

# По Сталинскому Пути

Орган Шурышкарского районного комитета Коммунистической партии Советского Союза и районного Совета депутатов трудящихся.

★ Год издания 12-й ★  
№ 61 (813)  
ЧЕТВЕРГ  
5  
августа  
1954 г.  
★ Цена 10 коп. ★

ПОЛНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО СКОТА КОРМАМИ ЯВЛЯЕТСЯ ВАЖНЕЙШЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЗАДАЧЕЙ ОТ КОТОРОЙ БУДЕТ ЗАВИСЕТЬ ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПОВЫШЕНИЕ ЕГО ПРОДУКТИВНОСТИ.

## Усилить темпы заготовки кормов в колхозах

Июньский Пленум ЦК КПСС поставил перед колхозами ответственную задачу — обеспечить заготовку кормов в лучшие сроки и завершить сеноуборочные работы до начала уборки урожая.

Выполняя это указание некоторые колхозы нашего района с первых дней сеноуборочных работ широко развернули социалистическое соревнование за успешное проведение заготовки кормов. Так, колхоз „Красный путь“ первым в районе приступил к силосованию кормов и уже к 20 июля выполнил план по закладке силоса. В этом колхозе хорошо поставлено дело и с сенокосением. Бригады полностью обеспечены сенокосилками, конными граблями. Все колхозники охвачены социалистическим соревнованием. Неплохо организовано стогование сена в колхозах „Верный путь“, „Заря“ и „За лучшую жизнь“.

В целом по району заготовка кормов проходит в много медленнее, чем в прошлом году. Так по состоянию на 1-е августа заготовлено сена лишь на 8,2 процента, тогда как на этот же период прошлого года было заготовлено сена на 15 процентов. Все это результат того, что многие колхозы поздно приступили к сенокосению. Взять, к примеру, колхоз имени Микояна (председатель тов. Ельнин), где план по заготовке сена выполнен лишь на 2,3 процента, до сих пор не довыставил на сенокос 28 человек, 2 сенокосилки, 3 конных грабля.

Не проявляют должной заботы о заготовке кормов для общественного скота председатели колхозов „Путь Ленина“ (т. Чупров), имени Жданова (т. Апальков), „Елап-юш“ (т. Пузырев), имени Ворошилова (т. Шахов). Указанные председатели редко бывают в сенокосных бригадах, зачастую не знают положения дел на местах. Плохо поставлена здесь и массово-политическая работа.

Время не ждет. Наступил август-решающий период в сенозаготовке. Для полного обеспечения плана по заготовке кормов нужно максимально использовать это время, наверстать упущенное в первые дни сенокосения и закончить заготовку кормов до начала уборки урожая. Для этого необходимо полностью использовать сеноуборочные машины, добиться участия в сенокосении всех колхозников, не занятых на добыче рыбы и строительстве. Широко применять меры материальной заинтересованности колхозников и другие меры поощрения.

Первичные партийные организации должны взять заготовку кормов под свой контроль. Повысить в сенокосных бригадах уровень массово-политической работы и добиться такого положения, чтобы на основе широкого социалистического соревнования сенокосчики ежедневно выполняли и перевыполняли свои дневные задания. В стенных газетах, боевых листках освещать приемы работы лучших косарей, машинистов, стогометальщиков.

Наши колхозы имеют все возможности для ликвидации отставания на заготовке кормов. Для этого необходимо лишь одно — мобилизовать все силы, все возможности внутри каждого колхоза.

### СВОДКА

о заготовке кормов в колхозах района на 1 августа 1954 года (выполнение плана в процентах)

Наименование колхозов	Застоговано сена	Заготовлено сено силоса
1. Красный путь	14,2	100,0
2. „Верный путь“	12,6	12,7
3. „За лучш. жизнь“	10,0	—
4. „Советск. север“	9,5	—
5. „Заря“	8,0	—
6. „Путь Ленина“	7,3	13,0
7. „Елап юш“	5,7	22,5
8. „Путь Сталина“	5,6	100,0
9. Имени Жданова	5,3	—
10. Имени Ворошилова	5,0	—
11. Имени Микояна	2,3	—
По району	8,2	17,1

## Победители в соревновании

Победителями в социалистическом соревновании среди сельских Советов округа во II квартале признаны Кушеватский и Азовский Советы.

