая сессия завершила свою работу.

Наспехово повышать надои молока

Сводка

о надое молока
в колхозах аймака
на 22 марта 1957 года

Наименование колхозов и МТФ	Надоено на 1 фураж. кг. р.	За 20 дней марта	С нач. хоз. года
им. Хрущева	121,6	685	
в т. ч. по МТФ №1 по МТФ №2	156,5	788	
им. Молотова	88,6	613	
им. Сталина	94,6	667	
в т. ч. по МТФ №1 по МТФ №2	80,8	583	
им. Чкалова	77,6	494	
«Путь к коммунизму»	90,1	722	
«Заветы Ильича»	78,1	543	
им. Маленкова	72,0	484	
в т. ч. по МТФ №1 по МТФ №2	75,1	502	
им. Маленкова	67,7	484	
«Заветы Ильича»	70,6	516	
им. Маленкова	67,5	453	
в т. ч. по МТФ №1 по МТФ №2 по МТФ №3	65,6	451	
им. Маленкова	82,3	498	
по МТФ №3	51,2	389	

По аймаку 83,1 566

В текущем хозяйственном году перед животноводами аймака стоит важная задача—

Заочное
совещание
по кукурузе

ДАВАЙТЕ ПОГОВОРИМ О КУКУРУЗЕ!

Кукуруза — культура больших возможностей

О том, что в условиях нашего аймака можно выращивать высокие урожаи зеленой массы кукурузы, не может быть никакого сомнения. Это подтверждается итогами минувшего года, когда многие кукурузоводы аймака получили с каждого гектара по 250—320 центнеров зеленой массы.

Благодаря кукурузе в колхозе имени Сталина в прошлом году было заложено свыше 900 тонн силоса или примерно по пять тонн на корову. А это значит, что мы с каждого гектара получили по 1650 кормовых единиц, тогда как от зелени получено всего по 540 и от сена — по 319 кормовых единиц с каждого гектара.

Необходимо заметить, что при возделывании кукурузы в прошлом году мы совершили две основных ошибки: во-первых, несерьезно подошли к подбору земельных участков, во-вторых, намного занизили норму высева семян на один гектар земельной площа-

ди. Ворит о том, что кукурузу необходимо размещать главным образом на почвах супесчаных, расположенных по влагоемким низинам, но не на суглинках. Семена же перед посевом должны быть тщательно откалиброваны, проправлены гранозаном и опудрены гексахлораном. Важное значение имеет также воздушно-тепловой обогрев семян, который надо проводить до проправления и опудривания.

Необходимо увеличить норму высева семян. Я считаю, что при широкорядном способе сева, — а специальных сейлок СКГ-6 и других марок у нас в МТС очень мало и потому мы вынуждены будем применять зерновые, — на каждый гектар надо расходовать не менее 50 килограммов семян. Если даже учесть, что полевая всхожесть семян не будет выше 80 процентов, а при междурядной обработке и последующем уходе мы потеряем еще 10 процентов растений, то даже при этом условии густота растений будет вполне нормальной — примерно до 15 растений на каждом квадратном метре.

А это значит, что при стакановом весе стебли с каждого гектара посевов можно получить не менее 150 центнеров зеленой массы. Отсюда вывод — необходимую густоту всходов можно добиться только при повышенной норме высева семян и при соблюдении основных требований агротехники возделывания кукурузы, особенно в период ухода за всходами. Нельзя также запаздывать и с уборкой урожая. О сроках уборки и полностью согласен с мнением агронома т. Ножарской.

В этом году под кукурузу мы выделили новые, в основном песчаные и супесчаные земли, завезли 630 центнеров земли, прогревали и проправляли семена, а остальную часть — широкорядным способом зерновыми, плохо переоборудованными сейлками.

Все это не могло не привести к большой изреженности всходов. Вот почему в среднем по колхозу мы собрали очень низкий урожай — по 80 центнеров силоса с гектара. С отдельных участков (в основном супесчаные и песчано-хризантемовые почвы) урожай зеленой массы превысил 200 центнеров с гектара.

