

## Множить усилия в борьбе за молоко

Партия ставит задачу в ближайшие два-три года достичь тех показателей по производству молока и масла на душу населения, которые имеют США. Для этого нам необходимо иметь на каждые 100 гектаров сельхозугодий 141 центнер молока.

Имеют ли колхозы нашего аймака возможность выполнить эту задачу? 2-3 года назад наши доярки надаивали за год 600-700 литров молока на одну корову, а сейчас в 2,5 раза больше. Например, Любовь Петрова, Валентина Вязьмина, Анастасий Николаев из колхоза имени Хрущева, Екатерина Патракина из колхоза «Путь Ленина» за десять месяцев получили по 2050-2400 литров молока от каждой коровы. В колхозе имени Хрущева каждая доярка за 10 месяцев этого года имеет на своем счету более 2000 килограммов молока.

Правления и партийные организации колхозов занялись этим вопросом, стали больше уделять внимания фермам. Доярки улучшили уход, раздой и содержание скота.

Успехи достигнуты немалые. Но беда в том, что не все колхозы в одинаковой степени используют свои возможности. Например, колхозы «Прибайкалец», «Заветы Ильича», имени Сталина имеют самые низкие показатели по надоям молока.

В результате наш аймак свои обязательства по производству молока выполнил всего лишь на 86 процентов.

Для того, чтобы сдержать свое слово, дояркам аймака за оставшиеся месяцы необходимо надоять по 250 килограммов молока на каждую корову. А чтобы выполнить обязательство, колхозу «Заветы Ильича» нужно в ноябре и декабре получить по 230 килограммов молока, колхозу имени Сталина — по 155, колхозу «Прибайкалец» — по 157.

Сейчас наступил самый ответственный и трудный период в животноводстве — зимовка. В некоторых колхозах уже допущено снижение надоев. Например, колхоз «Заветы Ильича» в октябре получил молока ровно на половину меньше чем в сентябре, в колхозе «Прибайкалец» сбор молока сократился на 55 процентов.

В этом повинны прежде всего руководители колхозов. Они все еще мало уделяют внимания фермам. Молочный скот плохо обеспечивают кормами, не заботятся об улучшении его содержания. На фермах не соблюдается распорядок дня, не выполняются требования зоотехники.

Чтобы коллектив каждой фермы выполнил свое обязательство, необходимо организовать хорошее кормление скота, по нормам строго обоснованной зоотехники, ввести в рацион сочные, концентрированные и минеральные корма, обеспечить теплым водопоем, всех коров в первой половине лактации поставить на раздой, строго соблюдать распорядок дня.

Дояркам, правлениям и партийным организациям колхозов нужно множить усилия в борьбе за молоко с тем, чтобы выполнить свои обязательства ко дню Советской Конституции.

### Больше леса Родине!

#### В соревнующихся леспромхозах

Итоги выполнения годового и десятимесячного планов лесозаготовок на 1 ноября 1957 г.

(в процентах к плану)

Леспромхозы	Заготовка		Подвозка		Вывозка	
	Годовой план	10 мес. план	Годовой план	10 мес. план	Годовой план	10 мес. план
1. Байкальский	84,1	99,5	64,4	76,8	8,51	101,5
ЛЗП Безымянка	81	96	81,6	92,5	—	—
Соболиха	82,7	101,5	36,5	47,7	85,4	100,8
Ярцы	172	172,2	103,1	103,1	—	—
2. Итанцинский	88	106	83	100	77	94
ЛЗП Бурля	95,5	117	89	113	79	99
Узк. падь	104	134	86	98	77	87,5
Кика	87,5	93	77	93	75	92,5

# ЗНАМЯ ПОБЕДЫ

ОРГАН ПРИБАЙКАЛЬСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И АЙМАЧНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№106(1094) Воскресенье, 3 ноября 1957 г. Цена 15 к.

## ГОДОВОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПЕРЕВЫПОЛНЕНО!

### Новая победа доярок колхоза имени Хрущева

В эти предоктябрьские дни коллективы молочно-товарных ферм колхоза имени Хрущева рапортуют о новой трудовой победе, одержанной в соревновании в честь юбилея Родины. Они перевыполнили годовое обяза-

тельство по надоям молока. На каждую фуражную корову получено по 2014 килограммов молока. Эта цифра, примерно, на 450 килограммов больше того, что имел колхоз на этот же период прошлого года.

### К путине готовы

В нынешнем году нашему рыболовецкому колхозу предстоит добыть 1800 центнеров рыбы, в том числе 800 центнеров омуля.

За десять месяцев нами добыто 1175 центнеров рыбы. Таким образом, за оставшиеся два месяца мы должны дать государству более шестисот центнеров, в основном мелкого и крупного частика.

Учитывая важность этой задачи, наши рыбаки заблаговременно начали подготовку к зимней путине. Еще весной почти полностью были приведены в готовность два невода. Сейчас заканчивается ремонт последнего, третьего невода.

Кроме того, для подледного отлова сига на Байкале колхоз приготовил 3145 метров сетей.

Правление колхоза заранее начало подбор рыболовецких бригад и звеньев и сейчас они полностью укомплектованы. Две рыболовецкие бригады,

бригадирами которых назначены опытные рыбаки гг. Волков и Шилкин, будут вести подледный лов на озере Котакель, а третья рыболовецкая бригада, где бригадиром тов. Новокрещенных, в нынешнем году возобновит отлов карася в озере Духовое.

Большое значение правление придает также подледному лову сига. Поэтому, как только на Байкале появятся забереги, три сетевых звена выйдут в море.

Путина приближается. Кое-где у берегов Котакеля и других озер поблескивает первый зимний лед. Наши рыбаки с нетерпением ожидают наступления лова. Встречая сороковую годовщину Великого Октября, они полны решимости успешно провести предстоящую путину и выполнить годовую план рыбодобычи.

