

Партийная жизнь

НОВЫЙ АКТИВ ПАРТИЙНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Колхозники района встретили выборы в Верховный Совет СССР с энтузиазмом и подготовились к нему. Многие артели к 10 февраля закончили ремонт помещений, перепланировку планов, вывозку навоза и заготовку местных удобрений, полностью освоились с семенами. Рыльская и Б. Шиховская МТС к дню выборов отремонтировали свыше 80 процентов своих тракторов.

В этом сказались прямой результат широкой агитационно-массовой и политической работы в предвыборные дни.

До избирательной кампании в районе было 300 агитаторов, а в дни выборов к выборам число их выросло до 1000.

Агитаторы общались с избирателями, физико улаживали их. После выборов не забывали нас, говорили члены колхоза «III съезд Советов» агитатору — учительнице Анне Дмитриевне Филиппенко. «Хорошо беседы вы с нами проводили. Мы хотим, чтобы эти беседы продолжались». Филиппенко и теперь проводит с колхозниками беседы, разъясняет им значение исторической речи товарища Сталина, читает газеты.

Многие агитаторы пришли к своим избирателям на второй день после выборов и стали знакомить их с выступлением товарища Сталина 9 февраля на предвыборном собрании. Хорошо организовано получение речи товарища Сталина. В районных центрах агитатор тов. Наренский. Продолжает политическую работу в артели «Зеленый гай» агитатор тов. Афанасов. Он помогает колхозникам в изучении речи товарища Сталина. Здесь колхозники обмениваются в текущем году полностью освоить пахотную землю и сжать с каждого гектара по меньшей мере 18 центнеров зерна. Все 10 зернохозяев объявили себя фермерскими. Они вывели на поля 400 тонн навоза вместо 150 по плану.

Благодаря тому, что партийные организации сумели сохранить всех агитаторов, не актив, выросший в дни избирательной кампании, наш район в этом году значительно лучше подготовился к весеннему севу, чем прежде. Завершается ремонт тракторов. Годовой план вывозки удобрений выполнен на 75 процентов.

Избирательная кампания вызвала большой политический и производственный подъем трудящихся. Этот подъем сейчас все больше усиливается и особенно там, где активно действуют агитколлективы.

Партийная организация Рыльской МТС после выборов провела совещания с агитаторами. Сейчас они разъясняют трактористам историческую речь товарища Сталина. Весь тракторный партия к полному выполнению плана к быстрейшему завершению ремонта машин и сельхозмашин. МТС никогда так рано не завершала ремонт машин. Передовым бригадам тов. Нестерова и коммуниста тов. Тарасова, закончившим ремонт еще к дню выборов, выдали почетные грамоты.

Агитколлективы села широко пропагандируют программную речь товарища Сталина. В колхозах все заметнее развертывается социалистическое соревнование за отличную подготовку и проведение весеннего сева, за получение в этом году высокого урожая.

Однако приходится отметить, что отряд агитации и пропаганды райкома ВКП(б) (зав. отделом тов. Корень) и парткабинет (зав. тов. Тихонова) еще недостаточно занимаются тем, чтобы закрепить и усилить успех агитколлективов, не организуют углубленных лекций и докладов, посвященных речи товарища Сталина. Некоторые руководители агитколлективов отступают от жизни, им необходима направляющая помощь.

Сейчас райком партии устранил эти недостатки. В конце февраля было проведено совещание секретарей первичных партийных организаций. На совещании говорили об изучении речи товарища Сталина, о руководящей роли партийных организаций в подготовке к севу. Решено провести курсы совещания агитаторов. На этих совещаниях секретари и заведующие отделами райкома выступят с политическими докладами.

М. КИРЕЕВ,
секретарь Рыльского райкома ВКП(б).

Серьезные упреки

ШЕБЕКПО. (По телефону от тов. корр.). Состоявшееся собрание районного парткабинета обсудило задачи местной партийной организации в связи с речью товарища Сталина, произнесенной им в канун выборов в Верховный Совет. Борьба за полное восстановление сельского хозяйства — вот главная задача коммунистов Шебекинского района. Но как было видно из доклада секретаря райкома ВКП(б) тов. Белавина, партийная организация в этом направлении сделала очень мало. В районе освоено только 54 процента земельной площади. Урожайность зерновых и бабовых культур в среднем составила всего 5 центнеров с га. Низкий урожай объясняется тем, что колхозы поздно начали сев и плохо ухаживали за посевами в летний период.

