

# ДЕНЬ ВСТРЕЧИ С РОДНОЙ ШКОЛОЙ

Сегодня последний день каникул. Завтра в школах будет дан звонок, первый звонок 1967—68 учебного года.

Свыше 6800 учащихся Тоншаевского района сядут за парты, чтобы снова начать напряженный труд по освоению наук, снова продолжить большой поход за знаниями.

Успех этого похода во многом будет зависеть от учителей, от их квалификации, от их общей культуры.

Так же, как и в прошлые годы, нынче перед педагогическими коллективами стоят большие задачи. Прежде всего нужно улучшить методическую работу внутри школ, активизировать деятельность межшкольных методических объединений.

Надо добиться, чтобы в каждой школе с первого же дня учились все ребята, чтобы с ними была организована содержательная работа как в учебное, так и во внеурочное время.

Самое серьезное внимание предстоит обратить на ликвидацию второгодничества, на то, чтобы каждый учащийся приобретал глубокие, осмысленные знания по всем предметам школьного курса. Успешно решить эту проблему можно при условии тесного соединения в единый процесс обучения и воспитания.

Сейчас, когда вся страна готовится отметить знаменательную дату—пятидесятилетие Советской власти, делом чести учительских коллективов, комсомольских и пионерских организаций является улучшение идеально-политического воспитания учащихся на славных революционных традициях нашей партии и народа, на примере жизни и деятельности Владимира Ильича Ленина.

Жизнь школьников должна быть полной и содержательной, связанной с трудом взрослых. Готовить учащихся в труде и для труда—главное в работе школ.

Все задачи могут быть решены школами только в том случае, если усилия учительского и ученического коллектива будут слиты воедино, направлены к одной цели.

«Праздник первого звонка»—это радостный день для всех ребят, пап, мам, учителей, это наш общий праздник. Виновники торжества—наши дети. И в школе и в семье им в этот день—внимание, поздравления, подарки. Нужно сделать так, чтобы день встречи с родной школой запомнился.

Дорогие ребята, учителя! Счастья вам, успехов и радостных достижений в новом учебном году.

# Тоншаевский КОЛХОЗНИК

Орган Тоншаевского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся

103 № (3221)  
Год издания XXX

ЧЕТВЕРГ, 31 АВГУСТА 1967 ГОДА

Цена 2 коп.

## У АЛЬЦЕВСКИХ ТОРФОДОБЫТЧИКОВ

Славно потрудились в августе альцевские торфодобытчики, уже на вчерашнее число они успешно справились с плановым заданием месяца, выдав 33 тысячи тонн торфа. Сегодня они получат около 1500 килограммов сверхпланового ценного сырья.

Выполнение месячного задания обеспечила слаженная работа всего коллектива. Однако наибольший вклад в это внесли наши передовые рабочие фрезеровальщики В. Малахов и А. Тотмин, машинисты торфоуборочных машин Б. Смирнов, В. Козаров, А. Мальцев. На 150-180 процентов выполняли смешенные нормы У. Смирнова, В. Комаров, А. Вторина, М. Гончарова, работающие на сушке торфа.

Торфодобывающий сезон у нас кончается в середине сентября. За оставшееся время нам предстоит получить еще 15 тысяч тонн. Думаю, что коллектив рабочих сумеет справиться с такой задачей.

**Г. СКРИПКИН,**  
директор торфопредприятия.

## ВЫСОКИЕ ТЕМПЫ

Коржавинская бригада сельхозартели «Ошминский» вытеребила 740—1200 споников при норме 600.

и подвязала лен с площади 8 гектаров. Активное участие на вязке спонов принимали работники животноводческих ферм.

Старателю работают на вязке льна колхозницы Кузнерской бригады К. Г. Томилова, Е. А. Мальцева и Л. В. Томилова. Они ежедневно подвязывают по

высокими темпами ведут

расстил «северного шелка» колхозники Марковской бригады. Здесь он разостлан с площади 8 гектаров. Большую помощь оказывают пенсионеры И. С. Попов, А. В. Огарков и П. Е. Жаровских.