О чём это говорит? Это го-

ворит о том, что кукурузу необходимо размещать главным образом на почвах супесчаных, расположенных по влагоемким низинам, но не на суглинках. Семена же перед посевом должны быть тщательно откалиброваны, проправлены гранозаном и опудрены гексахлораном. Важное значение имеет также воздушно-тепловой обогрев семян, который надо проводить до проправления и опудривания.

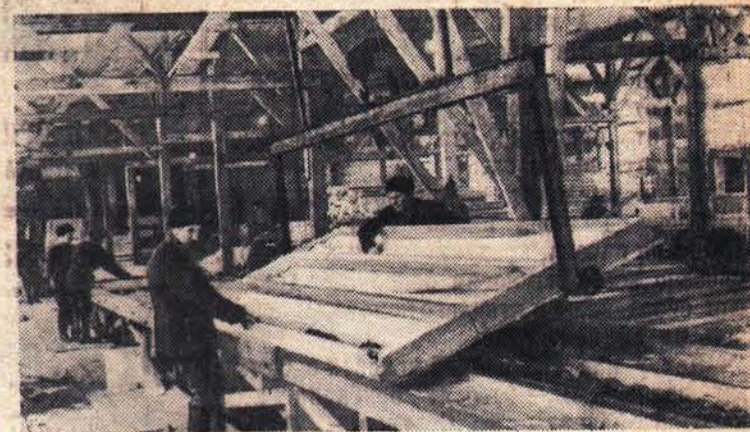
В связи с этим хочется сделать серьезное замечание в адрес Итанцинской МТС. В прошлом году ни одна зерновая сейлка не была как следует подготовлена к севу, не были подготовлены и люди для работы на этих сейлках и на СКГ-6. В силу этого в колхозах затянули сев и провели его с крайне плохим качеством, а это в свою очередь резко сказалось на урожайности. Чтобы не повторять ошибок прошлого года, необходимо уже сейчас вплотную заняться тщательной подготовкой механизмов к севу, начать готовить кадры для работы на этих машинах.

Хочу остановиться еще на одном не менее важном вопросе. Речь идет об ответственности за возделывание кукурузы. Надо откровенно признать, что за кукурузу в колхозах посуществу никто не отвечает. Ежегодно в колхозах создаются специальные звенья, но их состав очень часто меняется. Хуже того, члены звеньев после того, как проведут сев, переводятся на другие работы и в дальнейшем выращиванием кукурузы не занимаются. Необходимо решительно покончить с подобной практикой. За выращивание кукурузы должны нести ответственность, прежде всего, звеньевые и члены кукурузодобочных звеньев.

Кукуруза — культура больших возможностей. Но эта культура требует особой заботы, отличных знаний и настойчивости при ее возделывании. Только при этом условии она оккупается щедрым урожаем.

В. Казарин,
агроном колхоза им. Сталина.

У домостроителей Карелии



Карельская АССР. Настаньевский лесозавод выпускает стартные сборно-щитовые четырехквартирные жилые дома. Лесозавод успешно справился с программой прошлого года — было выпущено сверх плана 146 домов. С опережением графика работает лесозавод и в текущем году. Январский и февральский планы выполнены досрочно.

На снимке: в домостроительном цехе. Конвейер по изготовлению щитов для пола.

Люди пытливой мысли.

Творческие искания рационализаторов и изобретателей помогают коллективу Итанцинского леспромхоза успешно бороться за досрочное выполнение лесозаготовок. Внося свои предложения и внедряя их в производство, рационализаторы способствуют значительному повышению производительности труда и качеству выпускаемой продукции, увеличению сроков службы механизмов и экономии материалов и средств.

Одним из лучших рационализаторов леспромхоза является токарь Шванов. По его предложению внедрено несколько приспособлений, облегчивших труд ремонтников и на много новысивших производительность труда. Его приспособление для шлифовки плоских поверхностей сейчас успешно применяется всеми ремонтниками мастерской. Если раньше на шлифовку головки блока двигателя затрачивалось около 30 часов, то с применением этого приспособления

затрачивается всего 3—4 часа. Большой экономический эффект дало приспособление для расточки подшипников на заданный размер, изготовленное т. Швановым в содружестве с начальником ремонтно-механической мастерской т. Демичевым. Широкое применение нашло приспособление т. Иванова для расточки тормозных барабанов.