Сейчас все внимание коммунистов должно быть приковано к подготовке к севу. Однако и в этом отношении здесь нечем похвастаться. В районе недостает семян, навозу не отремонтированы сельхозмашины. В некоторых колхозах слабо вывозят на поле навоз.

Этих недостатков можно было не иметь, если бы сельские партийные организации занимались укреплением общественного хозяйства так, как этим занимается партийная организация колхоза «Октябрьская нива». Выступивший на собрании секретарь этой партийной организации тов. Колесников рассказал, как все 6 коммунистов помогли колхозникам отремонтировать плуги, борю, ошестить семена. Здесь на саразках вывезли в поле более 200 центнеров навоза. Партийная организация колхоза укрепляет колхоз, поддерживает его экономично.

Но таких примеров мало. Как показала проверка (по докладу выступило 18 человек), первичные партийные организации не сумели возглавить политический подъем в колхозах, вызванный избирательной кампанией и речью товарища Сталина. До собрания парткабинета

в некоторых артелях еще не было обсуждено обращение ростовчан. Настоящего соревнования в деревне не чувствуется.

Крайне медленно готовятся к весне тракторный парк. Заворонская МТС, например, из 20 тракторов отремонтировала 6. Но почему-то директоры МТС: Шебекинской — тов. Шавалов, Полтавской — тов. Бороков, Зикорской — тов. Миронов, — не рассказали о том, как они намерены помогать колхозам в обработке полей и повышении урожайности.

Серьезные претензии на собрания были предъявлены руководителям местной промышленности. Известно, что Шебекинский район располагает большими возможностями для производства товаров широкого потребления и строительного материала. С успехом можно на месте вырабатывать кирпич, черепицу, цемент и даже стекло. Обилие леса позволяет изготавливать мебель, бондарные и другие изделия. Но местные ресурсы используются плохо. Выступившие в прениях коммунисты тов. Бестропова, Романов, Иванов и др. заслуженно критиковали работников местной промышленности и промышленности, которые не заботятся о расширении своего производства и об увеличении товарного производства.

Райкомкомбинат в прошлом году не завершил производственного плана. На 17 процентов выполнил задание министерства. Дольше всего не выполнили задание по этому вопросу заводы: председатель райкомкомбината тов. Байкина. Он сетовал на то, что комбинат не смог наладить выработку фруктового повидла, но не сказал, почему же плохо работает местная промышленность.

Собрание приняло решение, в котором изложены задачи районной партийной организации на ближайшее время.

Г. ШУМИЛОВА.

Семинары комсомольского актива

По программам, присланным ЦК ВЛКСМ, сейчас по всей области проходят семинары секретарей колхозных первичных комсомольских организаций. Всего проведено уже 1790 семинаров. Планом предусмотрено изучение истории комсомольской партии, устава комсомольской организации, работы среди сельской молодежи. В качестве преподавателей привлекаются работники райкомов партии и комсомолов.

Хорошо поставлена учебная и воспитательная работа на семина-

ре в Борпоске (секретарь райкома ВЛКСМ т. Караченцева). Регулярно по графику идут занятия. Слушатели не только и обдумывают коммунистический «Этот был в Довлатов», прослушали лекцию о международном положении, провели два вечера вылазки, участвовали в вечерах самодеятельности.

Секретари комсомольских организаций Обоянского района последние занятия собираются в Обоянском Доме культуры. Здесь они участвуют в художественной самодеятельности и массовых досугах сельской молодежи.



Интересно проходят практические занятия на кафедре гистологии в Курском медицинском институте. На снимке: акад. кафедры Ирина Дмитриевна и хитер демонстрирует студентам первого курса редкие препараты, привезенные из Ленинграда. Фото А. Богданчикова.

Музыкальная школа в Белгороде

По решению Совнаркома РСФСР в г. Белгороде открылась музыкальная школа. Занятия будут проходить по трем классам: ро-

ди, народных инструментов и вокальному. В школу уже подано 115 заявлений. (Белгородская правда).