**И. СЛАСТИНОВ.**

## РАННЯЯ ЗЯБЬ

Еще не успели отшуметь на полях моторы комбайнов, как вслед за ними вышли тракторы на подъем зяби. Быстрыми темпами ведут зяблевую вспашку трактористы Семен Васильевич Вершинин, Леонид Антонович Гребнев, Николай Васильевич Чикишев и Вениа-

мин Сергеевич Березин. На сегодня они вспахали 150 гектаров заби.

—Ранняя зябь будет поднята под весь яровой клин 1968 года,—заверяют механизаторы.

**Г. Федосеев,**  
бухгалтер колхоза имени Тимирязева.

## БЕЗОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОМБАЙНЕРА

Выпускник Шахунского профессионально-технического училища Г. Кислицын находится на производственной практике в сельхозартели «Заря». Правление направило его помощником к комбайнера М. Вшивцеву.

28 августа комбайнера ушел обедать, оставил работать помощника. Намоло-

тив полный бункер овса, не дожидаясь машины, Г. Кислицын выгрузил зерно на дорогу в пыль. На замечание он махнул рукой. Правлению колхоза «Заря» следует строго наказать Г. Кислицына. Может быть даже лишить дополнительной оплаты.

**Н. Викторов.**

## КАЧЕСТВО МОЛОКА ПРОДАННОГО ГОСУДАРСТВУ КОЛХОЗАМИ РАЙОНА ЗА 7 МЕСЯЦЕВ 1967 ГОДА

Процент жира в молоке	Чистота молока (в процентах от проданного)			Кислотность молока (в процентах от проданного)			Возвращено некачественного молока (в килограммах)	
	I группа	II группа	III группа	17 градусов	18 градусов	19 градусов		
«Память Ленина»	3,9	—	80	20	—	95	5	2500
«Коммунар»	3,8	4	86	10	4	81	5	2528
«Красная нива»	3,9	—	88	12	—	95	5	587
«Путь Ленина»	3,8	4	88	8	5	91	4	225
Имени Свердлова	4,0	—	88	12	—	81	19	7200
Имени Ленина	4,0	2	85	13	—	90	10	3453
«Гигант»	4,0	—	85	15	—	81	19	3191
Имени Тимирязева	4,0	4	88	8	4	90	6	500
«Щуть к коммунизм»	4,0	—	88	12	—	95	5	1376
«Малокаменский»	4,1	3	88	9	—	95	5	3200
Имени Кирова	4,2	3	88	9	—	81	9	3228
«Прогресс»	4,0	—	88	12	—	90	10	2000
«Кодочиги»	3,9	—	88	12	—	96	4	1000
«Новый мир»	4,0	—	85	15	—	93	7	1350
«Ир-Жара»	4,2	—	85	15	—	100	—	1000
«Заря»	4,0	2	88	10	—	97	3	1200
«Ошминский»	3,9	4	89	7	—	97	3	1700
«Герой труда»	4,0	—	85	15	—	100	—	4156
«Красное знамя»	4,0	—	88	12	—	98	2	420
«Колос»	3,9	—	88	12	—	100	—	2000
«Организатор»	4,0	—	90	10	—	100	—	1500

Итого по району: 3,9 3 87 10 2,5 92 5,5 45314

Качество молока является одним из важнейших показателей работы доярок. Приведенные цифры говорят о том, что и сейчас еще не во всех колхозах ведется борьба за улучшение санитарного состояния животноводческих помещений, за наведение чистоты и надлежащего порядка на фермах.

Многие хозяйства молоко на маслозавод привозят в непромытой посуде с посторонними механическими примесями и запахами. Только этим можно объяснить, что 87 процентов принятого молока за 7 месяцев 1967 года отнесено ко второй группе, а к первой—всего 3 процента. Молочная продукция третьей группы продолжает поступать в настоящее время из колхозов имени Ленина, имени

Свердлова, «Герой труда», «Память Ленина» и ряда других хозяйств.