Кушеватский Совет выполнил государственный план рыбодобычи II квартала на 173 процента. Рыбаки колхозов Совета добыли

и сдали сверх плана более 450 пудов рыбы. План развития животноводства и звероводства перевыполнен. Колхозы успешно справились с весенним севом.

Исполком Совета строит работу по плану, депутаты оказывают помощь школам, культурным и бытовым учреждениям.

## РЕШАЮЩИЙ ПЕРИОД В РЫБОДОБЫЧЕ

Район вступил в решающий этап борьбы за выполнение и перевыполнение годового плана рыбодобычи. В августе и начале сентября рыбаки района должны дать 62 процента годового плана вылова рыбы.

Опыт передовых колхозов, а также бригад гослова говорит о неисчерпаемых резервах по повышению производительности труда на добыче рыбы, по выполнению принятых социалистических обязательств рыбаками района. Последняя пятиневка июля показала, что колхозы „За лучшую жизнь“ (председатель тов. Литва), „Елап юш“ (председатель тов. Пузырев), имени Жданова (тов. Апальков) пятиневное задание выполнили от 130 до 165 процентов. Неплохих показателей в прошлую пятиневку добились кормплавичи рыбозавода Хлопецкий Иван, Шеметов, Шарыпов и др.

Работа лучших колхозов и бригад наглядно показывает, что там, где хорошо организован труд, полностью и эффективно используются орудия лова, там из пятиневки в пятиневку выполняется план добычи рыбы.

Однако имеющиеся возможности в ряде колхозов и бригад гослова используются далеко неполностью. Так, колхозы имени Микояна (председатель тов. Ельнин), имени Ворошилова (тов. Шахов), „Путь Ленина“ (тов. Чупров) и др. вместо наращивания темпов добычи рыбы в пятую и шестую пятиневку июля пятиневные задания позорно провалили. Выполнение пятиневного задания по этим кол-

хозам составляет от 10 до 85 процентов.

Такое крайне неудовлетворительное состояние с выполнением плана в этих колхозах объясняется тем, что в них заметно упало напряжение в работе бригад, звеньев, появилось благодушие, нет должной оперативности по руководству добычей со стороны правлений и сельских Советов. Среди рыбаков появилось неправильное и вредное настроение ожидания хода большой рыбы из соров и поэтому все их внимание приковано к сорам — запором, а не к развешиванию массового облова водоемов большой и малой Оби, курий, проток.

Задача состоит в том, чтобы немедленно выправить созда-

вшее положение. Кроме облова соров развернуть массовый стрежевой, курьевой, сетной лов по облову песков на большой, малой Оби, а также проток, курей и др. Развернуть борьбу за каждый килограмм рыбы, использовать все возможности для того, чтобы брать рыбу и при ее разряженном ходе. Для этого необходимо улучшить оперативность в руководстве бригад, звеньев, развернуть массово-политическую работу среди них, изжить формализм в социалистическом соревновании. Только при этих условиях район с успехом справится с поставленной перед ним задачей по выполнению государственного плана рыбодобычи в 1954 году.