Выпускники-геологи

СТАРЫЙ ОСОБОЙ. (По телефону от тов. корр.). В конце февраля в геолого-разведочном техникуме состоялся выпуск дипломных работ. Из 13 выпускников 6 получили дипломы с отличием. Студентка К. Кузнецова написала проект на тему: «Детальная разведка центральной участка Ту-

ханского месторождения на Южном Урале». Студент В. Анисов разработал тему: «Месторождения магнетитовых руд горы Высокой». Перед защитой дипломных работ студенты проходили практику в районе Кривого Рога, в Тульской области и на Урале.

СМЕЛЫЙ ОХОТНИК

Павлу Чернышеву всего 16 лет, но его уже считают опытным охотником-любителем. В прошлом году он убил 10 лис. Недавно Павел встретился с двумя волками. В руках охотника

было дробовое ружье. Он не растерялся и первым выстрелом убил одного, а вторым ранил другого волка. (Большевизн, Сажновский район).

Награда колхозному конюху

После изгнания немецких захватчиков из Белого района в колхозе «XVII партсъезд» осталось всего две лошади. Вскоре колхоз приобрел еще 13 лошадей. Но все они из-за плохой упряжки мало были пригодны для тяжелых работ. Назначенный конюхом колхоза 63-летний Дорофей Акиндинов Босков горячо взялся за работу. Он ухаживал за лошадьми, строго следил за своевременной кормежкой

лошадей, любовно ухаживал за ними. Государственная комиссия, проверившая состояние конского поголовья в колхозе «XVII партсъезд», установила образцовый уход за лошадьми и представила колхоза тов. Боскова к медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.». (Беловская правда).

Хорошие результаты стрельбы

По решению Президиума ИС Осоавиахима СССР, по всему Союзу с 15 по 25 февраля 1946 года были проведены всевозможные спортивные соревнования в честь 28-й годовщины РККА и ВМФ.

Курская городская организация Осоавиахима приняла в соревновании активное участие. Город выставлял 22 стрелковых команды, каждая из 10 человек. Лучшей оказалась команда Курского горсовет Осоавиахима, набравшая из 500 возможных 480 очков. Отличные результаты стрельбы в этой команде показали товарищи Б. Букреев, выбивший 50 очков из 50 возможных. Герой Советского Союза т. Лукин,

выбивший 49 из 50 возможных и др. В состав команды входили также тт. Шутенков, Сафонов, Титов, Есиков, Бессен, Истомин, Е. Букреев и Михайленко. Следующие по количеству очков была команда № 1 сеничкины ВВС № 4, где тренером т. Коваленко. Эта команда выбила 438 очков из 500 возможных. Только на 4 очка отстала от нее команда аэлектромеханического техникума. Отличные результаты стрельбы показал стрелок этой команды т. Волобуев.

Проведенные соревнования показали отличное стрелковое мастерство учебных формирований Осоавиахима города Курска. Г. ИСТОМИН.

Великий русский физик

(К 80-летию со дня рождения П. Н. ЛЕБЕДЕВА)

Петр Николаевич Лебедев, паряду с Ломоносовым, является одной из замечательных фигур в русской физике. В истории мировой науки он вошел, как ученый и неутомимый экспериментатор. Он был первым организатором коллективной научной работы в области физики. Многие выдающиеся ученые лаборатории, созданные им, стали образцом для современных научных институтов.

Родился П. Н. Лебедев 8 марта 1866 г. в Москве. Здесь он получил среднее образование, а затем поступил в Московское высшее техническое училище.

В 1887 г., по окончании училища, Лебедев направляется изучать физику за границу, в Страсбургский университет. Быстро выполняя диссертационную работу, он сдал экзамен и получил степень доктора философии. Одновременно он занимался еще многими другими научными вопросами. В 1890 г. Лебедев изучал теорию кометных хвостов. Это стало началом его исследований светового давления.

Еще древне-греческий мыслитель Сенека знал, что кометные хвосты отклоняются от солнца. Кеплер, Ньютон и другие ученые предположили, что причина этого отклонения — механическое давление света. В XVIII в. это давление пытались даже обнаружить на опыте. Выдающиеся теоретически давление света вычислил физик Максвелл на основании своей электромагнитной теории света. Оно оказалось исключительно малым: лишь стокилограммовый долей, граница

на квадратный сантиметр. По этому лишь теоретический подсчет, не подтвержденный опытом. Он не разрешил до конца проблемы светового давления, немалой частью значения для физики и астрономии. За эту трудную задачу взялся Лебедев. В 1891 г. появилась его заметка «Об отталкивательной силе лучепреломляющих тел». В 1891 году Лебедев возвратился в Москву и получил место ассистента в Московском университете. Через три года появляется в свет первая часть его большой работы о взаимодействиях электромагнитных, жидкостных и воздушных резонаторов. Венду исключительных качеств этого труда Лебедеву была присуждена степень доктора без предварительной защиты диссертации и экзаменов. Это был весьма редкий случай в практике университета.