Производство некачественного молока ведет к большей потере денежных средств, ибо за каждую тонну с повышенной кислотностью оплачивают на 5 рублей меньше. Доходы колхозов снизились из-за того, что им возвращено 45314 килограммов молока низкого качества, которое пригодно только на корм скоту. Все это отрицательно сказалось на экономике хозяйств.

Борьба за качество молока должно быть в центре внимания доярок, заведующих ферм и специалистов сельского хозяйства. Только серьезные меры борьбы позволят производить высококачественную молочную продукцию.

**Н. МИХАЛИЦЫН.**

Тоншаевская районная организация общества «Знание» объединяет в своих рядах 202 члена. Первичные организации созданы при всех средних и восьмилетних школах, Пижемском леспромхозе и районной больнице. Они проводят немалую работу по воспитанию трудящихся в духе высокой марксистско-ленинской сознательности и идеиности, глубокого коммунистического понимания вопросов внутренней и международной жизни, преданности делу Коммунистической партии.

В этом году членами районного общества «Знание» прочитано 1038 лекций и докладов, из них 456 в промышленных предприятиях и учреждениях и 582 в колхозах. Лекционной пропагандой охвачено в общей сложности свыше 20 тысяч слушателей.

## ЗНАНИЯ — В МАССЫ

Анализируя тематику прочитанных лекций, следует сказать, что наибольшей популярностью в народе пользуются материалы о международном положении, по истории КПСС, правовые и на темы военно-патриотического воспитания.

С большим интересом в поселке Шайгино слушают беседы лектора-международника, учителя истории средней школы В. А. Красовского. Использует каждый подходящий случай для пропаганды правовых знаний член общества, народный судья В. А. Барышев. В прошлом году В. А. Барышев выступил перед населением 56 раз и не только с правовыми лекциями, но и о международном положении, по ма-

териалам XXIII съезда КПСС, на темы воспитания.

Заслуженным уважением у населения пользуются лекторы-общественники В. С. Ложкин, А. И. Втюрин, Н. В. Зверев, которые ведут большую краеведческую работу и используют ее материалы в своих беседах. Благодаря их труду появились лекции «Из прошлого Тоншаевского района» (В. С. Ложкин), «Тоншаевцы — участники Великой Отечественной войны» (А. И. Втюрин), «Географическая характеристика Одошнурского сельского Совета» (П. В. Зверев).

Большую работу провели все первичные организации района по пропаганде материалов XXIII съезда КПСС. Особенно хочется отме-

тить первичную организацию Пижемского леспромхоза (руководитель М. П. Куклина), силами которой в каждом цехе на всех мастерских участках было проведено обсуждение материалов съезда. Партиком леспромхоза (секретарь И. Н. Смирнов) утвердил политинформаторов, которые регулярно выступают перед рабочими в цехах с сообщениями на разные темы.

Среди тружеников района большую разъяснительную работу ведут учителя-лекторы Пижемской средней, Письменской, Соловьевской и Судаковской восьмилетних школ.

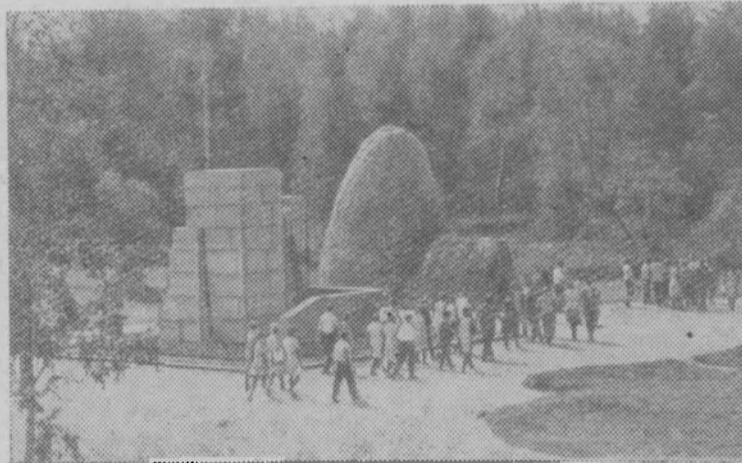
Однако, еще очень слабо ведется в районе пропаганда экономических знаний, слабо обоб-

щается опыт передовиков промышленности и сельского хозяйства.