**Н. ДРУЖИНЕЦ,**  
председатель рыбколхоза «Свободный Путь».

### Готовят праздничный концерт

Большой праздничный концерт к дню сорокалетия Великого Октября готовят коллектив художественной самодеятельности Туркинского клуба. В программе концерта литературно-музыкальная композиция, посвященная сорокалетию годовщины Великой Октябрьской революции, песни и пляски народов СССР,

одноактная пьеса «В Октябре» и другие номера.

Активное участие в подготовке концертной программы принимают молодые исполнители Валентин Баранов, Иннокентий Журов, Галина Захурина, Нина Орлова.

Построение социализма в СССР — главный итог Октябрьской революции. Слава рабочему классу, колхозному крестьянству, интеллигенции Советского Союза — строителям первого в мире социалистического государства!

(Из Призывов ЦК КПСС к 40-летию Октября).

## Наш зеленый конвейер в 1958 году

В увеличении производства молока в летнее время большую роль играет зеленая подкормка. Вот почему об организации зеленого конвейера на 1958 год мы начинаем заботиться заблаговременно, уже сейчас.

На зеленый конвейер мы будем сеять только овес. Посев проведем в конце апреля, начале мая. Под зеленый конвейер подобрали низменные места, с черными почвами, возле ферм.

Почему мы думаем сеять только овес? Ответ на этот вопрос дает опыт нынешнего лета. Нынче весь летний период, начиная с июня, наш молочный скот был в достатке обеспечен зеленой подкормкой. И это только благодаря посевам овса. Овес мы посеяли в первых числах мая, и в начале июня уже сняли первый урожай зеленой массы. Затем провели второй укос. А к осени на скошенных полях поднялась хорошая отава. Эти поля в осеннее время мы использовали для выпаса.

Таким образом, сравнительно небольшая площадь посевов давала обильный урожай зеленой массы, обеспечивала не только летнюю, но и осеннюю подкормку животных. Так, например, шестигектарный участок овса, расположенный возле птичника, за два укоса дал около 400 центнеров зеленой массы, а третий урожай мы использовали для скармливания на корню. Животные хорошо поедали отаву.

Нынешним летом, повторяю, у нас не было недостатка в зеленой подкормке. Но в организации зеленого конвейера была допущена серьезная ошибка. Площади под посевы были отведены далеко от ферм. Поэтому на подвозку зеленой массы приходилось затрачивать немало труда и времени. Иногда случались перебои в подвозке подкормки. В будущем году мы исправим ошибку. Площади под зеленый конвейер отведем рядом с фермами, зеленая масса будет скармливаться почти на месте. Это на много облегчит труд доярок, позволит бесперебойно обеспечивать фермы подкормкой в летние дни. Осенью же здесь будет выпас.

В поздне-осенний период мы рассчитываем обеспечить молочный скот зеленой подкормкой за счет отходов овощеводства. Для этого у нас имеются все возможности.

**В. КАЗАРИН,**  
агроном колхоза имени Сталина.

## По родной стране

### Навстречу 40-летию Великого Октября

Новыми трудовыми успехами встречают советские люди сорокалетие Советского государства.

Коллективы предприятий Совнархоза Туркменского экономического района досрочно выполнили десятимесячный план выпуска продукции. Успешно справились с десятимесячной программой работники нефтепромыслов Чкаловского Совнархоза.

Коллективы Челябинского экономического административного района уже дали сверх десятимесячного плана 37 тысяч тонн железной руды, 400 тысяч тонн угля, 45 тысяч тонн цемента, изготовили 10

тысяч тонн стальных труб и много другой промышленной продукции.

Горняки Ворошиловградской области досрочно выполнили десятимесячную программу по добыче топлива. На-гора выдано на 4,5 миллиона тонн угля больше, чем в прошлом году.

Предприятия Кировского Совнархоза досрочно выполнили десятимесячный план по выпуску валовой продукции. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года выпуск валовой продукции увеличился на 12 процентов.

### Победа тружеников Алтая

Трудящиеся Алтайского края при большой и постоянной помощи Центрального Комитета КПСС и Советского правительства преодолели большую работу по увеличению производства зерна и других продуктов сельского хозяйства.

Продолжая дальнейшее освоение целины и совершенствуя агротехнику возделывания сельскохозяйственных культур, а также методы уборки, совхозы и колхозы края в текущем году сдали и продали государству 282 миллионов пудов хлеба, в том числе сдано свыше 250 миллионов пудов яровой пшеницы. Сверх установленного плана сдано 29 миллионов пудов зерна.

### Выдающееся достижение Советской авиации

30 октября с аэродрома центрального аэроклуба СССР имени В. П. Чкалова поднялся вертолет «Ми-6», созданный коллективом опытного завода Министерства авиационной промышленности (главный конструктор М. Л. Миль). Это — первый из вертолетов, имеющих два турбовинтовых двигателя.

По предварительным данным, вертолет «Ми-6» поднял на высоту 2400 метров коммерческий груз весом 12004 кг. В этом полете советские летчики установили мировое достижение, превышающее в два раза официальный мировой рекорд, принадлежащий американцу Андерсону.

## У докладчиков—широкая аудитория

**В** ОКТЯБРЕ 1917 года впервые в истории человечества возникло государство, которое основной целью своей внешней политики сделало борьбу за мир и дружественное сотрудничество народов.