### Сводка

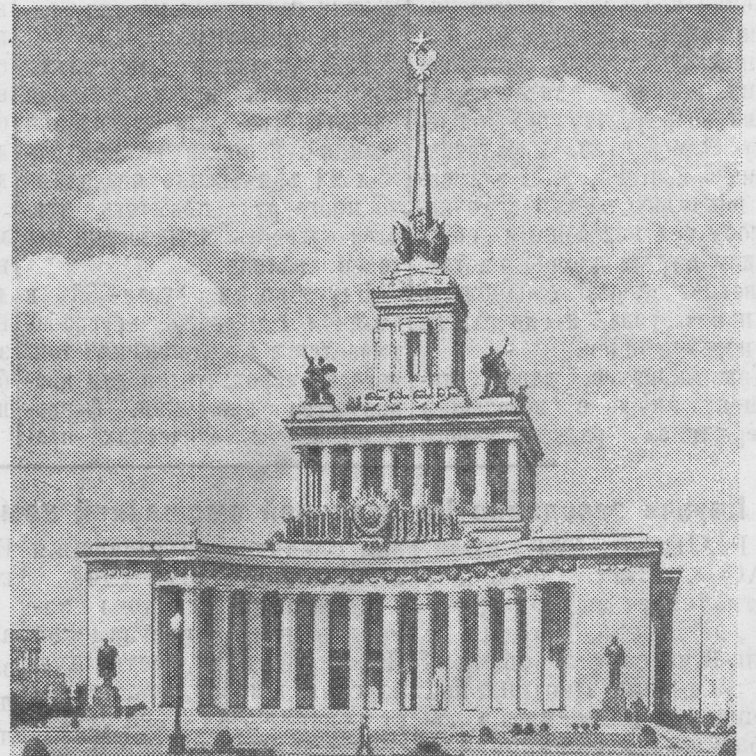
О ходе выполнения годового плана рыбодобычи по колхозам и гослову Шурышкарского района по состоянию на 31 июля 1954 года (в процентах)

Наименование колхозов	За июль м-ц	За 3 квартал	С начала года
1. „Елап юш“	79,4	46,3	49,6
2. „За лучшую жизнь“	85,0	53,1	48,3
3. Имени Жданова	72,1	43,3	48,1
4. „Заря“	69,5	39,7	46,6
5. „Советский север“	68,5	39,1	45,7
6. Имени Ворошилова	63,1	33,6	44,8
7. „Путь Сталина“	56,7	30,6	38,9
8. „Путь Ленина“	59,1	31,8	34,1
9. „Красный путь“	58,0	26,3	34,0
10. „Верный путь“	79,0	41,4	32,8
11. Имени Микояна	53,5	25,3	32,2
По колхозам	66,4	34,6	38,4
Гослову	62,7	30,0	40,6
Итого	64,4	33,6	39,4

★  
Первого августа в Москве открылась Всесоюзная сельскохозяйственная выставка.

По территории нынешняя выставка значительно обширнее выставки 1939—1941 гг. На стендах, в натуральных экспонатах подробно и обстоятельно рассказывается об опыте 800 колхозов, 300 совхозов, 200 машинно-тракторных и специализированных станций, о 300 животноводческих фермах, ряде научно-исследовательских учреждений, о передовых методах работы новаторов, организаторов и специалистов сельского хозяйства всех 16 братских союзных республик, каждая из которых на выставке имеет свой роскошно отделанный дворец — павильон.

На снимке: Всесоюзная сельскохозяйственная выставка. Главный павильон (вид со стороны главного входа).





## НОВОСТИ ТЕХНИКИ

## Атомная энергия на службе народа

В четвертом пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР было сказано: «Продолжать работы по исследованию в интересах промышленности и транспорта вопросов внутриатомной энергии».

Прошло 8 лет после выхода указанного документа, а советские ученые уже овладели способом производства атомной энергии в интересах народного хозяйства.

В основе современного производства атомной энергии лежит процесс расщепления нейтронами естественного радиоактивного элемента — «урана-235», а также искусственно радиоактивного элемента — «плутония-239».

При разрушении атома «урана-235» вместе с ядерными осколками вылетают 2—3 нейтрона, способные расщепить новые ядра атомов урана. При этом снова выделяются нейтроны, способные расколоть еще большее число ядер. Такой процесс лавинообразного нарастания числа расщепляемых ядер урана называется «цепной реакцией».

Получение цепной реакции и использование освобожденной энергии в практических целях производится в специальных сооружениях, называемых атомными котлами.