Сейчас перед районной организацией общества «Знание» поставлены большие задачи по широкой пропаганде Тезисов ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции», ленинского теоретического наследия. Нужно всесторонне освещать роль В. И. Ленина в создании партии нового типа, в борьбе за победу революции и построение социалистического общества. Эта работа должна проводиться с еще большим размахом в связи с приближением знаменательных дат 50-летия Октября и 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

**В. КОСТРОВ,**  
заведующий парткабинетом, секретарь районного общества «Знание».

## К 50-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ У ОЗЕРА РАЗЛИВ



Эти места под Ленинградом на берегу озера Разлив известны всему миру. Здесь по решению ЦК РСДРП в июле-августе 1917 года Владимир Ильин скрывался от преследования контрреволюционного буржуазного Временного правительства и отсюда руководил большевистской партией, готовя ее к вооруженному восстанию.

Несколько дней Ильин жил на чердаке сараев у

рабочего Сестрорецкого оружейного завода Н. А. Емельянова, затем был переправлен в более безопасное место — на озеро Разлив. Здесь он находился более месяца, работая над гениальным трудом «Государство и революция».

На снимке: у памятника «Шалаш» в Разливе. Здесь ежедневно бывают тысячи людей.

Фото И. Науменкова.

Фотохроника ТАСС

## УРАЛЬСКИЕ СОЛИ ПЛОДОРОДИЯ

**Пермская область.** Верхнекамское месторождение калийных солей, раскинувшееся на площади в две тысячи квадратных километров, содержит около трети мировых запасов этого минерального сырья. Небольшая глубина залегания пластов, их мощность делают этот район Западного Урала наиболее перспективным для производства дешевых калийных удобрений.

Еще в тридцатые годы здесь был построен Соликамский калийный комбинат — первый химический промышленности страны. В

## РАЗНЫЕ ЛЮДИ

Живет в деревне Шурненки (колхоз «Память Ленина») Алексей Михайлович Вавилов. Не стар он и не молод — 46 лет от роду, да и здоровьем не пыщет.

Придет к нему бригадир и скажет:

— Алексей Михайлович, сеять в Вякшенере надо.

Много не разговаривая, А. М. Вавилов собирается на работу. Хотя и неблизко идти, но ко времени успевает. Целый день работает на сеялке в пыли, но не отказывается и на следующее утро. Его руками посеяны все зерновые и посажен картофель в Вякшенерской бригаде. Не сидел дома Алексей Михайлович и в период заготовки кормов для общественного скота.

Часто приходит к нему соседи, просят помочь починить крышу, отремонтировать постройку. Всем поможет Алексей Михайлович, но прежде спросит разрешения в правлении.

Много работы у него и зимой. Нужно подвезти корма для колхозного стада, дрова к фермам. Опять не отстает от людей. Сейчас он трудится на строительстве конного двора.

Не выбирает А. М. Вавилов легкую работу, не считается с тем, сколько заплатят.

За безупречный труд его наградил Почетной грамотой районный комитет партии, а правление колхоза неоднократно вручало ценные подарки.

А вот другой пример. Житель деревни Федоровское Иван Андреевич Хлыбов. Тоже рядовой колхозник. Шестью годами моложе Вавилова и здоровьем покрепче. О нем в хозяйстве говорят:

— Этот «тепленый», любит зашибать длинные рубли.

На поле ходить редко, и то с трудом его выгоняют. А как услышит, что где-то есть вы-

годная работа, так для него и семь верст не окопица.