Сорок лет существования Советского социалистического государства убедительно свидетельствуют о том, что его внешняя политика неизменно направлена к этой благородной цели, отвечающей интересам народов не только нашей страны, но и всего мира. Уже в первом законе Советской страны—историческом Декрете о мире, принятом 8 ноября 1917 года II Всероссийским съездом Советов,—была изложена широкая программа борьбы за мир, основанная на ленинском принципе мирного существования государств с различными общественно-политическими системами. Выдвигаемое предложение о заключении справедливого демократического мира и призывая народы взять дело обеспечения мира в свои руки, Декрет о мире решительно осуждал военную разбой и порабощение народов. Вместе с тем Ленинский Декрет о мире провозглашал принципы уважения национального суверенитета, свободы и независимости всех народов, отказа от аннексий чужих территорий и вмешательства во внутренние дела других стран. Советское государство по собственной инициативе отказалось от неравноправных договоров, навязанных царской Россией ряду соседних стран Востока. Тем самым оно показало великий пример равноправных отношений между государствами и заложило основы подлинной дружбы между народами Азии, Африки и Советского Союза.

Советская страна постоянно оказывает всем борющимся за национальную независимость народам свою моральную, политическую и экономическую поддержку. Так было еще в первые годы Советской власти, когда наша страна решительно поддержала национально-освободительную борьбу народов Монголии, Афганистана и Турции. Так было несколько лет назад, когда Советский Союз вместе с Китайской Народной Республикой, опираясь на массовое движение народов в защиту мира, добился того, что империалисты были вынуждены прекратить военные действия в Корее и Вьетнаме, направленные против независимости народов этих стран. Так было и совсем недавно, когда могучий предупреждающий голос СССР сыграл решающую роль

в прекращении англо-франко-израильского вооруженного нападения на Египет, поддержанного империалистами США.

Советский Союз неустанно ведет борьбу за решение самой насущной и жгучей международной проблемы современности—проблемы разоружения. Еще в 1922 году на Генуэзской конференции Советское государство внесло предложение о всеобщем сокращении вооружений. С тех пор Советский Союз последовательно и настойчиво борется за прекращение гонки вооружений, за решение проблемы разоружения. Эта позиция СССР отнюдь не является признаком его слабости и не диктуется какими-либо тактическими соображениями. Обладая первоклассными вооруженными силами, оснащенными передовой современной военной техникой, Советский Союз решительно настаивает на сокращении вооружений и вооруженных сил, на немедленном прекращении испытаний атомного и водородного оружия и на запрещении этого оружия массового уничтожения. На проходящей сейчас XII сессии Генеральной Ассамблеи Советский Союз вновь внес предложение, имеющие целью решить, наконец, волнующий все человечество вопрос о разоружении, избавить народы от угрозы новой опустошительной войны с применением оружия массового уничтожения людей. Миротворческие предложения СССР встречают горячее одобрение и поддержку подавляющего большинства человечества.

Советский Союз всегда выступал против агрессивных блоков, за обеспечение коллективной безопасности, за коллективный отпор агрессору. Накануне второй мировой войны СССР предложил коллективными усилиями миролюбивых государств обуздать гитлеровскую Германию и тем предотвратить развязывание войны. Однако реакционные круги США, Англии и Франции отклонили тогда советское предложение, стремясь направить гитлеровскую агрессию против СССР. В послевоенные годы Советский Союз настойчиво добивается создания системы коллективной безопасности в Европе, отвечающей интересам безопасности всех европейских государств и мира во всем мире.

За сорок лет своего существования СССР превратился в решающий фактор международных отношений. Прочность международных позиций Советского Союза обусловлена не только его внушительной

экономической и оборонной мощью, но и тем, что позиция СССР в международных делах совпадает с позицией широких народных масс всех стран. Советский Союз к решению любого международного вопроса подходит, исходя из задачи укрепления мира. А прочный мир отвечает жизненным интересам подавляющего большинства человечества. Вот почему миролюбивая внешняя политика Советского Союза неизменно встречает глубокое понимание и растущую поддержку со стороны народных масс во всем мире.

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза подтвердил неизбежность генеральной линии внешней политики СССР, в основе которой лежит ленинский принцип мирного сосуществования государств с различным социальным строем. Съезд указал, что в современном мире имеются могущественные миролюбивые силы, которые в состоянии преградить путь войне, сорвать преступные агрессивные планы, вынашиваемые империалистическими кругами западных держав. Ядром этих миролюбивых сил является великое содружество социалистических стран. За мир и международное сотрудничество активно выступает также ряд несоциалистических стран Европы, Азии и Африки. Вместе со странами социализма они образуют обширную «зону мира», в которой насчитывается до 1,5 миллиарда населения.

Решения XX съезда КПСС единодушно одобрены всей нашей партией и народом; они встретили самый благоприятный отклик среди трудящихся всех стран. Руководствуясь указаниями съезда, Центральный Комитет Коммунистической партии и Советское правительство предприняли ряд важных внешнеполитических шагов, которые еще больше укрепили миролюбивые позиции нашей страны на мировой арене, содействовали известному ослаблению международной напряженности, развитию дружественного сотрудничества между СССР и другими странами.

Советский народ идет навстречу славной сороковой годовщине Великого Октября, тесно сплоченный вокруг Коммунистической партии, ее ленинского Центрального Комитета и Советского правительства. Громкие успехи, достигнутые нашей страной по претворению в жизнь решений XX съезда КПСС, вселяют в каждого советского человека уверенность в победу коммунизма в нашей стране. **Г. ПОНОМАРЕВ.**

За годы советской власти неизмеримо повысился культурный уровень советских людей, расширился их кругозор, выросли их духовные запросы. Советский человек—хозяин своей страны—желает знать, как идет социалистическое строительство, каких успехов добиваются рабочие промышленных предприятий, колхозники, ученые, какие события совершаются за рубежами нашей Родины. К докладчикам поступают просьбы прочесть лекцию или доклад на самые различные темы. Рабочие Селенгинской лесоперевалочной базы, например, просят прочесть цикл докладов о 40-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, лесники Байкальского леспромхоза просят рассказать им об искусственном спутнике Земли, рыбаки колхоза имени Сталина приглашают с докладом на плес.