Выделяющаяся при расщеплении атомов энергия приводит к нагреванию котла. Это тепло используется для получения пара высокого давления и, в конечном итоге, для получения электрической энергии.

Такого типа атомный котел, вероятно, установлен на электростанции, пущенной в эксплуатацию 27 июня 1954 года в Советском Союзе.

Производство атомной энергии в котлах сопровождается «побочным» производством радиоактивных элементов, которыми широко пользуются в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства.

Энергия радиоактивных излучений получила применение в биохимии, физиологии животных и растений, микробиологии, медицине для лечебных целей потому, что излучение, испускаемое атомами радиоактивного изотопа, т. е. элемента, некоторое время находившегося под нейтронным облучением внутри атомного котла, позволяет легко обнаружить их присутствие и следить за их перемещением.

Так, например, давая животному пищу с небольшим содержанием радиоактивного

фосфора, можно установить, что уже через час принятый животным фосфор в некотором количестве окажется в его костях.

Метод меченых атомов широко используется в исследованиях сложнейших биохимических процессов, лежащих в основе деятельности нервной системы. Изучение процессов, протекающих в мозге во время сна, показало, что процессы синтеза в этот период преобладают над процессами распада, что обуславливают восстановление работоспособности мозга.

Препарат радиоактивного вещества применяется для эффективного излечения злокачественных опухолей. Его помещают возможно ближе к месту опухоли, а затем некоторое время облучают ее. Лучи действуют на клетки опухоли разрушительнее, чем на здоровые ткани и помогают ее уничтожению.

Применив радиоактивный углерод, ученые обнаружили новую функцию корневой системы растений. Существовало мнение, что через корни дерева не усваивает углекислоту и ее соли из почвы, а эту функцию выполняют зеленые части дерева. Радиоактивный углерод позволил доказать, что корни также усваивают углекислоту и ее соли, а листья растений могут принимать на себя обычную функцию корней, осуществляя минеральное питание растения. Это свойство их используется при внекорневой подкормке сельскохозяйственных культур. Применение этого способа в Узбекской и Таджикской республиках повышает урожай хлопка на 10—20 процентов.

Большое применение нашли искусственные радиоактивные вещества в науке и промышленности. Используя их, ученые создают сплавы с высокими жаропрочными и механическими свойствами, очень точно определяют минимальный износ трущихся деталей различных машин, изучают кинетику различных металлургических процессов.

Радиоактивные материалы применяются в химическом производстве для ускорения реакций. В аналитической химии их применение позволило во много раз повысить чувствительность химических методов анализа.

Плутоний и «уран-235» в атомном генераторе перерабатывается в электрический ток, который используется для производства алюминия, ферросплавов, синтетических про-

дуктов, выплавки металлов, стекла, керамических изделий.

«Топочное» тепло ядерной энергостанции Советского Союза мощностью в 5 тысяч киловатт (а в перспективе 50—100 тысяч киловатт) с ежегодным расходом урана в количестве 150 граммов используется для теплофикации города и села. Новые социалистические города будут избавлены от загрязнений воздуха печами и топками, а транспорт освободится от крупных перевозок топлива.

В чистом виде плутоний, «уран-235» и «уран-233» используются в качестве «атомного динамита» для подрыва горных массивов. Один взрыв может выбросить грунт до 2-х миллионов кубических метров.

Огромные возможности имеются для применения атомной энергии на транспорте и в ракетоплавании. Атомный двигатель вместе с атомным горючим обеспечивает при заданном весе гораздо более длительное время работы.

Грамм нового «топлива» смогут двигать такую громаду металла, как корабль-ледокол, арктическую подводную лодку, проходящую большие расстояния под льдом, сверхмощный и скоростной самолет без бензина и нефти. Расчеты показывают, что если вместо бензина использовать на самолете ядерную энергию, то человек сможет всю жизнь летать на нем, не опускаясь на землю, и энергии хватит с избытком.