Бригадир не знает куда он ушел, не спрашивается и вправлении. А вернется с заработков, так от магазина и палкой не прогонишь. В колхозе трудится только на подрядных работах, а где плохо платят, не пойдет.

Посылают солому метать, или зимой корма к ферме подвозить. Прикинет в уме и откажется. Мало заработает.

— Болею, — говорит. А сам ружье на плечо и в лес на охоту.

Работал как-то на колхозной пасеке. Трудная выдалась тогда зимовка. Пропали колхозные пчелы, а свои живут и по сей день. Незря говорят в народе: «Своя рукашка ближе к телу».

Сейчас И. Хлыбов поставил перед собой цель: любыми путями уехать из колхоза. И это ясно говорит об его отношении к общественному хозяйству.

**А. АЛЕКСЕЕВ.**

еще дни уже работает гигантский калийный комбинат, построенный в послевоенные годы в Березниках. А строители шагают даль-

ше: строят второй березниковский. На очереди третий и четвертый...

На снимке: механизированный участок рудника



Фото Е. Загуляева.

Фотохроника ТАСС

# ОПЫТ ПЛЮС ЗНАНИЯ

За последнее время в колхозах улучшилось дело с искусственным осеменением овец. Если на 20 августа 1966 года в районе работало 8 пунктов и было осеменено 215 овец, то в текущем году действует 10 пунктов и осеменено 515 овец.

Сейчас в сельхозартелях работают опытные техники-осеменаторы, которые, на проходившем 4 августа семинаре, показали хорошие знания по технике осеменения. Этого они добились путем изучения физиологии овец. Практика показывает, что искусственным осеменением должны заниматься постоянные люди и лучше всего из числа овцеводов. В этом случае они будут более заинтересованы в своей работе.

Хочется отметить хорошую работу по искусственному осеменению овец в колхозах «Малокаменский», «Коммунар», «Герой труда» и «Красная нива». Здесь вовремя были отбиты бараны и подготовлены к рабо-

те пункты. В результате на 20 августа в колхозе «Малокаменский» осеменили 112 овец, «Коммунар» — 100, «Герой труда» — 70 овец.

Хорошо трудится техник-осеменатор сельхозартели «Малокаменский» Иван Иванович Леднев. Из много летней практической работы он уяснил, что только при правильно поставленном деле можно добиться высоких показателей. Работая овцеводом, в 1966 году сам занимался искусственным осеменением овец и достиг хороших результатов: на каждые 100 овцевматок получил 194 ягненка.

По состоянию здоровья Иван Иванович не работает овцеводом, но по-прежнему занимается искусственным осеменением. Большую помощь в этом оказывает ему зоотехник колхоза Дмитрий Егорович Лоскутов.

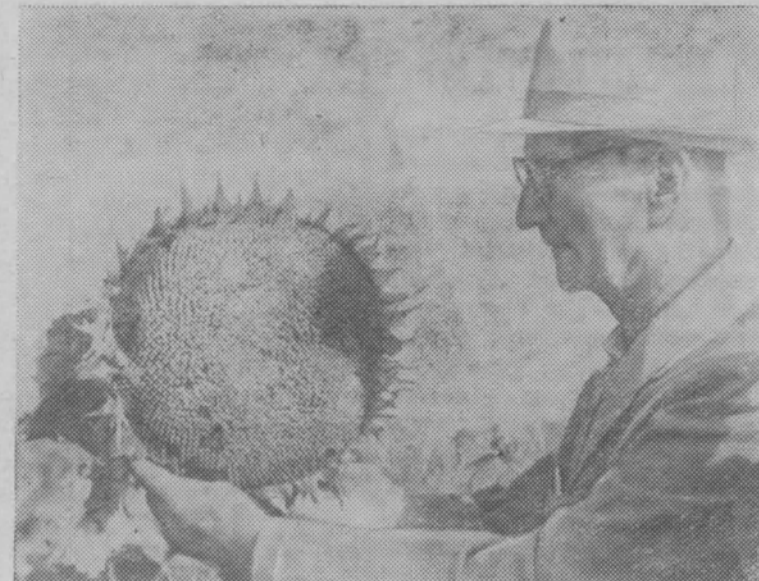
В результате правильной организации искусственного осеменения и хорошо поставленного учета ма-

лекаменская ферма является кандидатом в племенную овцеферму.