Широкая и, надо сказать, благодарная аудитория у наших докладчиков. Выполнить ее запросы—обязанность каждого докладчика и лектора.

За последнее время некоторые докладчики стали чаще выступать перед населением. Регулярно читает доклады и лекции т. Попова, заведующая отделом народного образования. Часто приезжает к лесникам, рыбакам, колхозникам сельхозартели докладчик тов. Чумаков, прокурор аймака. Трудящиеся всегда с интересом слушают их выступления, задают многочисленные вопросы. Вместе с тем и самим докладчикам, являющимся руководителями работниками, частые встречи с трудящимися оказывают большую пользу, выявляя недостатки в работе руководимых ими учреждений.

К сожалению, такую связь с трудящимися имеют далеко не все наши докладчики, а они в своем большинстве—руководящие работники аймачных организаций, колхозов, предприятий. Признавая на словах немалое значение порученной им работы, на деле они под различными предлогами уклоняются от чтения докладов.

Член группы докладчиков т. Попов, начальник отделения милиции, последний раз выступал перед трудящимися год

тому назад. Редко встречаются с трудящимися для того, чтобы побеседовать на политические темы или прочитать доклад. Скробецкая, заведующая аймздравотделом, т. Бурлаков, директор МТС, т. Волегов, начальник стройучастка № 3. Трудящиеся ждут от них интересный доклад, лекцию, беседу, а получают одно обещание «уж в следующий раз обязательно» прочитать доклад.

Интересы дела требуют, чтобы каждый руководящий работник, какой бы высокий пост он не занимал, регулярно, не реже одного раза в месяц, выступал перед населением с докладами и лекциями, проводил беседы по интересующим трудящихся вопросам, разъяснял решения партии и правительства, очередные задачи хозяйственного строительства. Долг руководителя—дать ясный ответ на любой вопрос, касающийся производства, культуры или быта, а при необходимости—и принять меры по устранению вскрываемых трудящимися недостатков.

Сейчас наступает ответственный период—зимовка скота. Партийным организациям МТС и колхозов нужно позаботиться, чтобы специалисты сельского хозяйства, руководящие работники регулярно выступали перед животноводами, знакомили их с событиями в жизни нашей страны и за рубежом, помогали каждой доярке, свинарке, пастуху еще активнее включиться в развернувшееся соревнование за резкий подъем продуктивности общественного животноводства.

Некоторые докладчики думают, что они должны выступать только в клубах, в переполненных слушателями залах. А почему нужно считать зазорным выступать на ферме, где будет всего лишь десяток слушателей? Ведь и здесь, на ферме, в полеводческой и тракторной бригаде, на лесной деляне докладчика ждут такие же внимательные слушатели. Где бы ни выступал докладчик, аудитория у него всегда останется широкой и чуткой. Дело за докладчиками.

**А. КАПУСТИН,**  
заведующий отделом пропаганды и агитации райкома КПСС.

## Вечер, посвященный 39-й годовщине Ленинского комсомола

Комсомольцы и вся молодежь аймака 29 октября отметили знаменательную дату: в этот день Всесоюзному Ленинскому Коммунистическому Союзу Молодежи исполнилось 39 лет. Созданный Великим Лениным, комсомол прошел славный путь. Всегда и везде—на мирных стройках коммунизма, в битвах с врагами—комсомольцы были в первых рядах. Пятью орденами отмечены его заслуги перед Родиной.

Об этом боевом пути комсомола рассказала секретарь райкома ВЛКСМ М. Андреева молодежи, собравшейся 29 октября на вечер в аймачном Доме культуры.

—Замечательными трудовыми достижениями встречают

39-ю годовщину комсомола многие комсомольцы, молодые рабочие и колхозники нашего аймака,—сказала т. Андреева.—Это комбайнер Итандинской МТС Николай Бородин, доярка колхоза имени Хрущева Любовь Петрова, тракторист Итандинского леспромхоза Степан Турчин, станочники Селенгинской лесоперевалочной базы Георгий Астиков и Михаил Пихель и многие другие. Комсомольцы не жалеют сил в труде во славу любимой Родины. Соревнуясь за достойную встречу сороковой годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, они принесли Родине новые трудовые подарки.

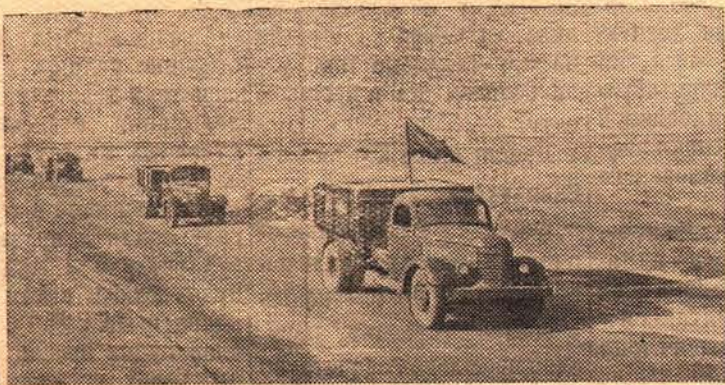
После доклада молодежь организовала танцы, игры. Вечер прошел оживленно и весело.

## Победа алтайских хлеборобов

Алтайский край. Большую победу одержали работники целинного Пospelихинского зерносовхоза. Они сдали в закрома государству более 2 с половиной миллионов пудов зерна.

В совхозе на площади 25 тысяч гектаров получен урожай в среднем по 19,6 центнера с гектара.

На снимке: автомашины с зерном из Пospelихинского совхоза направляются на заготовительный пункт.