Работа Лебедева была образцом тщательности, остроумия и новизны ювелирного мастерства. В 1897 г. Лебедев закончил эту работу. Выгоды его труда были результатом опытного исследования давления волн на модели. Но предстояла еще самая важная часть исследования — обнаружение и измерение давления света. Это и было достигнуто им в 1900 г. Ученый был колоссальным: световое давление было найдено и измерено.

Опыт П. Н. Лебедева доставил ему мировую славу и навеки вывел его имя в историю экспериментальной физики. В России он получил премию Академии наук и был избран в члены-корреспонденты Академии. Прозванный английский ученый лорд Кельвин в беседе с К. А. Тимирязевым признался: «Вы можете быть уверены, что я всю жизнь выслушал с Максвеллом, не признавая его светового давления, и вот как Лебедев заставил меня сдаться перед его опытами».

Однако сам Лебедев не считал работу оконченной. Дело в том, что для успешного явления, происходящего в пространствах бесконечной, надо было исследовать световое давление не на твердые тела, а на разреженные газы, состояние их несвязанных друг с другом молекул — мельчайших частиц материи.

В то время оптические свойства и строение молекул еще не были известны. Предстояло решить задачу, труднее прежней. Работа длилась десять лет. Но и на этот раз Лебедев преодолел все трудности. Он сам сконструировал необычайный прибор, в котором газ под давлением поглотителя света пришел во вращательное движение. Это движение передавалось маленькому поршню, отклонение которого можно было измерить смещением зеркального «зайчика». Самая главная трудность опыта состояла в том, чтобы устранить неизбежную конвекцию газа в приборе. Переменные тепловые частицы назывались конвекцией. Она наблюдается всякий раз, когда в нагреваемую жидкость или газе возникает разность температур между отдельными частями. Лебедев преодолел конвекцию газа в приборе остроумным приемом: он подмешал к исследуемому газу водород. В отличие от других газов водород — хороший проводник тепла, быстро

В воскресенье — спортивный праздник

10 марта на лыжной базе Д. С. О. «Трудовые резервы» состоялся спортивный праздник, посвященный закрытию лыжного сезона. На дистанции выйдут лучшие лыжники города. Соревнования будут проходить по трем группам: добровольно-спортивные общества, ВУЗы и техникумы; производственные коллективы и школы.

Мужчины будут участвовать в гонке на 20 и 10 километров, женщины — на 10 и 5 километров.

Заочные спортивные соревнования

В республиканских спортивных заочных соревнованиях школьники приняли участие 10 курсовиков, всего около 95 лыжников. В программу соревнований входило: троеборье: ходьба на лыжах (10 км. для юношей и 5 км. для девушек), метание гранаты и стрельба.

Инициатором по группе юношей вышел В. Фатеев (школа № 20). Второе и третье места заняли В. Нарин (школа № 4) и А. Воронин (школа № 20). Первенство среди девушек выиграла Т. Грачева (школа № 7). Но на много по очкам отстали П. Филиппова (школа № 6) и М. Асеева (школа № 9).

Хорошие результаты в ходьбе на лыжах показали: ученик школы № 5 Хохлов и ученица сеничкины Т. Грачева. Дистанцию в 10 км. первый прошел за 44 минуты 15 секунд, а вторая 5 км. прошла за 32 мин. 33 сек.

Общие первые места среди женских команд заняла школа № 9, а среди мужских школ — № 4 и № 20.

15 участников, показавших лучшие результаты в соревнованиях, представлены для зачета в республиканскую судейскую коллегию.

Кирпичные заводы в колхозах

ОБОЯНСКИЙ. Районная плановая комиссия утвердила план постройки 5 кирпичных заводов в колхозах района. Работать они будут на местных глинах. («За коммунизм»).