Однако, не все хозяйства уделяют должное внимание племенной работе. Например, в колхозах «Ошминский» и «Память Ленина» техники-осеменаторы использовались на других работах. По вине ветфельдшера Т. Е. Маковеевой в колхозе «Ошминский» было сорвано искусственное осеменение овец. С большим опозданием приступили к этой работе в сельхозартелях «Гигант», «Путь Ленина» и имени Ленина. Руководителям и специалистам этих хозяйств необходимо учсть указанные недостатки, смелее перенимать опыт передовых хозяйств.

Следует помнить, что только при правильной организации искусственного осеменения можно улучшить племенной состав овцеводческих ферм.

**А. БЕЛКИН,**  
зоотехник производственного управления.



Селекционера Василия Степановича Пустовойта в народе называют кубанским чародеем. Полвека он посвятил созданию новых сортов подсолнечника с высоким содержанием масла.

Созданные им лично или в содружестве с другими учеными сорта подсолнечника выращиваются во многих районах страны на площади в 4,5 миллиона гектара и дают около 90 процентов валового сбора этой культуры. Широко известны такие высокомас-

личные сорта, как «переводик», «армавирский 3497» и другие, которые содержат в сухих семенах до 52 процентов масла.

Стремясь «продвинуть» подсолнечник в северные районы страны, В. С. Пустовойт вывел несколько сортов, имеющих сокращенный вегетационный период.

На снимке: дважды Герой Социалистического Труда академик В. С. Пустовойт.

Фото Е. Шулепова.  
Фотохроника ТАСС

**ВЕСТИ  
ОТ ОВСЮДУ**

## ВОСКРЕСНИН ПРОШЕЛ ДРУЖНО

Отдел коммунального хозяйства 27 августа проводил воскресник по благоустройству улицы имени Якова Горева в селе Тоншаево.

Активное участие в воскреснике приняли объединение «Сельхозтехника», машино-мелиоративная станция, дорожный отдел, строительный участок, коммунальный отдел, выделившие 25 автотранспортных единиц.

По 6—7 рейсов сделали шофера Л. Ложкин, Н. Сердюк, А. Евстропов. Не простоявали машины Г. Парфенова и М. Клешнина. Их бесперебойную работу обеспечивали машинисты погрузчиков В. Кузнецов и Н. Смирнов.

За день на проезжую часть улицы было вывезено 250 кубометров гравия.

**В. КУДРЯШОВ.**

## ДАРЫ ПЧЕЛОВОДОВ

**ГОРЬКИЙ.** Это лето — первое в самостоятельной работе пчеловодов колхоза «Лепинская смена» Булановой и Кирилловой. Их пасека из 100 пчелосемей дала уже более трех тонн меда.

Производство меда становится ощутимым подспорьем в экономике многих других хозяйств Дальнеконстантиновского района. Здесь пять одинаковых колхоза и совхоза, которые не имели бы на- сеек.

В ЗЕМЛЕ по которой мы ходим, в почве на которой люди выращивают зерно, хлопок, фрукты, овощи, живут мириады невидимых существ — микробов. Они как бы образуют своеобразную фабрику урожая: снабжают растения азотистой и белковой пищей, поддерживая плодородие почвы. Им же принадлежит заслуга и в формировании такого строения почвы, которое наиболее благоприятно для жизни.