## Они награждены Почетными грамотами

За самоотверженный труд и активное участие в подъеме народного хозяйства и культуры республики Президиум Верховного Совета Бурят-Монгольской АССР наградил Почетной грамотой:

1. Алемасова Ефима Никитовича — заведующего молочно-товарной фермой колхоза имени Хрущева.
2. Андреева Александра Григорьевича — мастера ставного невода колхоза имени Сталина.
3. Баталова Павла Ивановича — бригадира сплавного участка Селенгинской лесоперевалочной базы.
4. Баташеву Аграфену Митрофановну — доярку колхоза имени Хрущева.
5. Баташеву Елену Александровну — свиначку колхоза имени Хрущева.
6. Белькова Константина Григорьевича — колхозника колхоза «Заветы Ильича».
7. Бурдуковского Павла Гавриловича — звеньевое колхоза «Прибайкалец».
8. Васильева Ефима Илларионовича — пенсионера.
9. Внукова Василия Матвеевича — шофера Байкальского ЛПХ.
10. Волкова Иннокентия Григорьевича — бригадира рыболовецкой бригады колхоза «Свободный путь».
11. Воротникова Ивана Алексеевича — бригадира строительной бригады колхоза «Путь к коммунизму».
12. Вязьмину Тaisью Сергеевну — свиначку колхоза имени Хрущева.
13. Горюкова Николая Макаровича — бригадира рейдовых работ Байкальской сплавной конторы.
14. Дыбкова Семёна Дмитриевича — шофера Итанцинского ЛПХ.
15. Ерыгина Василия Ивановича — тракториста МДС-105.
16. Игнатъева Ивана Федоровича — бригадира огородной бригады колхоза «Заветы Ильича».
17. Изосимова Николая Алексеевича — колхозника колхоза «Прибайкалец».
18. Изосимову Ирину Тимофеевну — телятницу колхоза «Прибайкалец».
19. Ильина Алексея Михайловича — бригадира сплава Селенгинской лесоперевалочной базы.
20. Истомина Федора Иосифовича — колхозника колхоза «Путь Ленина».
21. Казарина Владимира Никоноровича — агронома семеноводческого колхоза имени Сталина.
22. Каратуева Петра Анатольевича — шофера-киномеханика отдела культуры исполкома аймачного Совета.
23. Козлову Прасковью Ивановну — доярку колхоза «Путь Ленина».
24. Колмакову Федосью Иннокентьевну — телятницу колхоза имени Сталина.
25. Коркина Никиту Ивановича — пастуха колхоза «Заветы Ильича».
26. Красикова Анисима Михайловича — колхозника колхоза «Заветы Ильича».
27. Куликова Георгия Осиповича — трелевщика Еловского комбината строительных материалов.
28. Куликова Иллариона Алексеевича — рабочего Селенгинской лесоперевалочной базы.
29. Макарову Анну Николаевну — звеньевую картофелеводческого звена колхоза имени Сталина.
30. Меринова Михаила Тимофеевича — колхозника колхоза имени Сталина.
31. Молчанова Георгия Никифоровича — тракториста бульдозериста Байкальского леспромхоза.
32. Насникову Дарью Захаровну — телятницу колхоза «Заветы Ильича».
33. Николаева Анатолия Григорьевича — дояра колхоза имени Хрущева.
34. Насонова Алексея Федоровича — колхозника колхоза «Заветы Ильича».
35. Оскорбина Тимофея Никитовича — бригадира сетевой лодки Горячинского рыбозавода.
36. Патрушеву Серафиму Андреевну — свиначку колхоза «Прибайкалец».
37. Петрову Анну Ивановну — доярку колхоза имени Сталина.
38. Подкорытова Михаила Григорьевича — бригадира тракторной бригады Итанцинской МТС.
39. Родионову Марию Ивановну — доярку колхоза имени Сталина.
40. Соколова Николая Ивановича — директора Туркинской семилетней школы.
41. Сорочук Владимира Николаевича — электропильщика Байкальского леспромхоза.
42. Теплову Нонну Александровну — учительницу литературы Гремячинской семилетней школы.
43. Томсон Алексея Александровича — слесаря Итанцинской МТС.
44. Танина Михаила Федоровича — бульдозериста Итанцинского леспромхоза.
45. Хмелеву Евдокию Васильевну — доярку к-за имени Чкалова.
46. Угрюмова Евдокима Степановича — бетонщика строительного участка № 3 треста «Тимлюйцемстрой».
47. Чернецкого Александра Кирилловича — пенсионера.
48. Чумакову Марию Васильевну — доярку к-за им. Хрущева.
49. Чумакова Федора Савельевича — пастуха колхоза имени Хрущева.
50. Шейнского Макара Дмитриевича — столяра промартели «Лесохимик».
51. Шейшукову Наталью Павловну — доярку колхоза «Прибайкалец».

## Промышленное развитие Прибайкалья за годы Советской власти

Благодаря успешному претворению в жизнь мудрой экономической политики Коммунистической партии и Советского правительства, из края отсталого, примитивного земледелия и полукочевого скотоводства за сравнительно короткий срок существования Советской власти Бурят-Монголия превратилась в высоко развитую сельскохозяйственную и промышленную республику. Ее промышленное производство с 1923 по 1953 год возросло в 119 раз, а в 1955 году объем валовой продукции промышленности по сравнению с довоенным 1940 годом увеличился на 229 процентов, в том числе по крупной промышленности на 242 процента. Как и в других районах Бурят-Монголии, неизменно изменилось и выросло промышленное производство и в нашем Прибайкалье.

До 1923 года на территории нынешнего Прибайкальского аймака никакой промышленности, фактически, не было. Правда, кроме земледелия и скотоводства местное население издавна занималось смолокурением, выжигом извести, охотой и рыбной ловлей. Однако основная доля продукции от занятия этими сезонными, кустарными промыслами потреблялась внутри самих полунатуральных крестьянских хозяйств и на товарный рынок не поступала.