ГРУНТОВЫЕ БЛОКИ — ЦЕННЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В КОЛХОЗАХ

Леса в области мало. Поэтому необходимо искать дешевые и прочные строительные материалы, способные заменить его. Одним из таких хороших заменителей являются грунтовые блоки. Из них можно возводить красивые, дешевые одноэтажные здания.

Грунтовые блоки делаются из глины (холодной) и легкого (теплого). Первые изготавливаются из чистого грунта без наполнителей. К легким же добавляются наполнители: шлак, опилки, торфяная крошка, мох, соломенная резка, лузга и т.п. Количество этих наполнителей не должно превышать 25 процентов количества грунта.

Легкие блоки менее теплопроводны, чем тяжелые. Стены из них для жилых домов можно делать тоньше по сравнению со стенами, выложенными из тяжелых блоков. Для повышения вязкости свойств и водонепроницаемости грунтоблоков в их состав обычно добавляют известь и смолу.

Грунтовые блоки различают еще по их составу на чисто грунтовые, кальцинированные — из грунта с добавлением извести и торфяные — из грунта с добавлением извести и смолы.

Для изготовления кальцинированных грунтовых блоков требуется следующий состав: не менее 15 частей, глины 4 части и известия-пушонки — 1 часть. Для более ответственных конструкций употребляется 6 частей известия, одна часть глины и одна часть известия-пушонки. Следовательно, на 1 кубометр готовых блоков расходуется на чисто грунтовые 1,2 части грунта, на кальцинированные 1,10 части грунта и 0,10 известия, а на торфяные — столько же грунта и известия с добавлением 5 литров смолы. Грунт должен быть мелко разрыхленным с влажностью 15 проц., известь — в виде теста, смола — в жидком состоянии.

Для изготовления грунтовых блоков пригоден всякий грунт с содержанием 20 проц. глинистых частей, за исключением соленых и верхнего растительного слоя. Для удаления корней, сорняков и трав грунт предварительно просеивается через сито с ячейками размером в 10 миллиметров. Место изготовления

блоков обычно выбирается тут же, около строящегося дома. Легкие наполнители измельчаются и несколько улаживаются. Известковые тесто при изготовлении торфяных блоков смешивается со смолкой в размере 15 частей известия и 1 части смолы. Известково-смоляной раствор разбавляется водой до состояния молока и пришивается к грунту соответственно — одна часть известково-смоляного раствора и 25 частей грунта. Затем масса тщательно перемешивается и приступают к формовке блоков.

Размер грунтовых блоков обычно зависит от толщины возводимой стены: для стены толщиной в 45 сантиметров блоки изготавливаются размером в длину 30 сантиметров, в ширину 14,5 см. и в высоту 15 см.; для стены толщиной в 55 см. блоки изготавливаются размером 30 см. в длину, 17,5 см. в ширину и 15 см. в высоту; для стены толщиной в 60 см. размер блоков должен быть соответственно 40 см., 19,5 и 15 сантиметров.

Формовка грунтовых блоков производится в разборных деревянных или металлических формах. Разрыхленный грунт в них тщательно уплотняется при помощи трамбовки до тех пор, пока в нем не уменьшится вдвое. Поэтому формы делают высотой вдвое больше высоты блока и укладывают при трамбовке производящую по специальному вкладышу, который заходит во внутрь формы до половины ее высоты. Аэриро уплотненными блоками сжимаются лишь тогда, когда поверхность их абсолютно ровна при соприкосновении граней и углов, без трещин, пустот и расколов. Подготовленные блоки вынимаются из форм и высушиваются в летний период в течение 10 суток, после чего могут идти в дело.

При ручной заготовке двое рабочих могут изготовить до 50 штук таких блоков в день. В течение 10 дней они могут изготовить все необходимое количество блоков на постройку двух-комнатного жилого дома.

Инженер П. НАНИЩЕВ, начальник производственно-технического отдела управления сельского и колхозного строительства.

«Будем добиваться первенства»

Торбообрабатывающая артель «Основа» — небольшая, но люди у нас сплоченные и умеют работать по-настоящему, по-стахановски. В прошлом сезоне, несмотря на неблагоприятные условия, мы выполнили план добычи торфа на 170 процентов. На нынешний год задание немного увеличили. Мы должны выдать 4 тысячи тонн добротного торфа.