Атомная энергия позволит нам осуществить еще больший расцвет нашей промышленности, увеличит власть советского человека над природой.

Важнейшим достижением советской науки за этот период, — говорит тов. Маленков в своем докладе на XIX съезде КПСС, — является открытие методов производства атомной энергии.

Наша наука и техника ликвидировали монопольное положение США в этой области и нанесли серьезный удар поджигателям войны, пытавшимся использовать секрет производства атомной энергии и обладание атомным оружием для шантажа и запугивания других народов.

Располагая огромными возможностями производства атомной энергии, Советское государство глубоко заинтересовано в том, чтобы она использовалась в мирных целях на благо народа, успешно строящего коммунизм.

Е. Логинов.

## Первое заседание Центральной смешанной комиссии во Вьетнаме

ШАНХАЙ, 29 июля. (ТАСС). Как сообщает вьетнамское информационное агентство, сегодня в Тунг-Жиа состоялось первое заседание Центральной смешанной комиссии по наблюдению за перемирием во Вьетнаме. На заседании была обсуждена повестка

дня следующего заседания и создана подкомиссия.

Делегацию главного командования вьетнамской Народной армии, состоящую из семи человек, возглавляет генерал Ван Тьен Дунг.

Делегацию главного командования вооруженных сил Французского союза в

Индонезии возглавляет генерал Дельтей.

Как говорится в официальном коммюнике, «первое заседание Центральной смешанной комиссии по наблюдению за перемирием прошло в дружественной обстановке».

## Из писем в РЕДАКЦИЮ

## Свое благополучие прежде всего

Кассиром колхоза «Путь Ленина» работает колхозница Рочева Таисья Владимировна. Обладая незаурядной способностью по организации личного благополучия при содействии членов правления тт. Куприна и Чупрова, а также заместителя бухгалтера тов. Попова, она большую часть рабочего времени тратит по своему усмотрению. Нужно к дому дрова подвезти — услужливые дяди ее отпускают, нужно днем в огороде кое-что сделать — тоже разрешают. Настала пора заготовки сена. Добрые руководители опять же разрешат Рочевой выехать на покос.

Из-за покровительства руководителей колхоза нарушение трудовой дисциплины у т. Рочевой вошло в систему. Сквозь пальцы члены правления смотрят и на такое безобразие когда т. Рочева привлекает к работе в своем хозяйстве колхозницу Конева Зою, которая совершенно не участвует в общественном производстве.

Неплохо бы было если т. Рочева свои организаторские способности в такой же мере использовала на пользу колхозному производству.

Чупров.



Своя репка держит крепко. Рис. Н. Елисева.

Прессклише ТАСС.

## Нет заботы о покупателях

Работа Азовского торгпункта не интересует правление Кувшевского рыбокооп. Этому подтверждением является тот факт, что продуктовый магазин, где работает продавцом т. Шашкова, не имеет в продаже самых необходимых продуктов: сахарного песка, масла растительного, крупяных и кондитерских изделий.

Продавца не волнует отсутствие продуктов. Да и что волноваться т. Шашковой, если она придерживается своего принципа: «меньше товара, меньше хлопот». Верная своему принципу не считаться с за-

просами народа, она, как правило, магазин открывает на час — два позже установленного распорядка.

На справедливые замечания покупателей тов. Шашкова находит тысячу отговорок, оправданий или же грубыми выкриками отбивает интересы покупателей улучшить работу магазина.

Мы, покупатели, надеемся, что правление Кувшевского рыбокооп разберется в этом вопросе и примет меры к налаживанию торговли.

Мартимьянова и другие.

## Безучастные наблюдатели

В райцентре и в поселках района нередко встретишь на улице, когда старшие дети избивают маленьких, курят, выражаются нецензурными словами. Взрослые, наблюдая драку, грубость и другие шалости детей, остаются подчас безучастными зрителями.



Возмутительно! Почему их никто не остановит?

Редактор У. В. МОКРИНСКАЯ.