В настоящее время в аймаке работает 11 крупных промышленных предприятий. В их числе два леспромхоза, Селенгинская лесоперевалочная база, Горячинский рыбообрабатывающий завод, Еловский комбинат строительных материалов и другие. Каждое из этих предприятий ежегодно выпускает продукции на миллионы рублей, а общий ее выпуск только за 1957 год составит около 64 миллионов. На промышленных предприятиях и стройках сейчас занято более 40 процентов взрослого населения аймака.

Ведущей отраслью нашего промышленного производства являются лесоразработки.

Первым из предприятий лесной промышленности в При-

байкалье был образован в 1926 году Селенгинский шпалозавод. Вначале он представлял собой небольшое предприятие. Здесь насчитывалось всего несколько десятков постоянных рабочих, лес заготавливался вручную, вывозился на лошадях.

К 1946 году на шпалозаводе уже насчитывалось более двухсот рабочих и около 20 инженерно-технических работников. Но особенно быстро предприятие росло в годы послевоенных пятилеток.

Сейчас шпалозавод, преобразованный в лесоперевалочную базу, — одно из крупнейших предприятий в системе комбината «Забайкаллес» Совнархоза Бурят-Монголии. На нем занято около тысячи рабочих. База оснащена первоклассной техникой. Здесь работает около 30 деревообрабатывающих станков, 14 грузовых автомашин, 10 тракторов и много других механизмов. Все процессы обработки древесины механизированы. Транспортировка древесины и готовой продукции также производится механизированным способом — транспортерами и по узкоколейным дорогам. За годы существования предприятия здесь выросли замечательные кадры, в совершенстве овладевшие техникой. Сотни рабочих показывают образцы высокопроизводительного труда. Коллектив лесоперевалочной базы ежегодно дает на миллионы рублей пиломатериалов, комплектной тары, высоко сортной шпалы, стандартных домов и другой продукции. Только в текущем году он даст народному хозяйству разной продукции более чем на 18 млн. рублей. Одним домостроительным цехом будет изготовлено домов общей жилой площадью более чем на 25 тысяч квадратных метров.

30 лет назад в Прибайкалье было создано второе предприятие лесной промышленности — Байкальский леспромхоз. Со времени основания леспромхоз вырос в десятки раз. Если вначале это был всего лишь маленький лесозаготовительный пункт, проводивший сезонные заготовки, то теперь

это один из крупных в Бурят-Монголии леспромхозов, оснащенный богатой техникой и ежегодно дающий 200 и более тысяч кубометров древесины. Среднегодовой прирост темпов производства здесь составляет 18 процентов, что дает лесозаготовителям возможность выполнить свой пятилетний план за 3,5 года.

В тесном содружестве с коллективом Селенгинской лесоперевалочной базы трудятся рабочие и инженерно-технические работники Итанцинского леспромхоза, образованного в 1947 году. Это сравнительно молодое предприятие по своей мощности уже приближается к Байкальскому леспромхозу. За 10 месяцев текущего года лесники Итанцы дали 156000 кубометров леса, т. е. меньше Байкальского леспромхоза всего на 27800 кубометров.

В 1941 году, с выделением Прибайкалья в самостоятельный административный район, были созданы такие промышленные предприятия, как промартель «Лесохимик», райтоп, районная типография, Байкальский лесхоз, головной маслозавод и ряд других.

В 1943 году был образован Горячинский рыбообрабатывающий завод, в 1949 году — Еловский комбинат строительных материалов.

Образование этих предприятий значительно улучшило обслуживание населения.

Прибайкалье поставило за пределы аймака тонкомерный лес, тарную кленку, деготь, смолу, бутовый камень, известь.

Большинство промышленных предприятий аймака успешно справляется с планом выпуска продукции. Но спрос на них все возрастает. И в этом возрастающем спросе, в наличии богатых запасов сырья, в быстрых темпах технического оснащения существующих и строительства новых промышленных предприятий, в самоотверженном труде рабочих — верный залог дальнейшего промышленного развития Прибайкалья.

Г. ИЛЬИН, председатель плановой комиссии исполкома аймсовета.

### ЧИТАТЕЛЬ ПРОДОЛЖАЕТ РАЗГОВОР

#### ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ДОСУГА МОЛОДЕЖИ

Наш сельский клуб и библиотека — единственное в селе Югово место культурного отдыха молодежи и всех колхозников. Молодежи у нас много, и вечерами в клубе бывает оживленно. Мы стараемся создать все условия, чтобы досуг посетителей был содержательным, интересным. В текущем году приобрели шахматы, шашки, домино, на 700 рублей художественной и другой литературы. Библиотека получает 23 различных журналов, газеты. У нас насчитывается более четырехсот читателей.

Молодежь у нас активная. В клубе работает кружок художественной самодеятельности, создан струнный оркестр. Однако содержание работы

#### Какая помощь нам нужна

клуба еще во многом не удовлетворяет ни нас, работников клуба, ни нашу молодежь.

Взять хотя бы художественную самодеятельность. Существование этого кружка целиком зависит от баяниста. А у нас нет ни баяна, ни баяниста.

Из-за этого срываются и другие мероприятия. Даже танцы и те становятся редкостью. Когда однажды залучила молодежь в клуб баяниста, это был один из самых лучших молодежных вечеров.

Между тем, у нас есть среди молодежи желающие научиться играть на баяне. Поэтому мы полностью поддерживаем предложение товарищей, откликнувшихся на опубликованную в районной

газете статью «А что делать тем, кто не танцует?», — организовать районные курсы баянистов. Мы считаем, что отдел культуры обязан организовать такие курсы.

Кстати, о руководстве отдела культуры. Редко у нас бывают работники отдела, мало оказывают практической помощи. А у нас есть немало вопросов, которые мы не знаем как решить. Например, где взять средства на костюмы и оборудование для кружка художественной самодеятельности, как организовать работу совета клуба и другие.