Сейчас у нас идет подготовка инвентаря и материалов. Заранее предусматриваются возможные изломы, неисправности. Нам положено иметь 20 резов, а уже изготовлено больше 30, так что требуется 32, а мы имеем 40. Недостающая часть торфовых лопат, но и их мы постараемся иметь сколько нужно.

Главное на что мы сейчас обращаем внимание — это, чтобы люди знали, чем и где каждый будет работать. Со всеми уже поговорили в отдельности и вручили удостоверения о закреплении за работой. Все что памятник в растениеводческой сфере, определяли участки, провела беседы с десят-

никами и стахановцами. Так, например, резчики Еремеев и Ювачева, выполнявшие в прошлом году норму выработки на 200 процентов, будут руководить молодыми рабочими, еще незнакомыми с торфяными производствами.

В этом году мы могли бы дать значительно больше торфа, но наша беда была в том, что работали мы на неосвоенных участках, неправильно были использованы места для сучки. На эти недостатки нам указали. Они в этом году уже не будут повторяться.

Артель взяла на себя конкретные обязательства, участки и бригады заключили между собой договоры на лучшее выполнение производственной программы. Соревнуемся мы с артелью «Третья пятилетка», Ракитинского района. За работу в прошлом году райком партии похвалил нас Крайне положительное звание. Мы твердо намерены, что и в этом сезоне будем не последними.

Анна ЛИСЕНКО, председатель артели «Основа», Беловского района.

выравнивающий неоднородность температур в сосуде.

Новые опыты Лебедева, опубликованные в 1910 г., были встречены мировой общественностью с восторгом. Британский Королевский институт избрал его своим почетным членом. Блестящий физик Вин в письме русскому физiku Микельсону писал, что Лебедев владеет «искусством экспериментирования в такой мере, как едва ли кто другой в наше время».

Однако изумительная серия работ П. Н. Лебедева по световому давлению на этом и закончилась. Ее прервала преждевременная смерть ученого. Число других работ П. Н. Лебедева немалое. Но каждая из них важна и сохраняет свое значение и теперь. Еще в первые годы пребывания в Москве он выполнил поразительное по мастерству исследование «О двойном преломлении лучей электрической силы». Это были опыты с рекордно короткими для того времени электромагнитными волнами в 6 миллиметров. В 1902 г. была опубликована небольшая, но весьма важная статья: «Термоэлементы в пустоте, как прибор для измерения лучистой энергии».

Принцип, выдвинутый Лебедевым в этой работе, и в настоящее время широко распространен, в частности, в военной технике. Исследования работы ученого касались природы земного магнетизма.

П. Н. Лебедев стал пионером замечательного и совсем нового для России дела — коллективной исследовательской работы. В 1911 г. в статье «Русское общество и русские национальные лаборатории» он изложил свою точку зрения и доводы о пользе и необходимости создания больших исследовательских лабораторий. Эта была первая попытка вести за-

кую систему организации науки, которая осуществлена в нашей мере только в СССР.

В 1910 году в его лаборатории работало 28 человек. Руководителем лабораторией требовало от П. Н. Лебедева огромного напряжения и энергии. Все темы работ тщательно продумывались, вплоть до чертежей приборов, самих Лебедева. Средства и оборудование лабораторий были крайне ограниченными. Номиналась она в малом пригодно подвале. Между тем ежедневно из нее выходили отличные работы, в которых чувствовалась мастерская рука ученого.

В 1911 г. П. Н. Лебедев в знак протеста против реакционных действий царского правительства и обобщенного толкования мира, стра преследования поддал в отставку. Вместе с ним из Московского университета ушли и его сотрудники. Лебедев тотчас же получил приглашение от зарубежных научных учреждений. Но знаменитый физик-экспериментатор остался на родине. В крайне тяжелых условиях, на частные средства, он организовал другую физическую лабораторию. Здесь он окончил свою последнюю экспериментальную работу по магнетотрическому исследованию вращающихся тел. Но новые трудности в условиях бедности не могли его остановить. В марте 1912 года П. Н. Лебедев не стало.

В историю мировой науки П. Н. Лебедев вошел не только, как великий ученый, но и как замечательный организатор науки. Его мысли и начинания могли полностью осуществиться только при советской власти.

Академик С. ВАВИЛОВ, президент Академии наук СССР.