Оригинальное приспособление для крепления двигателя автомашины «МАЗ-200» изготовлено механиком т. Черных. Но предложению старшего механика лесопункта Бурлы т. Навленко изменено крепление радиатора трактора «КДТ-40», что позволило ликвидировать частые простой тракторов из-за поломок креплений радиаторов.

Руководству леспромхоза надо смелее поддерживать рационализаторов — людей пытливой мысли, помогать им в работе.

Коллективный корреспондент
«Знамя победы» — редакция
многотиражной газеты
«Итанцинский лесоруб».

ПОДНЯТЬ КУЛЬТУРУ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

К итогам республиканской агрономической конференции

VIII. Посев

Лучшим сроком посева яровой пшеницы в большинстве аймаков республики является первая декада мая, а в отдельных колхозах хорошие результаты дают и апрельские посевы.

Сроки сева в каждом колхозе должны быть установлены для каждого поля, с учетом его обработки, влажности почвы, экспозиции участка, сорта семян. Посевы яровой пшеницы в третьей декаде мая приемлемы лишь для скороспелых сортов этой культуры.

Посев овса и ячменя должен заканчиваться не позднее 20—25 мая для позднеспелых сортов и не позднее 23—28 мая для скороспелых сортов.

Посев в сжатые и лучшие агротехнические сроки с предварительным прикатыванием почвы, широкое применение

прогрессивных способов сева, повышения нормы высева семян в наиболее увлажненных районах и на орошаемых участках, заделка семян на достаточную глубину — все эти приемы должны найти широкое применение. Фигурный сев должен быть запрещен, поскольку он выводит из строя сейлки и не обеспечивает качества посевных работ.

Следует обратить внимание на правильное использование машин и добиться максимальной загрузки тракторов. На ровных участках к трактору «ДТ-54» необходимо прицеплять на севе четыре сейлки. Нельзя допускать сев на повышенных скоростях трактора.

Особо надо остановиться на необходимости тщательной регулировки сейлок на норму высева и глубину заделки семян как перед посевом, так

и в процессе работ. Многое зависит от качества хлебов, зависят не только от благоприятных погодных условий, сколько от того, что порой сошники сейлок заделывают семена на разную глубину.

Долг и обязанность каждого агронома — вырастить в текущем году хорошие семена всех культур и, тем самым, заложить основу для быстрейшего перехода к сплошным сортовым посевам.

В нашей республике плохо обстоит дело с семеноводством овса и ячменя. Чтобы получить кондиционные семена этих культур, необходимо разместить семенные участки на чистых парах и не допускать запоздания с севом.

IX. Расширять посевы кормовых культур

Одна из важнейших задач агрономов — содействовать укреплению кормовой базы общественного животноводства. Выращивание и заготовка всех видов кормов, закладка силоса

входит в обязанность агрономов.

Учитывая почвенно-климатические условия, колхозный агроном должен подобрать и рекомендовать колхозу нужный набор кормовых культур, продумать их размещение, совместно с зоотехником организовать зеленый конвейер для скота, заложить прифермские участки.

Особое внимание следует обратить на кормовые культуры, высеваемые в поздние сроки с тем, чтобы использовать летние дожди. К ним надо отнести зеленку, вико-овсянную и горохово-овсянную смесь на сено, магар, чумизу, судансскую траву.

Кукуруза была и остается решающей силосной культурой. Агрономы обязаны подобрать для нее подходящие участки, установить для каждого участка сроки и способы сева, нормы высева. От агронома требуется одно: дать не менее чем по 10 тонн силоса на корову.

Наряду с кукурузой необходимо возделывать такие силосные культуры, как подсолнечник, кормовая капуста. Для закладки силоса надо использовать зеленку.

Наши специалисты незаслуженно забыли люцерну. Отсутствие в кормовом балансе бобовых трав приводит к обеднению рациона животных белками и кальцием. Эту ошибку надо исправить и с нынешнего года заняться семеноводством люцерны и выращиванием ее на сено.

Нельзя забывать и о корневых корнеплодах, которые, при соблюдении требований агротехники, дают прекрасный молокогонный корм.

У нас есть все возможности к тому, чтобы вырастить в 1957 году высокий урожай. Дело агрономов и всех колхозов — превратить эти возможности в действительность.

Редактор
Ф. Т. ПЕРЕЛЫГИН.