Мы надеемся, что такая помощь нам будет оказана.

П. СИМОНОВА, заведующая клубом.  
А. ПАДЕРИНА, библиотекарь.

Четвертого октября появилось новое небесное тело, которое движется вокруг Земли со скоростью 8 километров в секунду. За 96 минут оно совершает полный оборот вокруг земного шара, то приближаясь к нему, то удаляясь от его поверхности на 900 километров. За 17 минут оно проходит путь от Ленинграда до Японии. Это — искусственный спутник Союза.

Ежедневно радио и газеты сообщают время появления его над различными городами и пунктами нашей планеты. Миллионы людей в различных уголках мира следят за полетом спутника.

Ученые уже давно знали, что если вынести тело за пределы основной толщи земной атмосферы и сообщить ему параллельно земной поверхности скорость примерно в 8 километров в секунду, то оно не упадет обратно на землю, а будет долго без всякого двигателя и затрат энергии обращаться вокруг Земли. Так же как и Луна, это тело одновременно с обращением вокруг Земли будет вместе с ней двигаться вокруг Солнца.

Но для создания такого спутника требовалось построить управляемый аппарат, который смог бы подняться за пределы плотных слоев атмосферы и развить огромные скорости.

Для любого движения нужна опора. Мы ходим отталкиваясь от Земли. Самолет поддерживается потоком воздуха. А этот аппарат должен двигаться в пространстве, в котором нет никакой внешней опоры.

Замечательный русский ученый Константин Эдуардович Циолковский в начале нашего века первый доказал, что единственным аппаратом, при помощи которого возможно развить большие скорости, преодолеть притяжение Земли, создать искусственный спутник, а затем и совершать межпланетные полеты, будет ракета.

Ракета несет с собой нужную для движения «опору» в виде запасов топлива. Если посмотреть на ракету в полете, то видно, как из хвостовой части вырываются раскаленные газы. Они-то и служат той опорой, от которой отталкивается ракета.

Двадцать пять лет тому назад в Советском Союзе впервые поднялась в воздух ракета, работающая на жидком топливе. С тех пор, за короткое время были созданы мощ-

ные ракеты. В последние годы автоматически управляемые ракеты стали подниматься в воздух на высоты в сотни километров от поверхности Земли. На них были установлены физические приборы, которые проводили различные измерения.



Повесил вечер  
всей Вселенной  
Звезд пересверк  
в дали ночной.  
Стремится звездочкой  
отменной  
Меж ними спутник наш  
земной.  
Рожденный гением,  
руками  
Мастеровыми сделан он.  
Плывет уверенно  
над нами  
Предвестник  
будущих времен.

Было открыто много новых и не известных нам до тех пор свойств верхних слоев атмосферы.

Однако исследования, проводимые на ракетах, имеют и серьезное ограничение. Их полет продолжается всего несколько минут, в течение которых удавалось получать сведения о процессах, происходящих только над данным местом Земли и только в данное короткое время. А для детального исследования необходимо иметь постоянные наблюдения в течение долгого времени и над различными участками земной поверхности. Такие постоянные наблюдения можно проводить на искусственном спутнике Земли.

О предпологаемых запусках искусственных спутников Земли в течение Международного геофизического года (с 1 июля 1957 года по 31 декабря 1958 года) было официально объявлено только Советским Союзом и Соединенными Штатами Америки. Это естественно, так как создание, способных вывести спутник на его орбиту, под силу государству, обладающему большой экономической мощью и необходимыми научными кадрами.

Препятствия, которые пришлось преодолеть советским ин-

женерам и ученым для запуска первого спутника, связаны не только с трудностями создания мощной ракеты, но и с обеспечением точного автоматического управления ракетой при выведении спутника на орбиту. Предварительные расчеты показывали, что если бы при выводе на круговую орбиту в конце работы двигателя ошиблись на 1 градус в направлении скорости, то это вызвало бы снижение высоты орбиты на десятки километров. Плотность атмосферы резко возрастает с понижением высоты, одновременно возрастает сопротивление атмосферы движению тела. Поэтому в случае, казалось бы, незначительной ошибки, потеряв от увеличенного сопротивления скорость, спутник попал бы в более плотные слои воздуха и не смог совершить и одного оборота. Такая же опасность угрожает спутнику, если величина скорости его запуска будет меньше расчетной.

4 октября в Советском Союзе в воздух поднялась ракета. На ее передней части был укреплен металлический шар диаметром 58 сантиметров и весом 83,6 килограмма с герметичной оболочкой из алюминиевого сплава. Это был искусственный спутник Земли. К нему, на шарнирах были прикреплены четыре стержня длиной от 2,4 до 2,9 метра — антенны радиопередатчиков. Во время подъема антенны были прижаты к корпусу ракеты. Спутник во время взлета был закрыт металлическим защитным конусом, который, улучшая обтекание ракеты воздухом, уменьшал сопротивление движению.

Сначала, при отрыве от Земли, ракета поднималась вертикально. Через некоторое время после старта специальное автоматическое устройство внутри ракеты начало отклонять ось ракеты от вертикали, по заранее рассчитанному закону. Когда было сожжено все топливо, ракета-носитель была на высоте нескольких сот километров и перемещалась параллельно земной поверхности со скоростью примерно 8 километров в секунду. В этот момент был сброшен защитный конус, и спутник, расправив свои антенны-шупальца, отделился от ракеты. Но ракета и конус тоже уже имели скорость 8 километров в секунду и тоже на длительное время превратились в спутников Земли.

М. ЛИДОВ.

Окончание следует.