Как же добиться, чтобы бесчисленные сонмы невидимок работали на благо человека. Этим занимаются научно-исследовательские учреждения нашей страны, целые отряды ученых, неустанно овладевающих тайнами окружающей нас жизни. Методами экспериментального подсчета, например, они установили, что каждый грамм обыкновенной, распахиваемой под посев почвы представляет собой сложнейший мир, в котором насчитывается до десяти миллиардов невидимых простым глазом «жителей». Это в три раза больше, чем людей на земном шаре.

А вот еще одна поразительная цифра. Вес микробного «населения», обитающего на одном гектаре пахотного слоя почвы, колеблется от двух с половиной до десяти тонн. Это непрерывно рождающаяся, развивающаяся, умирающая и снова возвращающаяся к жизни масса. Она-то и является тем неисчерпаемым источником энергии, которая, перерабатывая поступающее в почву органическое сырье, расщепляет его на простейшие соединения.

Деятельность невидимок предельно целеустремлена. Вот красноречивый тому пример. Растениям, как известно, нужна в первую очередь так называемая углеродистая пища. Ее создают микроорганизмы, разлагая содержащиеся в почве бактерии, которые специалисты называют клубеньковыми азото-

## НЕВИДИМКИ ЗА РАБОТОЙ

этот на одном гектаре почвы бактерами, вступают в разно- (например, пенициллин), выделяется не менее 15 тонн образнейшие «взаимовыгодные» получают ферменты для тек- углекислоты, на которой отношения с растениями. Между стильтной и пищевой промышлен- растения могут, так сказать, этими невидимками и бобовыми, ности, витамины, ростовые «нагулять» не менее пятидесяти например, отмечен пре- вещества, стимуляторы роста зеленой массы. Попадая в любопытнейший «товарообмен»: растение, углекислота под- растения питают микроорганизмы углеродистыми соединениями, а растение, углекислота под- вергается воздействию солнеч-ного света, хлорофилла, бактерии в свою очередь насыщающего клетки расти- добывают для них азот из тельного организма, и по- воздуха. Этим обстоятельством и степенно становится его не- можно объяснить тот известный факт, что бобовые культуры способны произрастать на почвах, отдельной частицей.

Углерод — важнейшая составная часть воздуха, которым мы дышим, в котором живем.

Если микроорганизмы не возвращали бы постоянно в ат- мосферу углерод, то на земле

давно наступил бы углеродный голод, который погубил бы на

ней все живое.

Важную роль в жизни растений играет азот. В почве его не так уж много, поэтому она очень нуждается в разнообразных азотистых удобрениях. Нес- исчерпаемым источником азота служит окружающий нас воз- душный океан. Если в одном

гектаре подзолистой почвы азота

содержится примерно до шести тонн, то в столбе воздуха, поднявшемся над этой же

площадью, — почти в трина- дцати тысяч раз больше.

Казалось бы, чего еще желает растению — питайся, набирай силу. Но, нет. Оказывается, из-за особенностей своего биологического строения ни одно растение не обладает способностью, так сказать, «напрямик» питаться атмосферным азотом. И здесь на помощь миру растений приходит мир невидимок, связанный с ним законами своеобразной взаимной поддержки.

Ученые все глубже проникают в незримый мир работников матери-природы, покоряя его, заставляя служить интересам человека. В нашей стране все шире развивается техническая и медицинская микробиология; построены и строятся еще десятки предприятий, на которых с помощью невидимок создаются клубеньковыми азото- средствами лечения болезней

Завод по производству лизина строится сейчас в Литве. Экономисты подсчитали, что продукция этого предприятия даст возможность животноводам республики в год получать дополнительно по 15 тысяч тонн мяса, экономить более 50 тысяч тонн различных кормов.

Возможности мира невидимок приносить пользу людям неисчерпаемы. И советские ученые упорно работают, чтобы поставить их на службу сельско- му хозяйству, использовать на благо народа.

**Б. ГЛЕБОВ.**

**«ТОНШАЕВСКИЙ**

**КОЛХОЗНИК**

3 стр. 31 августа 1967 г.