## Накануне великого праздника

Сотни миллионов трудящихся всех стран с величайшим подъемом готовятся к встрече сорокалетия Великой Октябрьской социалистической революции. «Сорокалетие Октябрьской социалистической революции», — пишет чехословацкая газета «Руде Право», — великий праздник всех трудящихся. Опыт строительства новой жизни в СССР убеждает их в превосходстве социализма над капитализмом.

Это превосходство проявляется со все большей силой и наглядностью.

За сорок лет наша Родина, бывшая до Октябрьской революции одной из самых отсталых стран мира, превратилась в передовую индустриальную державу и вышла по объему промышленной продукции на первое место в Европе и на второе в мире, оставив позади такие промышленные страны, как Англия, Франция и Федеративная Республика Германия. Невиданно быстрый рост экономики, культуры, науки позволил нашей стране разрешить такую историческую задачу, как запуск первого в мире искусственного спутника Земли.

Величайшим завоеванием истекшего сорокалетия является также то, что победивший в СССР социализм вышел из рамок одной страны и превратился в мировую систему. Ныне социализм строят также народы Китая, Польши, Чехословакии, Румынии, Венгрии и еще семи народно-демократических стран Европы и Азии. Темпы их экономического развития тоже очень высоки. По сравнению с довоенным уровнем объем промышленной продукции в Польше возрос более чем в пять раз, в Чехословакии — почти в три раза, в Венгрии и Румынии — в два с лишним раза, в Болгарии — более чем в 6 раз, в Албании — в 11 раз. Мировая социалистическая система производит свыше трети промышленной продукции всего мира.

Успехи экономического и культурного развития Советского Союза и всей мировой системы социализма выглядят особенно величественно, если сравнить их с положением в капиталистических государствах. До Октябрьской революции Англия производила промышленной продукции в 4,5 раза больше, чем мы, а Франция в 2,5 раза больше. Теперь же промышленная продукция нашей страны превышает английскую больше чем в 2 раза, а французскую — в 6 раз. Недалеко то время, когда мы опережим в промышленном производстве и США.

Победы социализма в СССР и странах народной демократии, как писала на днях Китайская газета «Жэньминь-жибао», означают великие завоевания всего человечества и имеют громадное международное значение. Они знаменуют собой невиданное усиление тех сил, которые стоят за мир и прогресс. Эту бесспорную истину понимают теперь даже многие представители буржуазных кругов на западе. Известный американский экономист Поль Барэн, например, в книге «Политическая экономия роста» приходит к выводу, что в современную эпоху основу для экономического роста создает только социализм. Капиталистическая система, по признанию Барэна, превратилась в «препятствие для прогресса человечества».

Широкое понимание величайшего, подлинно передового значения Великой Октябрьской социалистической революции способствует тому, что подготовка к празднованию ее сорокалетия приобрела исключительно большой размах.

Великий Октябрь достойно отметить хотят не только страны социализма, но и трудящиеся капиталистических государств. Они, как отмечает Всемирная Федерация Профсоюзов, на примере Советского Союза видят наглядное доказательство того, что рабочий класс в союзе с крестьянством может обойтись без капиталистов и построить собственными силами счастливую и мирную жизнь.

Однако правящие круги на западе, прежде всего в США, явно не хотят упрочения мира. Об этом говорят, в частности, состоявшиеся в конце октября в Вашингтоне переговоры между президентом США Эйзенхауэром и премьер-министром Англии Макмилланом. В сообщении об итогах переговоров обе страны заявили о своем намерении продолжать политику силы и гонки вооружений.

Такие намерения правящих кругов в главных странах капитализма противоречат интересам безопасности народов. Учитывая это, Бюро Всемирного Совета мира призвало народы быть на чеку и предотвратить опасное для дела мира развитие событий.

Готовясь достойно отпраздновать 40-ю годовщину Великого Октября, народы всех стран крепят свое единство в борьбе за мир против прожектов империалистических поджигателей войны.

А. МЕЛИКЯН.

Зам. редактора В. И. Богданов.

## Знаете ли вы?

\* Луч света идет от Солнца до Земли 8 минут 18 секунд.

\* Предмет, весящий на поверхности Земли 6 килограммов, на поверхности Луны весит 1 килограмм (Луна по массе значительно меньше Земли и поэтому притягивает к себе предметы в несколько раз слабее).

\* За сутки земной шар пролетает около 2,5 миллионов километров, то есть около 100 тысяч километров в час, или

около 30 километров в секунду.

\* От Земли до Солнца около 150.000.000 километров. Марс distant от Солнца в 1,5 раза дальше, Юпитер — в 5,2 раза, Сатурн в 9,5 раз, Уран — в 19,5 раз, Нептун — в 30 раз, Плутон — в 39,5 раз.

\* Ближайшая к нам звезда — Альфа Центавра. Если бы курьерский поезд, проходящий 100 километров в час, отправился от Земли к Альфе Центавра, он достиг бы ее лишь через 46 миллионов лет.

\* Астрономам известны звезды-карлики. Они значительно меньше Солнца. Вещество, из которого состоят звезды-карлики, необычайно тяжелое. Если веществом некоторых звезд-карликов наполнить наперсток, то он будет весить примерно столько же, сколько весит паровоз.

\* Любый газ можно превратить в жидкость. Сжиженный водород — самая легкая жидкость. Он в 14 раз легче воды.

Коллектив учителей, профсоюзная и комсомольская организации Юговской семилетней школы извещают о преждевременной смерти учительницы

**ЧУДИНОВСКИХ**  
Нины Егоровны,  
последовавшей 31 октября с.г. и выражают соболезнование родным и семье покойной.

Отдел народного образования исполкома аймачного Совета с глубоким и искренним извещает о преждевременной кончине учительницы Юговской семилетней школы

**ЧУДИНОВСКИХ**  
Нины Егоровны  
и выражает соболезнование родным и семье покойной.